

AVALIAÇÕES
• DE RUÍDO –
MOTORISTAS
• SEC

SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO E CULTURA
AVALIAÇÃO DE RUÍDO EM VEÍCULOS

ÍNDICE

Nº de Ordem	Veículos	Motoristas
1º	VW Gol 2008/09 DMN 1571	Enrico Rezende Guaragna
2º	VW Kombi 2013/14 EGI 4356	Oswaldo Borges dos Santos
3º	VW Caminhão Baú 2002 DBA 0907	Jairo Barne

SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE E ASSISTÊNCIA SOCIAL
AVALIAÇÃO DE RUÍDO EM VEÍCULOS

ÍNDICE

Nº de Ordem	Veículos	Motoristas
1º	Citroen Jumper Van Pass 2013/2014 FQW 8239	Luiz Gustavo da Silva
2º	VW Kombi 2011/12 DBA 0938	Gentil G.da Silva Junior
3º	VW Saveiro 2011/12 DBA 0935	Josué Alves Rafael
4º	Fiat Pallo Young 2001 DBA 0860	José Fernando Maia Junior
5º	VW Kombi 2008 DMN 1552	Luiz Carlos da Silva
6º	VW Gol 2015 FHX 6645	Wagner Leite Ferraz
7º	Strada Picape DBA 0861	Joel Cardoso
8º	Citroen Jumper Ambulância 2011 EGI 4370	Reginaldo Angelo da Silva
9º	Fiat Fiorino Ambulância 2002 DBA 0906	Gerson José dos Santos
10º	Picape Ford Ranger XL 2004 DBA 0889	Jadir Carlos dos Santos
11º	VW Saveiro 2015 FZM 4489	Elizabeth Rosemery Moreira Dias
12º	Fiat Fiorino Ambulância 2002 DBA 0906	Joel Cardoso
13º	Chevrolet S10 GAB 2930	Vanor Reis Ferreira da Silva
14º	Chevrolet S10 FNS 0769	Robert Willian Varqinha Diniz
15º	Renault Logan 2012/13 EGI 4425	Jose Carlos de Almeida II
16º	Fiat Doblo FTS 4962	Sebastião Carlos Diniz
17º	Chevrolet S10 Ambulância 2001 DBA 0906	Manoel Ribeiro Mendes
18º	Chevrolet S10 Ambulância 2008/09 DMN 1575	Mateus Martins Filho
19º	Citroen Jumper Van Pass 2013/2014 DBA 0872	Gideão dos Santos
20º	VW Kombi 2010 EGI 4353	Joel Cardoso
21º	VW Gol 2011/12 DBA 0926	José Ricardo Alves Euzébio
22º	VW Gol 2009/10 EGI 4422	Paulo Henrique Augustinho
23º	VW Gol 2006 DMN 1532	Giovanni Monteiro de Campos
24º	VW Gol 2007 DMN 1545	Gideão dos Santos
25º	FIAT Ducato Ambulância 2014/15 FFJ 2075	Paulo Roberto Marcilio
26º	VW Chevrolet Picape S10 2000 BSV 9186	Juliano José Alves dos Santos
27º	VW Kombi 2002 DBA 0919	João Nosco Rodrigues Palomas



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3519
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: ENRICO REZENDE GUARAGNA

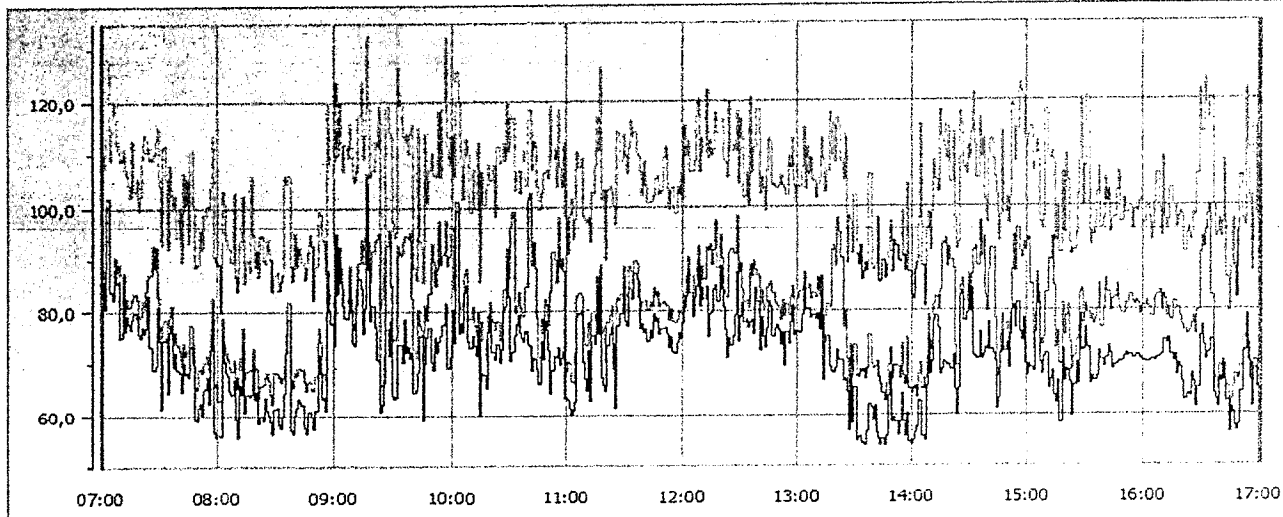
FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO –SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
VEICULO VW GOL ANO 2008/09 DMN 1571

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 07/07/2016 07:00:20

Data de inicio: 07/07/2016 07:00:20		Calibração: 22/05/2016 17:52:51	
Data de fim : 07/07/2016 17:00:20		Duração entre cursores: 10:01:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 72,2 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 17,0 %	Dose = XX %
LAVG = 72,2 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo	12020_160707_070020.CMG			07/07/16 07:55:20	62,6	62,6	62,6
Períodos	1m			07/07/16 07:56:20	72,8	72,8	72,8
Início	07/07/16 07:00:20			07/07/16 07:57:20	79,0	79,0	79,0
Fim	07/07/16 17:01:20			07/07/16 07:58:20	57,0	57,0	57,0
Localização	WED 12020			07/07/16 07:59:20	56,2	56,2	56,2
Ponderação	A			07/07/16 08:00:20	56,3	56,3	56,3
Tipo de dados	Lento			07/07/16 08:01:20	56,0	56,0	56,0
Unidade	dB			07/07/16 08:02:20	75,6	75,6	75,6
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	07/07/16 08:03:20	70,6	70,6	70,6
07/07/16 07:00:20	72,0	72,0	72,0	07/07/16 08:04:20	68,4	68,4	68,4
07/07/16 07:01:20	85,5	85,5	85,5	07/07/16 08:05:20	67,9	67,9	67,9
07/07/16 07:02:20	80,6	80,6	80,6	07/07/16 08:06:20	65,1	65,1	65,1
07/07/16 07:03:20	100,2	100,2	100,2	07/07/16 08:07:20	64,2	64,2	64,2
07/07/16 07:04:20	83,6	83,6	83,6	07/07/16 08:08:20	67,0	67,0	67,0
07/07/16 07:05:20	83,9	83,9	83,9	07/07/16 08:09:20	59,4	59,4	59,4
07/07/16 07:06:20	82,1	82,1	82,1	07/07/16 08:10:20	55,8	55,8	55,8
07/07/16 07:07:20	88,2	88,2	88,2	07/07/16 08:11:20	66,2	66,2	66,2
07/07/16 07:08:20	85,5	85,5	85,5	07/07/16 08:12:20	64,1	64,1	64,1
07/07/16 07:09:20	85,7	85,7	85,7	07/07/16 08:13:20	73,8	73,8	73,8
07/07/16 07:10:20	75,1	75,1	75,1	07/07/16 08:14:20	60,8	60,8	60,8
07/07/16 07:11:20	84,6	84,6	84,6	07/07/16 08:15:20	64,3	64,3	64,3
07/07/16 07:12:20	76,4	76,4	76,4	07/07/16 08:16:20	64,0	64,0	64,0
07/07/16 07:13:20	79,3	79,3	79,3	07/07/16 08:17:20	64,2	64,2	64,2
07/07/16 07:14:20	77,7	77,7	77,7	07/07/16 08:18:20	70,0	70,0	70,0
07/07/16 07:15:20	76,7	76,7	76,7	07/07/16 08:19:20	63,4	63,4	63,4
07/07/16 07:16:20	78,6	78,6	78,6	07/07/16 08:20:20	64,6	64,6	64,6
07/07/16 07:17:20	79,6	79,6	79,6	07/07/16 08:21:20	58,6	58,6	58,6
07/07/16 07:18:20	78,9	78,9	78,9	07/07/16 08:22:20	60,1	60,1	60,1
07/07/16 07:19:20	75,5	75,5	75,5	07/07/16 08:23:20	59,3	59,3	59,3
07/07/16 07:20:20	75,1	75,1	75,1	07/07/16 08:24:20	63,5	63,5	63,5
07/07/16 07:21:20	77,1	77,1	77,1	07/07/16 08:25:20	61,0	61,0	61,0
07/07/16 07:22:20	75,8	75,8	75,8	07/07/16 08:26:20	60,4	60,4	60,4
07/07/16 07:23:20	76,9	76,9	76,9	07/07/16 08:27:20	58,9	58,9	58,9
07/07/16 07:24:20	83,1	83,1	83,1	07/07/16 08:28:20	56,8	56,8	56,8
07/07/16 07:25:20	73,2	73,2	73,2	07/07/16 08:29:20	61,3	61,3	61,3
07/07/16 07:26:20	68,8	68,8	68,8	07/07/16 08:30:20	61,8	61,8	61,8
07/07/16 07:27:20	68,8	68,8	68,8	07/07/16 08:31:20	58,4	58,4	58,4
07/07/16 07:28:20	69,6	69,6	69,6	07/07/16 08:32:20	57,9	57,9	57,9
07/07/16 07:29:20	80,8	80,8	80,8	07/07/16 08:33:20	59,9	59,9	59,9
07/07/16 07:30:20	74,4	74,4	74,4	07/07/16 08:34:20	64,5	64,5	64,5
07/07/16 07:31:20	61,5	61,5	61,5	07/07/16 08:35:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 07:32:20	74,5	74,5	74,5	07/07/16 08:36:20	78,5	78,5	78,5
07/07/16 07:33:20	74,9	74,9	74,9	07/07/16 08:37:20	57,3	57,3	57,3
07/07/16 07:34:20	64,4	64,4	64,4	07/07/16 08:38:20	56,8	56,8	56,8
07/07/16 07:35:20	76,1	76,1	76,1	07/07/16 08:39:20	60,4	60,4	60,4
07/07/16 07:36:20	77,5	77,5	77,5	07/07/16 08:40:20	61,6	61,6	61,6
07/07/16 07:37:20	69,5	69,5	69,5	07/07/16 08:41:20	63,3	63,3	63,3
07/07/16 07:38:20	72,3	72,3	72,3	07/07/16 08:42:20	62,7	62,7	62,7
07/07/16 07:39:20	68,8	68,8	68,8	07/07/16 08:43:20	62,2	62,2	62,2
07/07/16 07:40:20	68,3	68,3	68,3	07/07/16 08:44:20	57,8	57,8	57,8
07/07/16 07:41:20	64,6	64,6	64,6	07/07/16 08:45:20	56,6	56,6	56,6
07/07/16 07:42:20	70,4	70,4	70,4	07/07/16 08:46:20	60,8	60,8	60,8
07/07/16 07:43:20	68,1	68,1	68,1	07/07/16 08:47:20	60,8	60,8	60,8
07/07/16 07:44:20	68,4	68,4	68,4	07/07/16 08:48:20	59,9	59,9	59,9
07/07/16 07:45:20	67,4	67,4	67,4	07/07/16 08:49:20	57,6	57,6	57,6
07/07/16 07:46:20	73,3	73,3	73,3	07/07/16 08:50:20	61,0	61,0	61,0
07/07/16 07:47:20	70,0	70,0	70,0	07/07/16 08:51:20	71,6	71,6	71,6
07/07/16 07:48:20	59,4	59,4	59,4	07/07/16 08:52:20	68,2	68,2	68,2
07/07/16 07:49:20	59,1	59,1	59,1	07/07/16 08:53:20	63,3	63,3	63,3
07/07/16 07:50:20	61,7	61,7	61,7	07/07/16 08:54:20	63,5	63,5	63,5
07/07/16 07:51:20	62,5	62,5	62,5	07/07/16 08:55:20	61,0	61,0	61,0
07/07/16 07:52:20	60,2	60,2	60,2	07/07/16 08:56:20	85,6	85,6	85,6
07/07/16 07:53:20	65,2	65,2	65,2	07/07/16 08:57:20	80,2	80,2	80,2
07/07/16 07:54:20	67,6	67,6	67,6	07/07/16 08:58:20	77,7	77,7	77,7



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



07/07/16 08:59:20	73,6	73,6	73,6	07/07/16 10:07:20	84,9	84,9	84,9
07/07/16 09:00:20	92,7	92,7	92,7	07/07/16 10:08:20	74,2	74,2	74,2
07/07/16 09:01:20	83,2	83,2	83,2	07/07/16 10:09:20	73,1	73,1	73,1
07/07/16 09:02:20	89,8	89,8	89,8	07/07/16 10:10:20	75,3	75,3	75,3
07/07/16 09:03:20	85,7	85,7	85,7	07/07/16 10:11:20	73,3	73,3	73,3
07/07/16 09:04:20	81,2	81,2	81,2	07/07/16 10:12:20	71,8	71,8	71,8
07/07/16 09:05:20	78,9	78,9	78,9	07/07/16 10:13:20	76,5	76,5	76,5
07/07/16 09:06:20	78,8	78,8	78,8	07/07/16 10:14:20	59,9	59,9	59,9
07/07/16 09:07:20	85,6	85,6	85,6	07/07/16 10:15:20	68,0	68,0	68,0
07/07/16 09:08:20	80,3	80,3	80,3	07/07/16 10:16:20	67,7	67,7	67,7
07/07/16 09:09:20	74,0	74,0	74,0	07/07/16 10:17:20	65,3	65,3	65,3
07/07/16 09:10:20	73,5	73,5	73,5	07/07/16 10:18:20	76,1	76,1	76,1
07/07/16 09:11:20	81,3	81,3	81,3	07/07/16 10:19:20	79,0	79,0	79,0
07/07/16 09:12:20	86,5	86,5	86,5	07/07/16 10:20:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 09:13:20	84,5	84,5	84,5	07/07/16 10:21:20	72,1	72,1	72,1
07/07/16 09:14:20	75,7	75,7	75,7	07/07/16 10:22:20	70,7	70,7	70,7
07/07/16 09:15:20	80,6	80,6	80,6	07/07/16 10:23:20	73,7	73,7	73,7
07/07/16 09:16:20	104,0	104,0	104,0	07/07/16 10:24:20	70,4	70,4	70,4
07/07/16 09:17:20	88,4	88,4	88,4	07/07/16 10:25:20	72,8	72,8	72,8
07/07/16 09:18:20	78,4	78,4	78,4	07/07/16 10:26:20	80,3	80,3	80,3
07/07/16 09:19:20	81,0	81,0	81,0	07/07/16 10:27:20	80,8	80,8	80,8
07/07/16 09:20:20	77,3	77,3	77,3	07/07/16 10:28:20	89,5	89,5	89,5
07/07/16 09:21:20	70,7	70,7	70,7	07/07/16 10:29:20	82,7	82,7	82,7
07/07/16 09:22:20	70,9	70,9	70,9	07/07/16 10:30:20	70,5	70,5	70,5
07/07/16 09:23:20	60,7	60,7	60,7	07/07/16 10:31:20	72,3	72,3	72,3
07/07/16 09:24:20	62,1	62,1	62,1	07/07/16 10:32:20	75,3	75,3	75,3
07/07/16 09:25:20	66,5	66,5	66,5	07/07/16 10:33:20	77,6	77,6	77,6
07/07/16 09:26:20	76,7	76,7	76,7	07/07/16 10:34:20	79,3	79,3	79,3
07/07/16 09:27:20	71,7	71,7	71,7	07/07/16 10:35:20	75,9	75,9	75,9
07/07/16 09:28:20	78,2	78,2	78,2	07/07/16 10:36:20	74,7	74,7	74,7
07/07/16 09:29:20	63,9	63,9	63,9	07/07/16 10:37:20	74,1	74,1	74,1
07/07/16 09:30:20	63,3	63,3	63,3	07/07/16 10:38:20	76,2	76,2	76,2
07/07/16 09:31:20	63,7	63,7	63,7	07/07/16 10:39:20	73,5	73,5	73,5
07/07/16 09:32:20	73,7	73,7	73,7	07/07/16 10:40:20	73,4	73,4	73,4
07/07/16 09:33:20	73,5	73,5	73,5	07/07/16 10:41:20	68,7	68,7	68,7
07/07/16 09:34:20	70,2	70,2	70,2	07/07/16 10:42:20	71,0	71,0	71,0
07/07/16 09:35:20	78,5	78,5	78,5	07/07/16 10:43:20	70,7	70,7	70,7
07/07/16 09:36:20	72,2	72,2	72,2	07/07/16 10:44:20	68,9	68,9	68,9
07/07/16 09:37:20	73,4	73,4	73,4	07/07/16 10:45:20	66,0	66,0	66,0
07/07/16 09:38:20	71,1	71,1	71,1	07/07/16 10:46:20	74,2	74,2	74,2
07/07/16 09:39:20	72,1	72,1	72,1	07/07/16 10:47:20	70,7	70,7	70,7
07/07/16 09:40:20	64,5	64,5	64,5	07/07/16 10:48:20	78,1	78,1	78,1
07/07/16 09:41:20	65,0	65,0	65,0	07/07/16 10:49:20	76,5	76,5	76,5
07/07/16 09:42:20	68,4	68,4	68,4	07/07/16 10:50:20	72,5	72,5	72,5
07/07/16 09:43:20	75,3	75,3	75,3	07/07/16 10:51:20	64,1	64,1	64,1
07/07/16 09:44:20	75,4	75,4	75,4	07/07/16 10:52:20	68,6	68,6	68,6
07/07/16 09:45:20	59,3	59,3	59,3	07/07/16 10:53:20	71,4	71,4	71,4
07/07/16 09:46:20	70,1	70,1	70,1	07/07/16 10:54:20	71,1	71,1	71,1
07/07/16 09:47:20	75,0	75,0	75,0	07/07/16 10:55:20	73,1	73,1	73,1
07/07/16 09:48:20	76,9	76,9	76,9	07/07/16 10:56:20	69,8	69,8	69,8
07/07/16 09:49:20	70,4	70,4	70,4	07/07/16 10:57:20	71,1	71,1	71,1
07/07/16 09:50:20	68,9	68,9	68,9	07/07/16 10:58:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 09:51:20	75,1	75,1	75,1	07/07/16 10:59:20	63,2	63,2	63,2
07/07/16 09:52:20	72,1	72,1	72,1	07/07/16 11:00:20	63,1	63,1	63,1
07/07/16 09:53:20	74,3	74,3	74,3	07/07/16 11:01:20	61,4	61,4	61,4
07/07/16 09:54:20	75,3	75,3	75,3	07/07/16 11:02:20	60,4	60,4	60,4
07/07/16 09:55:20	77,6	77,6	77,6	07/07/16 11:03:20	60,7	60,7	60,7
07/07/16 09:56:20	81,3	81,3	81,3	07/07/16 11:04:20	62,5	62,5	62,5
07/07/16 09:57:20	69,3	69,3	69,3	07/07/16 11:05:20	79,0	79,0	79,0
07/07/16 09:58:20	69,2	69,2	69,2	07/07/16 11:06:20	79,4	79,4	79,4
07/07/16 09:59:20	71,4	71,4	71,4	07/07/16 11:07:20	80,1	80,1	80,1
07/07/16 10:00:20	80,2	80,2	80,2	07/07/16 11:08:20	70,2	70,2	70,2
07/07/16 10:01:20	73,9	73,9	73,9	07/07/16 11:09:20	66,9	66,9	66,9
07/07/16 10:02:20	99,5	99,5	99,5	07/07/16 11:10:20	64,8	64,8	64,8
07/07/16 10:03:20	75,9	75,9	75,9	07/07/16 11:11:20	72,6	72,6	72,6
07/07/16 10:04:20	77,7	77,7	77,7	07/07/16 11:12:20	62,9	62,9	62,9
07/07/16 10:05:20	76,0	76,0	76,0	07/07/16 11:13:20	75,2	75,2	75,2
07/07/16 10:06:20	83,6	83,6	83,6	07/07/16 11:14:20	73,6	73,6	73,6

3522
J



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



07/07/16 11:15:20	84,4	84,4	84,4	07/07/16 12:23:20	71,0	71,0	71,0
07/07/16 11:16:20	75,5	75,5	75,5	07/07/16 12:24:20	74,8	74,8	74,8
07/07/16 11:17:20	85,1	85,1	85,1	07/07/16 12:25:20	73,3	73,3	73,3
07/07/16 11:18:20	67,3	67,3	67,3	07/07/16 12:26:20	74,9	74,9	74,9
07/07/16 11:19:20	65,8	65,8	65,8	07/07/16 12:27:20	79,1	79,1	79,1
07/07/16 11:20:20	64,8	64,8	64,8	07/07/16 12:28:20	87,4	87,4	87,4
07/07/16 11:21:20	73,3	73,3	73,3	07/07/16 12:29:20	74,3	74,3	74,3
07/07/16 11:22:20	75,5	75,5	75,5	07/07/16 12:30:20	78,9	78,9	78,9
07/07/16 11:23:20	76,9	76,9	76,9	07/07/16 12:31:20	81,3	81,3	81,3
07/07/16 11:24:20	69,0	69,0	69,0	07/07/16 12:32:20	77,9	77,9	77,9
07/07/16 11:25:20	61,5	61,5	61,5	07/07/16 12:33:20	78,2	78,2	78,2
07/07/16 11:26:20	77,2	77,2	77,2	07/07/16 12:34:20	77,0	77,0	77,0
07/07/16 11:27:20	77,2	77,2	77,2	07/07/16 12:35:20	77,7	77,7	77,7
07/07/16 11:28:20	79,4	79,4	79,4	07/07/16 12:36:20	78,4	78,4	78,4
07/07/16 11:29:20	85,2	85,2	85,2	07/07/16 12:37:20	75,6	75,6	75,6
07/07/16 11:30:20	78,0	78,0	78,0	07/07/16 12:38:20	84,4	84,4	84,4
07/07/16 11:31:20	77,2	77,2	77,2	07/07/16 12:39:20	81,8	81,8	81,8
07/07/16 11:32:20	84,5	84,5	84,5	07/07/16 12:40:20	72,5	72,5	72,5
07/07/16 11:33:20	84,3	84,3	84,3	07/07/16 12:41:20	78,5	78,5	78,5
07/07/16 11:34:20	82,1	82,1	82,1	07/07/16 12:42:20	74,9	74,9	74,9
07/07/16 11:35:20	87,1	87,1	87,1	07/07/16 12:43:20	73,0	73,0	73,0
07/07/16 11:36:20	86,2	86,2	86,2	07/07/16 12:44:20	76,8	76,8	76,8
07/07/16 11:37:20	82,6	82,6	82,6	07/07/16 12:45:20	81,8	81,8	81,8
07/07/16 11:38:20	76,7	76,7	76,7	07/07/16 12:46:20	80,9	80,9	80,9
07/07/16 11:39:20	77,4	77,4	77,4	07/07/16 12:47:20	74,9	74,9	74,9
07/07/16 11:40:20	75,9	75,9	75,9	07/07/16 12:48:20	76,7	76,7	76,7
07/07/16 11:41:20	76,8	76,8	76,8	07/07/16 12:49:20	77,2	77,2	77,2
07/07/16 11:42:20	74,3	74,3	74,3	07/07/16 12:50:20	76,3	76,3	76,3
07/07/16 11:43:20	76,3	76,3	76,3	07/07/16 12:51:20	73,3	73,3	73,3
07/07/16 11:44:20	74,8	74,8	74,8	07/07/16 12:52:20	75,9	75,9	75,9
07/07/16 11:45:20	79,5	79,5	79,5	07/07/16 12:53:20	69,5	69,5	69,5
07/07/16 11:46:20	78,0	78,0	78,0	07/07/16 12:54:20	75,7	75,7	75,7
07/07/16 11:47:20	78,6	78,6	78,6	07/07/16 12:55:20	73,5	73,5	73,5
07/07/16 11:48:20	75,5	75,5	75,5	07/07/16 12:56:20	77,8	77,8	77,8
07/07/16 11:49:20	76,8	76,8	76,8	07/07/16 12:57:20	80,8	80,8	80,8
07/07/16 11:50:20	76,6	76,6	76,6	07/07/16 12:58:20	75,4	75,4	75,4
07/07/16 11:51:20	77,0	77,0	77,0	07/07/16 12:59:20	76,2	76,2	76,2
07/07/16 11:52:20	75,6	75,6	75,6	07/07/16 13:00:20	76,2	76,2	76,2
07/07/16 11:53:20	73,1	73,1	73,1	07/07/16 13:01:20	75,7	75,7	75,7
07/07/16 11:54:20	75,0	75,0	75,0	07/07/16 13:02:20	79,2	79,2	79,2
07/07/16 11:55:20	72,3	72,3	72,3	07/07/16 13:03:20	85,1	85,1	85,1
07/07/16 11:56:20	72,0	72,0	72,0	07/07/16 13:04:20	80,4	80,4	80,4
07/07/16 11:57:20	73,9	73,9	73,9	07/07/16 13:05:20	80,2	80,2	80,2
07/07/16 11:58:20	75,9	75,9	75,9	07/07/16 13:06:20	80,3	80,3	80,3
07/07/16 11:59:20	74,7	74,7	74,7	07/07/16 13:07:20	78,7	78,7	78,7
07/07/16 12:00:20	77,8	77,8	77,8	07/07/16 13:08:20	79,2	79,2	79,2
07/07/16 12:01:20	80,6	80,6	80,6	07/07/16 13:09:20	78,4	78,4	78,4
07/07/16 12:02:20	82,9	82,9	82,9	07/07/16 13:10:20	79,4	79,4	79,4
07/07/16 12:03:20	87,8	87,8	87,8	07/07/16 13:11:20	76,5	76,5	76,5
07/07/16 12:04:20	83,3	83,3	83,3	07/07/16 13:12:20	83,6	83,6	83,6
07/07/16 12:05:20	78,8	78,8	78,8	07/07/16 13:13:20	66,7	66,7	66,7
07/07/16 12:06:20	82,4	82,4	82,4	07/07/16 13:14:20	73,8	73,8	73,8
07/07/16 12:07:20	84,7	84,7	84,7	07/07/16 13:15:20	75,0	75,0	75,0
07/07/16 12:08:20	89,3	89,3	89,3	07/07/16 13:16:20	69,3	69,3	69,3
07/07/16 12:09:20	80,7	80,7	80,7	07/07/16 13:17:20	68,3	68,3	68,3
07/07/16 12:10:20	84,4	84,4	84,4	07/07/16 13:18:20	68,0	68,0	68,0
07/07/16 12:11:20	82,3	82,3	82,3	07/07/16 13:19:20	68,8	68,8	68,8
07/07/16 12:12:20	84,7	84,7	84,7	07/07/16 13:20:20	72,5	72,5	72,5
07/07/16 12:13:20	75,0	75,0	75,0	07/07/16 13:21:20	70,5	70,5	70,5
07/07/16 12:14:20	79,4	79,4	79,4	07/07/16 13:22:20	70,5	70,5	70,5
07/07/16 12:15:20	79,6	79,6	79,6	07/07/16 13:23:20	66,4	66,4	66,4
07/07/16 12:16:20	84,1	84,1	84,1	07/07/16 13:24:20	66,9	66,9	66,9
07/07/16 12:17:20	85,0	85,0	85,0	07/07/16 13:25:20	64,5	64,5	64,5
07/07/16 12:18:20	81,7	81,7	81,7	07/07/16 13:26:20	57,0	57,0	57,0
07/07/16 12:19:20	88,7	88,7	88,7	07/07/16 13:27:20	67,5	67,5	67,5
07/07/16 12:20:20	84,3	84,3	84,3	07/07/16 13:28:20	58,3	58,3	58,3
07/07/16 12:21:20	80,5	80,5	80,5	07/07/16 13:29:20	65,3	65,3	65,3
07/07/16 12:22:20	76,3	76,3	76,3	07/07/16 13:30:20	55,1	55,1	55,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



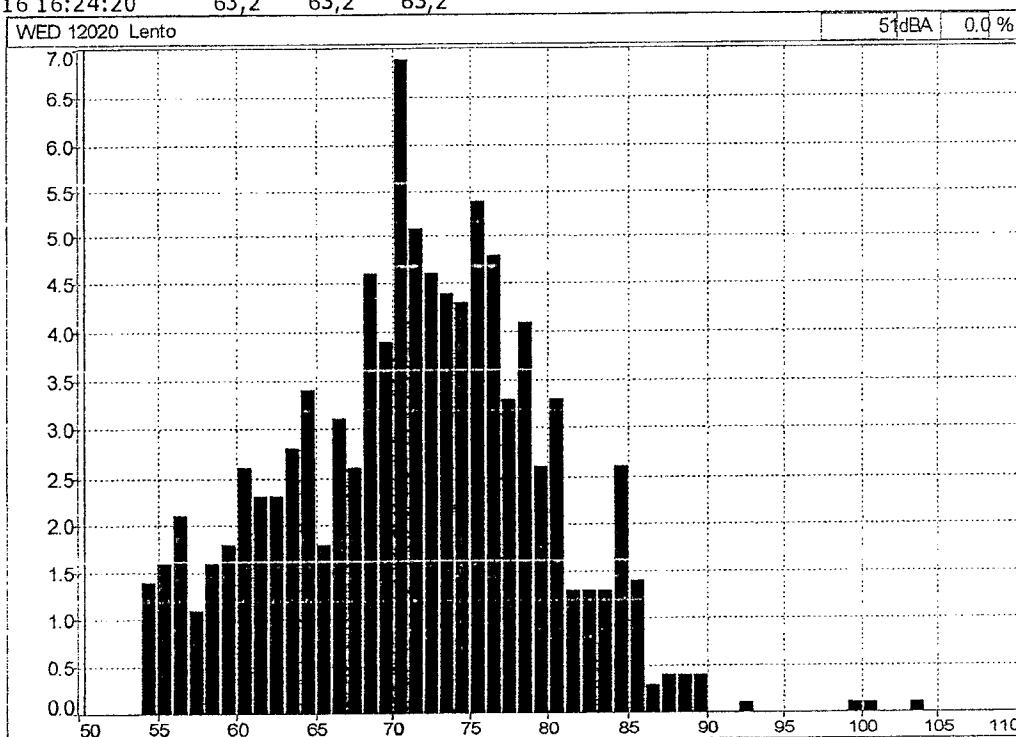
07/07/16 13:31:20	55,6	55,6	55,6	07/07/16 14:39:20	72,6	72,6	72,6
07/07/16 13:32:20	55,8	55,8	55,8	07/07/16 14:40:20	77,7	77,7	77,7
07/07/16 13:33:20	54,8	54,8	54,8	07/07/16 14:41:20	72,4	72,4	72,4
07/07/16 13:34:20	54,4	54,4	54,4	07/07/16 14:42:20	71,8	71,8	71,8
07/07/16 13:35:20	54,3	54,3	54,3	07/07/16 14:43:20	70,4	70,4	70,4
07/07/16 13:36:20	56,6	56,6	56,6	07/07/16 14:44:20	61,0	61,0	61,0
07/07/16 13:37:20	62,0	62,0	62,0	07/07/16 14:45:20	63,0	63,0	63,0
07/07/16 13:38:20	61,4	61,4	61,4	07/07/16 14:46:20	71,7	71,7	71,7
07/07/16 13:39:20	58,8	58,8	58,8	07/07/16 14:47:20	75,8	75,8	75,8
07/07/16 13:40:20	61,7	61,7	61,7	07/07/16 14:48:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 13:41:20	56,5	56,5	56,5	07/07/16 14:49:20	73,6	73,6	73,6
07/07/16 13:42:20	55,2	55,2	55,2	07/07/16 14:50:20	68,8	68,8	68,8
07/07/16 13:43:20	54,2	54,2	54,2	07/07/16 14:51:20	75,3	75,3	75,3
07/07/16 13:44:20	55,4	55,4	55,4	07/07/16 14:52:20	80,0	80,0	80,0
07/07/16 13:45:20	54,3	54,3	54,3	07/07/16 14:53:20	80,7	80,7	80,7
07/07/16 13:46:20	55,7	55,7	55,7	07/07/16 14:54:20	76,7	76,7	76,7
07/07/16 13:47:20	63,5	63,5	63,5	07/07/16 14:55:20	81,4	81,4	81,4
07/07/16 13:48:20	68,1	68,1	68,1	07/07/16 14:56:20	75,7	75,7	75,7
07/07/16 13:49:20	58,7	58,7	58,7	07/07/16 14:57:20	74,2	74,2	74,2
07/07/16 13:50:20	59,4	59,4	59,4	07/07/16 14:58:20	78,4	78,4	78,4
07/07/16 13:51:20	58,6	58,6	58,6	07/07/16 14:59:20	69,6	69,6	69,6
07/07/16 13:52:20	56,2	56,2	56,2	07/07/16 15:00:20	67,6	67,6	67,6
07/07/16 13:53:20	58,6	58,6	58,6	07/07/16 15:01:20	69,6	69,6	69,6
07/07/16 13:54:20	64,1	64,1	64,1	07/07/16 15:02:20	69,0	69,0	69,0
07/07/16 13:55:20	58,5	58,5	58,5	07/07/16 15:03:20	68,2	68,2	68,2
07/07/16 13:56:20	55,7	55,7	55,7	07/07/16 15:04:20	75,9	75,9	75,9
07/07/16 13:57:20	60,2	60,2	60,2	07/07/16 15:05:20	84,6	84,6	84,6
07/07/16 13:58:20	54,6	54,6	54,6	07/07/16 15:06:20	81,0	81,0	81,0
07/07/16 13:59:20	54,5	54,5	54,5	07/07/16 15:07:20	70,0	70,0	70,0
07/07/16 14:00:20	55,0	55,0	55,0	07/07/16 15:08:20	67,8	67,8	67,8
07/07/16 14:01:20	56,4	56,4	56,4	07/07/16 15:09:20	71,2	71,2	71,2
07/07/16 14:02:20	57,4	57,4	57,4	07/07/16 15:10:20	71,7	71,7	71,7
07/07/16 14:03:20	62,8	62,8	62,8	07/07/16 15:11:20	65,0	65,0	65,0
07/07/16 14:04:20	62,6	62,6	62,6	07/07/16 15:12:20	66,7	66,7	66,7
07/07/16 14:05:20	55,8	55,8	55,8	07/07/16 15:13:20	68,2	68,2	68,2
07/07/16 14:06:20	54,9	54,9	54,9	07/07/16 15:14:20	63,7	63,7	63,7
07/07/16 14:07:20	65,5	65,5	65,5	07/07/16 15:15:20	62,1	62,1	62,1
07/07/16 14:08:20	75,3	75,3	75,3	07/07/16 15:16:20	66,3	66,3	66,3
07/07/16 14:09:20	67,9	67,9	67,9	07/07/16 15:17:20	58,4	58,4	58,4
07/07/16 14:10:20	70,2	70,2	70,2	07/07/16 15:18:20	72,4	72,4	72,4
07/07/16 14:11:20	78,1	78,1	78,1	07/07/16 15:19:20	66,5	66,5	66,5
07/07/16 14:12:20	78,9	78,9	78,9	07/07/16 15:20:20	68,6	68,6	68,6
07/07/16 14:13:20	76,7	76,7	76,7	07/07/16 15:21:20	68,4	68,4	68,4
07/07/16 14:14:20	67,7	67,7	67,7	07/07/16 15:22:20	66,1	66,1	66,1
07/07/16 14:15:20	68,6	68,6	68,6	07/07/16 15:23:20	59,7	59,7	59,7
07/07/16 14:16:20	70,4	70,4	70,4	07/07/16 15:24:20	65,5	65,5	65,5
07/07/16 14:17:20	70,0	70,0	70,0	07/07/16 15:25:20	69,9	69,9	69,9
07/07/16 14:18:20	69,4	69,4	69,4	07/07/16 15:26:20	65,9	65,9	65,9
07/07/16 14:19:20	69,8	69,8	69,8	07/07/16 15:27:20	79,3	79,3	79,3
07/07/16 14:20:20	68,5	68,5	68,5	07/07/16 15:28:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 14:21:20	71,3	71,3	71,3	07/07/16 15:29:20	72,5	72,5	72,5
07/07/16 14:22:20	64,6	64,6	64,6	07/07/16 15:30:20	76,6	76,6	76,6
07/07/16 14:23:20	59,9	59,9	59,9	07/07/16 15:31:20	72,7	72,7	72,7
07/07/16 14:24:20	65,0	65,0	65,0	07/07/16 15:32:20	65,9	65,9	65,9
07/07/16 14:25:20	82,8	82,8	82,8	07/07/16 15:33:20	67,2	67,2	67,2
07/07/16 14:26:20	83,6	83,6	83,6	07/07/16 15:34:20	66,4	66,4	66,4
07/07/16 14:27:20	78,1	78,1	78,1	07/07/16 15:35:20	66,3	66,3	66,3
07/07/16 14:28:20	79,5	79,5	79,5	07/07/16 15:36:20	67,1	67,1	67,1
07/07/16 14:29:20	84,6	84,6	84,6	07/07/16 15:37:20	72,1	72,1	72,1
07/07/16 14:30:20	79,6	79,6	79,6	07/07/16 15:38:20	70,6	70,6	70,6
07/07/16 14:31:20	84,3	84,3	84,3	07/07/16 15:39:20	69,3	69,3	69,3
07/07/16 14:32:20	71,3	71,3	71,3	07/07/16 15:40:20	70,8	70,8	70,8
07/07/16 14:33:20	71,0	71,0	71,0	07/07/16 15:41:20	70,8	70,8	70,8
07/07/16 14:34:20	70,7	70,7	70,7	07/07/16 15:42:20	73,1	73,1	73,1
07/07/16 14:35:20	75,8	75,8	75,8	07/07/16 15:43:20	71,6	71,6	71,6
07/07/16 14:36:20	70,8	70,8	70,8	07/07/16 15:44:20	68,6	68,6	68,6
07/07/16 14:37:20	71,5	71,5	71,5	07/07/16 15:45:20	69,5	69,5	69,5
07/07/16 14:38:20	72,7	72,7	72,7	07/07/16 15:46:20	69,6	69,6	69,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



07/07/16 15:47:20	70,2	70,2	70,2	07/07/16 16:25:20	67,7	67,7	67,7
07/07/16 15:48:20	70,0	70,0	70,0	07/07/16 16:26:20	66,1	66,1	66,1
07/07/16 15:49:20	70,3	70,3	70,3	07/07/16 16:27:20	61,4	61,4	61,4
07/07/16 15:50:20	71,0	71,0	71,0	07/07/16 16:28:20	65,0	65,0	65,0
07/07/16 15:51:20	71,7	71,7	71,7	07/07/16 16:29:20	74,9	74,9	74,9
07/07/16 15:52:20	71,2	71,2	71,2	07/07/16 16:30:20	76,9	76,9	76,9
07/07/16 15:53:20	71,3	71,3	71,3	07/07/16 16:31:20	73,0	73,0	73,0
07/07/16 15:54:20	70,7	70,7	70,7	07/07/16 16:32:20	70,5	70,5	70,5
07/07/16 15:55:20	70,8	70,8	70,8	07/07/16 16:33:20	71,8	71,8	71,8
07/07/16 15:56:20	71,3	71,3	71,3	07/07/16 16:34:20	71,9	71,9	71,9
07/07/16 15:57:20	71,4	71,4	71,4	07/07/16 16:35:20	74,1	74,1	74,1
07/07/16 15:58:20	70,9	70,9	70,9	07/07/16 16:36:20	63,8	63,8	63,8
07/07/16 15:59:20	70,5	70,5	70,5	07/07/16 16:37:20	62,8	62,8	62,8
07/07/16 16:00:20	70,2	70,2	70,2	07/07/16 16:38:20	61,3	61,3	61,3
07/07/16 16:01:20	70,0	70,0	70,0	07/07/16 16:39:20	66,9	66,9	66,9
07/07/16 16:02:20	69,9	69,9	69,9	07/07/16 16:40:20	66,0	66,0	66,0
07/07/16 16:03:20	70,2	70,2	70,2	07/07/16 16:41:20	69,2	69,2	69,2
07/07/16 16:04:20	70,5	70,5	70,5	07/07/16 16:42:20	66,3	66,3	66,3
07/07/16 16:05:20	70,6	70,6	70,6	07/07/16 16:43:20	62,5	62,5	62,5
07/07/16 16:06:20	70,4	70,4	70,4	07/07/16 16:44:20	56,3	56,3	56,3
07/07/16 16:07:20	70,9	70,9	70,9	07/07/16 16:45:20	61,2	61,2	61,2
07/07/16 16:08:20	71,2	71,2	71,2	07/07/16 16:46:20	60,4	60,4	60,4
07/07/16 16:09:20	71,5	71,5	71,5	07/07/16 16:47:20	57,5	57,5	57,5
07/07/16 16:10:20	74,2	74,2	74,2	07/07/16 16:48:20	56,8	56,8	56,8
07/07/16 16:11:20	74,2	74,2	74,2	07/07/16 16:49:20	57,9	57,9	57,9
07/07/16 16:12:20	73,5	73,5	73,5	07/07/16 16:50:20	64,3	64,3	64,3
07/07/16 16:13:20	74,4	74,4	74,4	07/07/16 16:51:20	72,0	72,0	72,0
07/07/16 16:14:20	71,5	71,5	71,5	07/07/16 16:52:20	72,2	72,2	72,2
07/07/16 16:15:20	70,3	70,3	70,3	07/07/16 16:53:20	78,6	78,6	78,6
07/07/16 16:16:20	71,5	71,5	71,5	07/07/16 16:54:20	70,4	70,4	70,4
07/07/16 16:17:20	67,6	67,6	67,6	07/07/16 16:55:20	66,3	66,3	66,3
07/07/16 16:18:20	69,7	69,7	69,7	07/07/16 16:56:20	61,3	61,3	61,3
07/07/16 16:19:20	69,0	69,0	69,0	07/07/16 16:57:20	68,5	68,5	68,5
07/07/16 16:20:20	66,2	66,2	66,2	07/07/16 16:58:20	64,9	64,9	64,9
07/07/16 16:21:20	62,8	62,8	62,8	07/07/16 16:59:20	71,1	71,1	71,1
07/07/16 16:22:20	63,6	63,6	63,6	07/07/16 17:00:20	67,0	67,0	67,0
07/07/16 16:23:20	63,8	63,8	63,8	Global	81,2	54,2	104,0
07/07/16 16:24:20	63,2	63,2	63,2				



3525
8

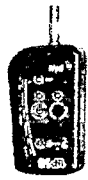


PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

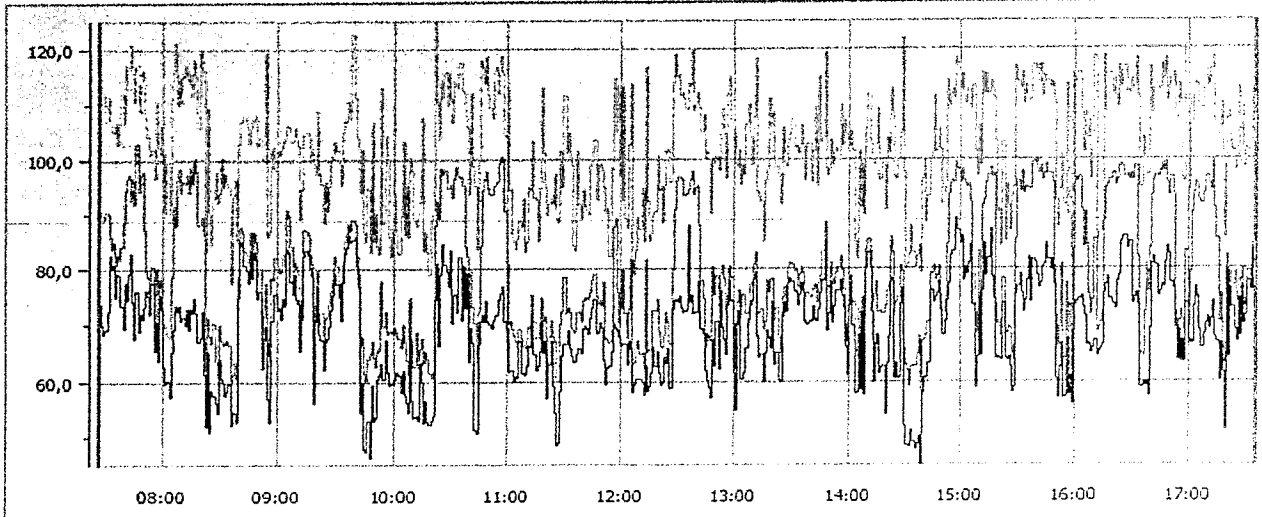


3526
R

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHAGBA – SÃO PAULO	
NOME: OSWALDO BORGES DOS SANTOS	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO –SECRETARIA DA EDUCAÇÃO VEICULO VW KOMBI ANO 2013/14 EGI 4356
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 11/07/2016 07:26:30

Data de inicio: 11/07/2016 07:26:30		Calibração: 22/05/2016 17:53:33	
Data de fim : 11/07/2016 17:34:30		Duração entre cursores: 10:09:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 67,6 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 9,0 %	Dose = XX %
LAVG = 67,6 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12606_160711_072630.CMG				11/07/16 08:22:30	52,1	52,1	52,1
Períodos 1m				11/07/16 08:23:30	65,3	65,3	65,3
Início 11/07/16 07:26:30				11/07/16 08:24:30	51,0	51,0	51,0
Fim 11/07/16 17:35:30				11/07/16 08:25:30	58,6	58,6	58,6
Localização WED 12606				11/07/16 08:26:30	57,6	57,6	57,6
Ponderação A				11/07/16 08:27:30	56,3	56,3	56,3
Tipo de dados Lento				11/07/16 08:28:30	54,3	54,3	54,3
Unidade dB				11/07/16 08:29:30	64,1	64,1	64,1
Período de início Leq	Lmin	Lmax		11/07/16 08:30:30	60,7	60,7	60,7
11/07/16 07:26:30	77,6	77,6	77,6	11/07/16 08:31:30	60,0	60,0	60,0
11/07/16 07:27:30	73,7	73,7	73,7	11/07/16 08:32:30	57,6	57,6	57,6
11/07/16 07:28:30	70,1	70,1	70,1	11/07/16 08:33:30	58,3	58,3	58,3
11/07/16 07:29:30	68,4	68,4	68,4	11/07/16 08:34:30	59,7	59,7	59,7
11/07/16 07:30:30	69,4	69,4	69,4	11/07/16 08:35:30	52,2	52,2	52,2
11/07/16 07:31:30	72,4	72,4	72,4	11/07/16 08:36:30	54,6	54,6	54,6
11/07/16 07:32:30	82,7	82,7	82,7	11/07/16 08:37:30	54,4	54,4	54,4
11/07/16 07:33:30	80,3	80,3	80,3	11/07/16 08:38:30	52,8	52,8	52,8
11/07/16 07:34:30	80,7	80,7	80,7	11/07/16 08:39:30	75,0	75,0	75,0
11/07/16 07:35:30	75,1	75,1	75,1	11/07/16 08:40:30	84,9	84,9	84,9
11/07/16 07:36:30	79,2	79,2	79,2	11/07/16 08:41:30	84,6	84,6	84,6
11/07/16 07:37:30	78,9	78,9	78,9	11/07/16 08:42:30	80,9	80,9	80,9
11/07/16 07:38:30	73,4	73,4	73,4	11/07/16 08:43:30	79,8	79,8	79,8
11/07/16 07:39:30	69,6	69,6	69,6	11/07/16 08:44:30	77,8	77,8	77,8
11/07/16 07:40:30	77,6	77,6	77,6	11/07/16 08:45:30	83,4	83,4	83,4
11/07/16 07:41:30	74,6	74,6	74,6	11/07/16 08:46:30	78,5	78,5	78,5
11/07/16 07:42:30	79,2	79,2	79,2	11/07/16 08:47:30	83,2	83,2	83,2
11/07/16 07:43:30	82,8	82,8	82,8	11/07/16 08:48:30	81,9	81,9	81,9
11/07/16 07:44:30	74,3	74,3	74,3	11/07/16 08:49:30	74,7	74,7	74,7
11/07/16 07:45:30	67,7	67,7	67,7	11/07/16 08:50:30	76,0	76,0	76,0
11/07/16 07:46:30	76,1	76,1	76,1	11/07/16 08:51:30	62,5	62,5	62,5
11/07/16 07:47:30	69,0	69,0	69,0	11/07/16 08:52:30	67,7	67,7	67,7
11/07/16 07:48:30	72,0	72,0	72,0	11/07/16 08:53:30	69,8	69,8	69,8
11/07/16 07:49:30	71,1	71,1	71,1	11/07/16 08:54:30	57,1	57,1	57,1
11/07/16 07:50:30	73,2	73,2	73,2	11/07/16 08:55:30	52,8	52,8	52,8
11/07/16 07:51:30	76,5	76,5	76,5	11/07/16 08:56:30	71,0	71,0	71,0
11/07/16 07:52:30	75,3	75,3	75,3	11/07/16 08:57:30	70,8	70,8	70,8
11/07/16 07:53:30	72,0	72,0	72,0	11/07/16 08:58:30	75,7	75,7	75,7
11/07/16 07:54:30	77,7	77,7	77,7	11/07/16 08:59:30	72,8	72,8	72,8
11/07/16 07:55:30	65,7	65,7	65,7	11/07/16 09:00:30	73,2	73,2	73,2
11/07/16 07:56:30	70,7	70,7	70,7	11/07/16 09:01:30	71,1	71,1	71,1
11/07/16 07:57:30	63,7	63,7	63,7	11/07/16 09:02:30	74,9	74,9	74,9
11/07/16 07:58:30	75,4	75,4	75,4	11/07/16 09:03:30	73,5	73,5	73,5
11/07/16 07:59:30	73,1	73,1	73,1	11/07/16 09:04:30	83,7	83,7	83,7
11/07/16 08:00:30	62,7	62,7	62,7	11/07/16 09:05:30	83,1	83,1	83,1
11/07/16 08:01:30	59,7	59,7	59,7	11/07/16 09:06:30	78,0	78,0	78,0
11/07/16 08:02:30	60,2	60,2	60,2	11/07/16 09:07:30	75,5	75,5	75,5
11/07/16 08:03:30	57,3	57,3	57,3	11/07/16 09:08:30	79,1	79,1	79,1
11/07/16 08:04:30	65,5	65,5	65,5	11/07/16 09:09:30	74,6	74,6	74,6
11/07/16 08:05:30	69,2	69,2	69,2	11/07/16 09:10:30	74,0	74,0	74,0
11/07/16 08:06:30	73,5	73,5	73,5	11/07/16 09:11:30	65,6	65,6	65,6
11/07/16 08:07:30	72,5	72,5	72,5	11/07/16 09:12:30	71,2	71,2	71,2
11/07/16 08:08:30	73,4	73,4	73,4	11/07/16 09:13:30	82,5	82,5	82,5
11/07/16 08:09:30	70,9	70,9	70,9	11/07/16 09:14:30	83,4	83,4	83,4
11/07/16 08:10:30	71,5	71,5	71,5	11/07/16 09:15:30	82,7	82,7	82,7
11/07/16 08:11:30	70,0	70,0	70,0	11/07/16 09:16:30	80,3	80,3	80,3
11/07/16 08:12:30	73,1	73,1	73,1	11/07/16 09:17:30	79,1	79,1	79,1
11/07/16 08:13:30	69,2	69,2	69,2	11/07/16 09:18:30	56,2	56,2	56,2
11/07/16 08:14:30	73,1	73,1	73,1	11/07/16 09:19:30	70,9	70,9	70,9
11/07/16 08:15:30	72,3	72,3	72,3	11/07/16 09:20:30	76,9	76,9	76,9
11/07/16 08:16:30	74,7	74,7	74,7	11/07/16 09:21:30	68,5	68,5	68,5
11/07/16 08:17:30	72,1	72,1	72,1	11/07/16 09:22:30	67,4	67,4	67,4
11/07/16 08:18:30	67,1	67,1	67,1	11/07/16 09:23:30	62,2	62,2	62,2
11/07/16 08:19:30	68,1	68,1	68,1	11/07/16 09:24:30	67,3	67,3	67,3
11/07/16 08:20:30	72,5	72,5	72,5	11/07/16 09:25:30	67,8	67,8	67,8
11/07/16 08:21:30	61,4	61,4	61,4	11/07/16 09:26:30	69,9	69,9	69,9



11/07/16 09:27:30	72,6	72,6	72,6	11/07/16 10:36:30	80,6	80,6	80,6
11/07/16 09:28:30	75,2	75,2	75,2	11/07/16 10:37:30	72,9	72,9	72,9
11/07/16 09:29:30	79,3	79,3	79,3	11/07/16 10:38:30	79,2	79,2	79,2
11/07/16 09:30:30	77,5	77,5	77,5	11/07/16 10:39:30	63,6	63,6	63,6
11/07/16 09:31:30	75,0	75,0	75,0	11/07/16 10:40:30	69,6	69,6	69,6
11/07/16 09:32:30	71,0	71,0	71,0	11/07/16 10:41:30	66,9	66,9	66,9
11/07/16 09:33:30	77,6	77,6	77,6	11/07/16 10:42:30	51,3	51,3	51,3
11/07/16 09:34:30	82,8	82,8	82,8	11/07/16 10:43:30	50,7	50,7	50,7
11/07/16 09:35:30	83,9	83,9	83,9	11/07/16 10:44:30	66,6	66,6	66,6
11/07/16 09:36:30	86,1	86,1	86,1	11/07/16 10:45:30	70,6	70,6	70,6
11/07/16 09:37:30	85,0	85,0	85,0	11/07/16 10:46:30	71,7	71,7	71,7
11/07/16 09:38:30	85,2	85,2	85,2	11/07/16 10:47:30	70,6	70,6	70,6
11/07/16 09:39:30	85,9	85,9	85,9	11/07/16 10:48:30	74,2	74,2	74,2
11/07/16 09:40:30	80,6	80,6	80,6	11/07/16 10:49:30	70,7	70,7	70,7
11/07/16 09:41:30	76,8	76,8	76,8	11/07/16 10:50:30	70,2	70,2	70,2
11/07/16 09:42:30	54,5	54,5	54,5	11/07/16 10:51:30	69,7	69,7	69,7
11/07/16 09:43:30	59,9	59,9	59,9	11/07/16 10:52:30	70,9	70,9	70,9
11/07/16 09:44:30	48,0	48,0	48,0	11/07/16 10:53:30	71,6	71,6	71,6
11/07/16 09:45:30	47,4	47,4	47,4	11/07/16 10:54:30	71,6	71,6	71,6
11/07/16 09:46:30	53,2	53,2	53,2	11/07/16 10:55:30	74,5	74,5	74,5
11/07/16 09:47:30	46,2	46,2	46,2	11/07/16 10:56:30	75,6	75,6	75,6
11/07/16 09:48:30	59,4	59,4	59,4	11/07/16 10:57:30	77,0	77,0	77,0
11/07/16 09:49:30	53,2	53,2	53,2	11/07/16 10:58:30	70,6	70,6	70,6
11/07/16 09:50:30	53,5	53,5	53,5	11/07/16 10:59:30	69,6	69,6	69,6
11/07/16 09:51:30	60,5	60,5	60,5	11/07/16 11:00:30	61,8	61,8	61,8
11/07/16 09:52:30	61,3	61,3	61,3	11/07/16 11:01:30	62,1	62,1	62,1
11/07/16 09:53:30	63,3	63,3	63,3	11/07/16 11:02:30	62,0	62,0	62,0
11/07/16 09:54:30	60,5	60,5	60,5	11/07/16 11:03:30	59,9	59,9	59,9
11/07/16 09:55:30	67,6	67,6	67,6	11/07/16 11:04:30	60,9	60,9	60,9
11/07/16 09:56:30	61,7	61,7	61,7	11/07/16 11:05:30	60,7	60,7	60,7
11/07/16 09:57:30	59,3	59,3	59,3	11/07/16 11:06:30	67,2	67,2	67,2
11/07/16 09:58:30	59,7	59,7	59,7	11/07/16 11:07:30	61,4	61,4	61,4
11/07/16 09:59:30	59,6	59,6	59,6	11/07/16 11:08:30	61,5	61,5	61,5
11/07/16 10:00:30	60,4	60,4	60,4	11/07/16 11:09:30	61,1	61,1	61,1
11/07/16 10:01:30	61,8	61,8	61,8	11/07/16 11:10:30	62,7	62,7	62,7
11/07/16 10:02:30	61,3	61,3	61,3	11/07/16 11:11:30	66,5	66,5	66,5
11/07/16 10:03:30	58,2	58,2	58,2	11/07/16 11:12:30	66,2	66,2	66,2
11/07/16 10:04:30	61,9	61,9	61,9	11/07/16 11:13:30	72,0	72,0	72,0
11/07/16 10:05:30	57,6	57,6	57,6	11/07/16 11:14:30	65,0	65,0	65,0
11/07/16 10:06:30	56,3	56,3	56,3	11/07/16 11:15:30	62,0	62,0	62,0
11/07/16 10:07:30	54,5	54,5	54,5	11/07/16 11:16:30	62,7	62,7	62,7
11/07/16 10:08:30	67,7	67,7	67,7	11/07/16 11:17:30	65,3	65,3	65,3
11/07/16 10:09:30	56,4	56,4	56,4	11/07/16 11:18:30	70,7	70,7	70,7
11/07/16 10:10:30	53,6	53,6	53,6	11/07/16 11:19:30	65,2	65,2	65,2
11/07/16 10:11:30	53,8	53,8	53,8	11/07/16 11:20:30	67,3	67,3	67,3
11/07/16 10:12:30	53,2	53,2	53,2	11/07/16 11:21:30	56,9	56,9	56,9
11/07/16 10:13:30	63,3	63,3	63,3	11/07/16 11:22:30	63,1	63,1	63,1
11/07/16 10:14:30	60,0	60,0	60,0	11/07/16 11:23:30	67,1	67,1	67,1
11/07/16 10:15:30	52,5	52,5	52,5	11/07/16 11:24:30	59,1	59,1	59,1
11/07/16 10:16:30	56,4	56,4	56,4	11/07/16 11:25:30	54,4	54,4	54,4
11/07/16 10:17:30	52,8	52,8	52,8	11/07/16 11:26:30	48,5	48,5	48,5
11/07/16 10:18:30	52,4	52,4	52,4	11/07/16 11:27:30	49,0	49,0	49,0
11/07/16 10:19:30	53,0	53,0	53,0	11/07/16 11:28:30	58,4	58,4	58,4
11/07/16 10:20:30	53,8	53,8	53,8	11/07/16 11:29:30	64,5	64,5	64,5
11/07/16 10:21:30	74,5	74,5	74,5	11/07/16 11:30:30	66,8	66,8	66,8
11/07/16 10:22:30	81,1	81,1	81,1	11/07/16 11:31:30	66,7	66,7	66,7
11/07/16 10:23:30	66,4	66,4	66,4	11/07/16 11:32:30	69,0	69,0	69,0
11/07/16 10:24:30	79,0	79,0	79,0	11/07/16 11:33:30	65,8	65,8	65,8
11/07/16 10:25:30	84,6	84,6	84,6	11/07/16 11:34:30	64,7	64,7	64,7
11/07/16 10:26:30	80,8	80,8	80,8	11/07/16 11:35:30	63,5	63,5	63,5
11/07/16 10:27:30	79,6	79,6	79,6	11/07/16 11:36:30	63,6	63,6	63,6
11/07/16 10:28:30	77,0	77,0	77,0	11/07/16 11:37:30	64,8	64,8	64,8
11/07/16 10:29:30	83,4	83,4	83,4	11/07/16 11:38:30	65,9	65,9	65,9
11/07/16 10:30:30	70,3	70,3	70,3	11/07/16 11:39:30	65,1	65,1	65,1
11/07/16 10:31:30	75,2	75,2	75,2	11/07/16 11:40:30	69,4	69,4	69,4
11/07/16 10:32:30	75,6	75,6	75,6	11/07/16 11:41:30	69,8	69,8	69,8
11/07/16 10:33:30	72,3	72,3	72,3	11/07/16 11:42:30	69,3	69,3	69,3
11/07/16 10:34:30	82,0	82,0	82,0	11/07/16 11:43:30	68,6	68,6	68,6
11/07/16 10:35:30	70,8	70,8	70,8	11/07/16 11:44:30	71,2	71,2	71,2



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



11/07/16 11:45:30	72,9	72,9	72,9	11/07/16 12:54:30	67,6	67,6	67,6
11/07/16 11:46:30	74,5	74,5	74,5	11/07/16 12:55:30	64,9	64,9	64,9
11/07/16 11:47:30	68,4	68,4	68,4	11/07/16 12:56:30	73,5	73,5	73,5
11/07/16 11:48:30	68,8	68,8	68,8	11/07/16 12:57:30	78,0	78,0	78,0
11/07/16 11:49:30	70,3	70,3	70,3	11/07/16 12:58:30	74,3	74,3	74,3
11/07/16 11:50:30	69,6	69,6	69,6	11/07/16 12:59:30	61,5	61,5	61,5
11/07/16 11:51:30	63,9	63,9	63,9	11/07/16 13:00:30	54,9	54,9	54,9
11/07/16 11:52:30	59,4	59,4	59,4	11/07/16 13:01:30	70,2	70,2	70,2
11/07/16 11:53:30	62,4	62,4	62,4	11/07/16 13:02:30	72,5	72,5	72,5
11/07/16 11:54:30	62,8	62,8	62,8	11/07/16 13:03:30	60,4	60,4	60,4
11/07/16 11:55:30	65,4	65,4	65,4	11/07/16 13:04:30	60,5	60,5	60,5
11/07/16 11:56:30	70,0	70,0	70,0	11/07/16 13:05:30	61,4	61,4	61,4
11/07/16 11:57:30	69,5	69,5	69,5	11/07/16 13:06:30	66,0	66,0	66,0
11/07/16 11:58:30	69,1	69,1	69,1	11/07/16 13:07:30	70,9	70,9	70,9
11/07/16 11:59:30	68,0	68,0	68,0	11/07/16 13:08:30	73,4	73,4	73,4
11/07/16 12:00:30	66,5	66,5	66,5	11/07/16 13:09:30	74,3	74,3	74,3
11/07/16 12:01:30	66,7	66,7	66,7	11/07/16 13:10:30	78,1	78,1	78,1
11/07/16 12:02:30	66,8	66,8	66,8	11/07/16 13:11:30	79,3	79,3	79,3
11/07/16 12:03:30	63,0	63,0	63,0	11/07/16 13:12:30	68,1	68,1	68,1
11/07/16 12:04:30	67,2	67,2	67,2	11/07/16 13:13:30	64,3	64,3	64,3
11/07/16 12:05:30	65,9	65,9	65,9	11/07/16 13:14:30	65,0	65,0	65,0
11/07/16 12:06:30	58,2	58,2	58,2	11/07/16 13:15:30	59,9	59,9	59,9
11/07/16 12:07:30	59,3	59,3	59,3	11/07/16 13:16:30	65,1	65,1	65,1
11/07/16 12:08:30	60,4	60,4	60,4	11/07/16 13:17:30	69,0	69,0	69,0
11/07/16 12:09:30	60,4	60,4	60,4	11/07/16 13:18:30	67,8	67,8	67,8
11/07/16 12:10:30	60,4	60,4	60,4	11/07/16 13:19:30	65,8	65,8	65,8
11/07/16 12:11:30	59,9	59,9	59,9	11/07/16 13:20:30	73,9	73,9	73,9
11/07/16 12:12:30	57,6	57,6	57,6	11/07/16 13:21:30	63,1	63,1	63,1
11/07/16 12:13:30	62,9	62,9	62,9	11/07/16 13:22:30	65,1	65,1	65,1
11/07/16 12:14:30	58,3	58,3	58,3	11/07/16 13:23:30	60,2	60,2	60,2
11/07/16 12:15:30	59,1	59,1	59,1	11/07/16 13:24:30	60,0	60,0	60,0
11/07/16 12:16:30	61,4	61,4	61,4	11/07/16 13:25:30	71,5	71,5	71,5
11/07/16 12:17:30	66,3	66,3	66,3	11/07/16 13:26:30	74,1	74,1	74,1
11/07/16 12:18:30	62,8	62,8	62,8	11/07/16 13:27:30	72,1	72,1	72,1
11/07/16 12:19:30	65,3	65,3	65,3	11/07/16 13:28:30	77,4	77,4	77,4
11/07/16 12:20:30	61,4	61,4	61,4	11/07/16 13:29:30	78,3	78,3	78,3
11/07/16 12:21:30	59,4	59,4	59,4	11/07/16 13:30:30	77,8	77,8	77,8
11/07/16 12:22:30	60,0	60,0	60,0	11/07/16 13:31:30	75,9	75,9	75,9
11/07/16 12:23:30	64,4	64,4	64,4	11/07/16 13:32:30	76,0	76,0	76,0
11/07/16 12:24:30	63,3	63,3	63,3	11/07/16 13:33:30	73,6	73,6	73,6
11/07/16 12:25:30	65,8	65,8	65,8	11/07/16 13:34:30	75,3	75,3	75,3
11/07/16 12:26:30	58,9	58,9	58,9	11/07/16 13:35:30	77,3	77,3	77,3
11/07/16 12:27:30	72,6	72,6	72,6	11/07/16 13:36:30	76,2	76,2	76,2
11/07/16 12:28:30	74,4	74,4	74,4	11/07/16 13:37:30	70,5	70,5	70,5
11/07/16 12:29:30	74,5	74,5	74,5	11/07/16 13:38:30	70,0	70,0	70,0
11/07/16 12:30:30	74,1	74,1	74,1	11/07/16 13:39:30	70,6	70,6	70,6
11/07/16 12:31:30	75,0	75,0	75,0	11/07/16 13:40:30	70,7	70,7	70,7
11/07/16 12:32:30	73,1	73,1	73,1	11/07/16 13:41:30	73,2	73,2	73,2
11/07/16 12:33:30	72,1	72,1	72,1	11/07/16 13:42:30	70,9	70,9	70,9
11/07/16 12:34:30	72,4	72,4	72,4	11/07/16 13:43:30	70,5	70,5	70,5
11/07/16 12:35:30	87,8	87,8	87,8	11/07/16 13:44:30	72,6	72,6	72,6
11/07/16 12:36:30	74,0	74,0	74,0	11/07/16 13:45:30	75,6	75,6	75,6
11/07/16 12:37:30	75,3	75,3	75,3	11/07/16 13:46:30	77,9	77,9	77,9
11/07/16 12:38:30	71,9	71,9	71,9	11/07/16 13:47:30	84,8	84,8	84,8
11/07/16 12:39:30	72,2	72,2	72,2	11/07/16 13:48:30	69,0	69,0	69,0
11/07/16 12:40:30	72,3	72,3	72,3	11/07/16 13:49:30	71,9	71,9	71,9
11/07/16 12:41:30	77,8	77,8	77,8	11/07/16 13:50:30	77,6	77,6	77,6
11/07/16 12:42:30	69,4	69,4	69,4	11/07/16 13:51:30	70,4	70,4	70,4
11/07/16 12:43:30	68,5	68,5	68,5	11/07/16 13:52:30	73,3	73,3	73,3
11/07/16 12:44:30	61,9	61,9	61,9	11/07/16 13:53:30	76,0	76,0	76,0
11/07/16 12:45:30	60,1	60,1	60,1	11/07/16 13:54:30	76,0	76,0	76,0
11/07/16 12:46:30	58,9	58,9	58,9	11/07/16 13:55:30	77,9	77,9	77,9
11/07/16 12:47:30	57,1	57,1	57,1	11/07/16 13:56:30	75,1	75,1	75,1
11/07/16 12:48:30	67,5	67,5	67,5	11/07/16 13:57:30	73,0	73,0	73,0
11/07/16 12:49:30	62,9	62,9	62,9	11/07/16 13:58:30	66,1	66,1	66,1
11/07/16 12:50:30	70,7	70,7	70,7	11/07/16 13:59:30	61,3	61,3	61,3
11/07/16 12:51:30	62,3	62,3	62,3	11/07/16 14:00:30	73,6	73,6	73,6
11/07/16 12:52:30	76,2	76,2	76,2	11/07/16 14:01:30	77,3	77,3	77,3
11/07/16 12:53:30	69,6	69,6	69,6	11/07/16 14:02:30	69,9	69,9	69,9



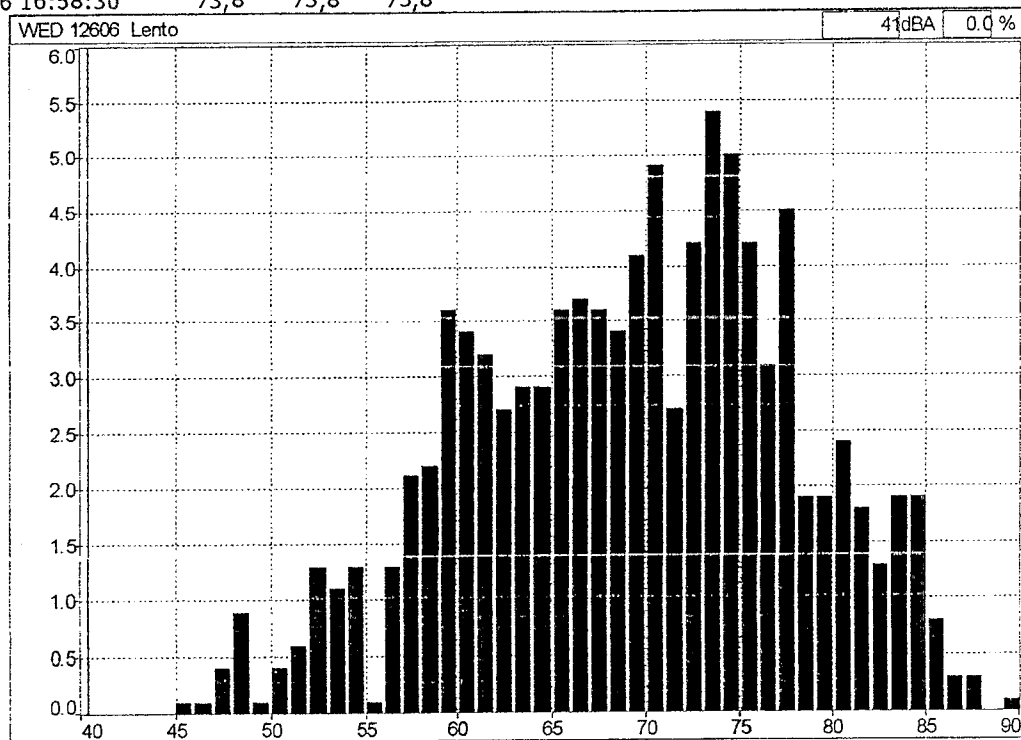
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



11/07/16 14:03:30	57,7	57,7	57,7	11/07/16 15:12:30	84,5	84,5	84,5
11/07/16 14:04:30	58,2	58,2	58,2	11/07/16 15:13:30	78,6	78,6	78,6
11/07/16 14:05:30	68,3	68,3	68,3	11/07/16 15:14:30	81,9	81,9	81,9
11/07/16 14:06:30	58,6	58,6	58,6	11/07/16 15:15:30	87,2	87,2	87,2
11/07/16 14:07:30	72,1	72,1	72,1	11/07/16 15:16:30	78,5	78,5	78,5
11/07/16 14:08:30	57,6	57,6	57,6	11/07/16 15:17:30	74,5	74,5	74,5
11/07/16 14:09:30	80,4	80,4	80,4	11/07/16 15:18:30	64,1	64,1	64,1
11/07/16 14:10:30	83,0	83,0	83,0	11/07/16 15:19:30	64,3	64,3	64,3
11/07/16 14:11:30	80,3	80,3	80,3	11/07/16 15:20:30	64,2	64,2	64,2
11/07/16 14:12:30	72,2	72,2	72,2	11/07/16 15:21:30	63,9	63,9	63,9
11/07/16 14:13:30	59,9	59,9	59,9	11/07/16 15:22:30	73,7	73,7	73,7
11/07/16 14:14:30	66,8	66,8	66,8	11/07/16 15:23:30	64,1	64,1	64,1
11/07/16 14:15:30	68,2	68,2	68,2	11/07/16 15:24:30	63,9	63,9	63,9
11/07/16 14:16:30	61,6	61,6	61,6	11/07/16 15:25:30	64,4	64,4	64,4
11/07/16 14:17:30	62,5	62,5	62,5	11/07/16 15:26:30	62,6	62,6	62,6
11/07/16 14:18:30	62,8	62,8	62,8	11/07/16 15:27:30	58,0	58,0	58,0
11/07/16 14:19:30	54,1	54,1	54,1	11/07/16 15:28:30	58,9	58,9	58,9
11/07/16 14:20:30	63,3	63,3	63,3	11/07/16 15:29:30	75,2	75,2	75,2
11/07/16 14:21:30	68,1	68,1	68,1	11/07/16 15:30:30	76,8	76,8	76,8
11/07/16 14:22:30	78,1	78,1	78,1	11/07/16 15:31:30	79,0	79,0	79,0
11/07/16 14:23:30	77,9	77,9	77,9	11/07/16 15:32:30	75,6	75,6	75,6
11/07/16 14:24:30	60,7	60,7	60,7	11/07/16 15:33:30	72,3	72,3	72,3
11/07/16 14:25:30	63,2	63,2	63,2	11/07/16 15:34:30	74,3	74,3	74,3
11/07/16 14:26:30	60,8	60,8	60,8	11/07/16 15:35:30	78,0	78,0	78,0
11/07/16 14:27:30	73,8	73,8	73,8	11/07/16 15:36:30	82,0	82,0	82,0
11/07/16 14:28:30	76,5	76,5	76,5	11/07/16 15:37:30	74,0	74,0	74,0
11/07/16 14:29:30	52,0	52,0	52,0	11/07/16 15:38:30	81,7	81,7	81,7
11/07/16 14:30:30	48,4	48,4	48,4	11/07/16 15:39:30	81,2	81,2	81,2
11/07/16 14:31:30	48,4	48,4	48,4	11/07/16 15:40:30	78,7	78,7	78,7
11/07/16 14:32:30	48,2	48,2	48,2	11/07/16 15:41:30	76,6	76,6	76,6
11/07/16 14:33:30	51,2	51,2	51,2	11/07/16 15:42:30	77,3	77,3	77,3
11/07/16 14:34:30	49,3	49,3	49,3	11/07/16 15:43:30	80,3	80,3	80,3
11/07/16 14:35:30	48,0	48,0	48,0	11/07/16 15:44:30	80,7	80,7	80,7
11/07/16 14:36:30	48,6	48,6	48,6	11/07/16 15:45:30	84,5	84,5	84,5
11/07/16 14:37:30	50,2	50,2	50,2	11/07/16 15:46:30	81,6	81,6	81,6
11/07/16 14:38:30	45,1	45,1	45,1	11/07/16 15:47:30	79,7	79,7	79,7
11/07/16 14:39:30	58,0	58,0	58,0	11/07/16 15:48:30	81,6	81,6	81,6
11/07/16 14:40:30	60,7	60,7	60,7	11/07/16 15:49:30	77,1	77,1	77,1
11/07/16 14:41:30	60,8	60,8	60,8	11/07/16 15:50:30	60,4	60,4	60,4
11/07/16 14:42:30	63,4	63,4	63,4	11/07/16 15:51:30	56,9	56,9	56,9
11/07/16 14:43:30	76,1	76,1	76,1	11/07/16 15:52:30	62,6	62,6	62,6
11/07/16 14:44:30	76,0	76,0	76,0	11/07/16 15:53:30	66,7	66,7	66,7
11/07/16 14:45:30	73,9	73,9	73,9	11/07/16 15:54:30	56,9	56,9	56,9
11/07/16 14:46:30	74,8	74,8	74,8	11/07/16 15:55:30	67,6	67,6	67,6
11/07/16 14:47:30	75,6	75,6	75,6	11/07/16 15:56:30	57,5	57,5	57,5
11/07/16 14:48:30	77,8	77,8	77,8	11/07/16 15:57:30	60,9	60,9	60,9
11/07/16 14:49:30	72,4	72,4	72,4	11/07/16 15:58:30	56,0	56,0	56,0
11/07/16 14:50:30	68,3	68,3	68,3	11/07/16 15:59:30	68,7	68,7	68,7
11/07/16 14:51:30	70,5	70,5	70,5	11/07/16 16:00:30	73,5	73,5	73,5
11/07/16 14:52:30	74,3	74,3	74,3	11/07/16 16:01:30	74,1	74,1	74,1
11/07/16 14:53:30	77,5	77,5	77,5	11/07/16 16:02:30	74,5	74,5	74,5
11/07/16 14:54:30	82,3	82,3	82,3	11/07/16 16:03:30	75,1	75,1	75,1
11/07/16 14:55:30	83,2	83,2	83,2	11/07/16 16:04:30	72,9	72,9	72,9
11/07/16 14:56:30	83,2	83,2	83,2	11/07/16 16:05:30	71,3	71,3	71,3
11/07/16 14:57:30	89,3	89,3	89,3	11/07/16 16:06:30	66,4	66,4	66,4
11/07/16 14:58:30	86,8	86,8	86,8	11/07/16 16:07:30	66,6	66,6	66,6
11/07/16 14:59:30	84,5	84,5	84,5	11/07/16 16:08:30	65,2	65,2	65,2
11/07/16 15:00:30	85,7	85,7	85,7	11/07/16 16:09:30	65,8	65,8	65,8
11/07/16 15:01:30	78,0	78,0	78,0	11/07/16 16:10:30	67,1	67,1	67,1
11/07/16 15:02:30	80,2	80,2	80,2	11/07/16 16:11:30	64,5	64,5	64,5
11/07/16 15:03:30	79,1	79,1	79,1	11/07/16 16:12:30	65,3	65,3	65,3
11/07/16 15:04:30	81,1	81,1	81,1	11/07/16 16:13:30	65,8	65,8	65,8
11/07/16 15:05:30	84,2	84,2	84,2	11/07/16 16:14:30	66,4	66,4	66,4
11/07/16 15:06:30	73,6	73,6	73,6	11/07/16 16:15:30	75,7	75,7	75,7
11/07/16 15:07:30	58,9	58,9	58,9	11/07/16 16:16:30	77,1	77,1	77,1
11/07/16 15:08:30	64,4	64,4	64,4	11/07/16 16:17:30	78,4	78,4	78,4
11/07/16 15:09:30	74,9	74,9	74,9	11/07/16 16:18:30	74,6	74,6	74,6
11/07/16 15:10:30	64,7	64,7	64,7	11/07/16 16:19:30	73,7	73,7	73,7
11/07/16 15:11:30	76,1	76,1	76,1	11/07/16 16:20:30	73,5	73,5	73,5



11/07/16 16:21:30	72,6	72,6	72,6	11/07/16 16:59:30	66,6	66,6	66,6
11/07/16 16:22:30	77,8	77,8	77,8	11/07/16 17:00:30	67,3	67,3	67,3
11/07/16 16:23:30	78,6	78,6	78,6	11/07/16 17:01:30	66,8	66,8	66,8
11/07/16 16:24:30	84,7	84,7	84,7	11/07/16 17:02:30	73,2	73,2	73,2
11/07/16 16:25:30	85,6	85,6	85,6	11/07/16 17:03:30	76,6	76,6	76,6
11/07/16 16:26:30	85,7	85,7	85,7	11/07/16 17:04:30	74,7	74,7	74,7
11/07/16 16:27:30	83,6	83,6	83,6	11/07/16 17:05:30	69,0	69,0	69,0
11/07/16 16:28:30	84,8	84,8	84,8	11/07/16 17:06:30	65,9	65,9	65,9
11/07/16 16:29:30	84,7	84,7	84,7	11/07/16 17:07:30	68,2	68,2	68,2
11/07/16 16:30:30	73,8	73,8	73,8	11/07/16 17:08:30	70,2	70,2	70,2
11/07/16 16:31:30	74,7	74,7	74,7	11/07/16 17:09:30	71,1	71,1	71,1
11/07/16 16:32:30	75,7	75,7	75,7	11/07/16 17:10:30	69,2	69,2	69,2
11/07/16 16:33:30	73,6	73,6	73,6	11/07/16 17:11:30	70,8	70,8	70,8
11/07/16 16:34:30	58,8	58,8	58,8	11/07/16 17:12:30	73,9	73,9	73,9
11/07/16 16:35:30	60,0	60,0	60,0	11/07/16 17:13:30	67,7	67,7	67,7
11/07/16 16:36:30	59,0	59,0	59,0	11/07/16 17:14:30	67,0	67,0	67,0
11/07/16 16:37:30	60,0	60,0	60,0	11/07/16 17:15:30	60,2	60,2	60,2
11/07/16 16:38:30	57,4	57,4	57,4	11/07/16 17:16:30	66,8	66,8	66,8
11/07/16 16:39:30	69,3	69,3	69,3	11/07/16 17:17:30	61,6	61,6	61,6
11/07/16 16:40:30	80,8	80,8	80,8	11/07/16 17:18:30	51,3	51,3	51,3
11/07/16 16:41:30	82,0	82,0	82,0	11/07/16 17:19:30	79,9	79,9	79,9
11/07/16 16:42:30	80,5	80,5	80,5	11/07/16 17:20:30	64,4	64,4	64,4
11/07/16 16:43:30	75,0	75,0	75,0	11/07/16 17:21:30	76,3	76,3	76,3
11/07/16 16:44:30	75,9	75,9	75,9	11/07/16 17:22:30	73,0	73,0	73,0
11/07/16 16:45:30	77,1	77,1	77,1	11/07/16 17:23:30	69,0	69,0	69,0
11/07/16 16:46:30	76,7	76,7	76,7	11/07/16 17:24:30	66,9	66,9	66,9
11/07/16 16:47:30	81,0	81,0	81,0	11/07/16 17:25:30	74,5	74,5	74,5
11/07/16 16:48:30	83,9	83,9	83,9	11/07/16 17:26:30	67,9	67,9	67,9
11/07/16 16:49:30	82,7	82,7	82,7	11/07/16 17:27:30	77,0	77,0	77,0
11/07/16 16:50:30	77,3	77,3	77,3	11/07/16 17:28:30	70,2	70,2	70,2
11/07/16 16:51:30	76,5	76,5	76,5	11/07/16 17:29:30	71,3	71,3	71,3
11/07/16 16:52:30	69,7	69,7	69,7	11/07/16 17:30:30	77,6	77,6	77,6
11/07/16 16:53:30	63,7	63,7	63,7	11/07/16 17:31:30	76,2	76,2	76,2
11/07/16 16:54:30	69,1	69,1	69,1	11/07/16 17:32:30	83,3	83,3	83,3
11/07/16 16:55:30	63,6	63,6	63,6	11/07/16 17:33:30	68,3	68,3	68,3
11/07/16 16:56:30	67,2	67,2	67,2	11/07/16 17:34:30	66,8	66,8	66,8
11/07/16 16:57:30	63,5	63,5	63,5	Global	76,1	45,1	89,3
11/07/16 16:58:30	73,8	73,8	73,8				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3532
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA

NOME: JAIRO MARNE

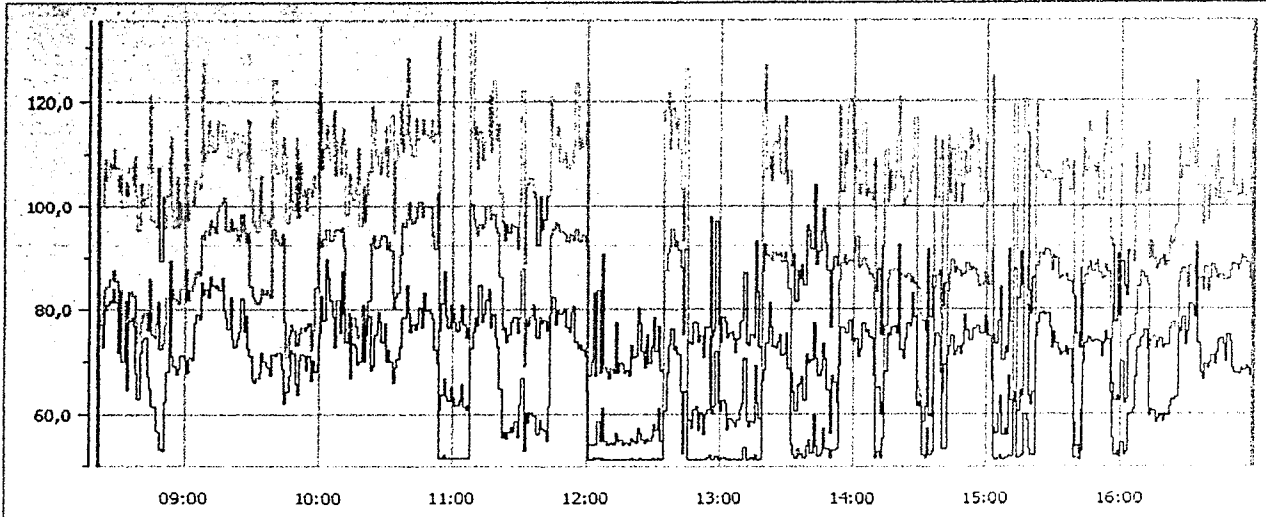
FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
VEICULO VW CAMINHÃO BAÚ ANO 2002 DBA 0907

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12001 14/07/2016 08:21:07 #1

Data de início: 14/07/2016 08:21:07		Calibração: 22/05/2016 17:54:16	
Data de fim : 14/07/2016 16:58:07		Duração entre cursores: 08:38:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80,0 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 65,5 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 6,7 %	Dose = XX %
LAVG = 65,5 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 12001_160714_082107.CMG				14/07/16 09:17:07	79,6	79,6	79,6
Períodos 1m				14/07/16 09:18:07	78,3	78,3	78,3
Início 14/07/16 08:21:07				14/07/16 09:19:07	76,0	76,0	76,0
Fim 14/07/16 16:59:07				14/07/16 09:20:07	82,2	82,2	82,2
Localização WED 12001				14/07/16 09:21:07	74,2	74,2	74,2
Ponderação A				14/07/16 09:22:07	72,7	72,7	72,7
Tipo de dados Lento				14/07/16 09:23:07	74,3	74,3	74,3
Unidade dB				14/07/16 09:24:07	75,6	75,6	75,6
Período de início Leq	Lmin	Lmax		14/07/16 09:25:07	81,9	81,9	81,9
14/07/16 08:21:07	79,6	79,6	79,6	14/07/16 09:26:07	75,6	75,6	75,6
14/07/16 08:22:07	76,9	76,9	76,9	14/07/16 09:27:07	78,7	78,7	78,7
14/07/16 08:23:07	72,7	72,7	72,7	14/07/16 09:28:07	72,4	72,4	72,4
14/07/16 08:24:07	79,7	79,7	79,7	14/07/16 09:29:07	71,2	71,2	71,2
14/07/16 08:25:07	80,9	80,9	80,9	14/07/16 09:30:07	66,2	66,2	66,2
14/07/16 08:26:07	81,7	81,7	81,7	14/07/16 09:31:07	65,9	65,9	65,9
14/07/16 08:27:07	81,4	81,4	81,4	14/07/16 09:32:07	66,8	66,8	66,8
14/07/16 08:28:07	83,9	83,9	83,9	14/07/16 09:33:07	67,8	67,8	67,8
14/07/16 08:29:07	81,3	81,3	81,3	14/07/16 09:34:07	71,8	71,8	71,8
14/07/16 08:30:07	71,8	71,8	71,8	14/07/16 09:35:07	69,9	69,9	69,9
14/07/16 08:31:07	79,3	79,3	79,3	14/07/16 09:36:07	69,2	69,2	69,2
14/07/16 08:32:07	70,1	70,1	70,1	14/07/16 09:37:07	68,8	68,8	68,8
14/07/16 08:33:07	77,2	77,2	77,2	14/07/16 09:38:07	67,1	67,1	67,1
14/07/16 08:34:07	64,4	64,4	64,4	14/07/16 09:39:07	71,5	71,5	71,5
14/07/16 08:35:07	77,8	77,8	77,8	14/07/16 09:40:07	71,2	71,2	71,2
14/07/16 08:36:07	78,2	78,2	78,2	14/07/16 09:41:07	71,6	71,6	71,6
14/07/16 08:37:07	76,6	76,6	76,6	14/07/16 09:42:07	71,8	71,8	71,8
14/07/16 08:38:07	67,8	67,8	67,8	14/07/16 09:43:07	68,5	68,5	68,5
14/07/16 08:39:07	62,7	62,7	62,7	14/07/16 09:44:07	61,9	61,9	61,9
14/07/16 08:40:07	71,7	71,7	71,7	14/07/16 09:45:07	64,3	64,3	64,3
14/07/16 08:41:07	73,9	73,9	73,9	14/07/16 09:46:07	67,1	67,1	67,1
14/07/16 08:42:07	74,4	74,4	74,4	14/07/16 09:47:07	72,2	72,2	72,2
14/07/16 08:43:07	66,9	66,9	66,9	14/07/16 09:48:07	71,6	71,6	71,6
14/07/16 08:44:07	64,7	64,7	64,7	14/07/16 09:49:07	65,5	65,5	65,5
14/07/16 08:45:07	61,3	61,3	61,3	14/07/16 09:50:07	63,6	63,6	63,6
14/07/16 08:46:07	61,5	61,5	61,5	14/07/16 09:51:07	70,2	70,2	70,2
14/07/16 08:47:07	57,0	57,0	57,0	14/07/16 09:52:07	71,5	71,5	71,5
14/07/16 08:48:07	56,8	56,8	56,8	14/07/16 09:53:07	71,2	71,2	71,2
14/07/16 08:49:07	53,4	53,4	53,4	14/07/16 09:54:07	68,3	68,3	68,3
14/07/16 08:50:07	53,1	53,1	53,1	14/07/16 09:55:07	71,1	71,1	71,1
14/07/16 08:51:07	62,3	62,3	62,3	14/07/16 09:56:07	66,0	66,0	66,0
14/07/16 08:52:07	68,0	68,0	68,0	14/07/16 09:57:07	70,4	70,4	70,4
14/07/16 08:53:07	84,6	84,6	84,6	14/07/16 09:58:07	68,1	68,1	68,1
14/07/16 08:54:07	71,1	71,1	71,1	14/07/16 09:59:07	69,5	69,5	69,5
14/07/16 08:55:07	69,1	69,1	69,1	14/07/16 10:00:07	75,4	75,4	75,4
14/07/16 08:56:07	67,4	67,4	67,4	14/07/16 10:01:07	82,4	82,4	82,4
14/07/16 08:57:07	68,6	68,6	68,6	14/07/16 10:02:07	77,8	77,8	77,8
14/07/16 08:58:07	71,0	71,0	71,0	14/07/16 10:03:07	89,6	89,6	89,6
14/07/16 08:59:07	71,2	71,2	71,2	14/07/16 10:04:07	86,1	86,1	86,1
14/07/16 09:00:07	70,2	70,2	70,2	14/07/16 10:05:07	81,8	81,8	81,8
14/07/16 09:01:07	67,7	67,7	67,7	14/07/16 10:06:07	78,4	78,4	78,4
14/07/16 09:02:07	70,7	70,7	70,7	14/07/16 10:07:07	72,7	72,7	72,7
14/07/16 09:03:07	70,2	70,2	70,2	14/07/16 10:08:07	81,7	81,7	81,7
14/07/16 09:04:07	77,2	77,2	77,2	14/07/16 10:09:07	75,2	75,2	75,2
14/07/16 09:05:07	78,9	78,9	78,9	14/07/16 10:10:07	87,3	87,3	87,3
14/07/16 09:06:07	78,0	78,0	78,0	14/07/16 10:11:07	79,2	79,2	79,2
14/07/16 09:07:07	85,3	85,3	85,3	14/07/16 10:12:07	73,5	73,5	73,5
14/07/16 09:08:07	82,7	82,7	82,7	14/07/16 10:13:07	75,5	75,5	75,5
14/07/16 09:09:07	84,0	84,0	84,0	14/07/16 10:14:07	66,6	66,6	66,6
14/07/16 09:10:07	82,2	82,2	82,2	14/07/16 10:15:07	73,4	73,4	73,4
14/07/16 09:11:07	86,4	86,4	86,4	14/07/16 10:16:07	72,8	72,8	72,8
14/07/16 09:12:07	84,7	84,7	84,7	14/07/16 10:17:07	69,4	69,4	69,4
14/07/16 09:13:07	84,3	84,3	84,3	14/07/16 10:18:07	70,1	70,1	70,1
14/07/16 09:14:07	84,8	84,8	84,8	14/07/16 10:19:07	77,0	77,0	77,0
14/07/16 09:15:07	83,7	83,7	83,7	14/07/16 10:20:07	69,9	69,9	69,9
14/07/16 09:16:07	86,0	86,0	86,0	14/07/16 10:21:07	75,1	75,1	75,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



14/07/16 10:22:07	78,7	78,7	78,7	14/07/16 11:31:07	66,8	66,8	66,8
14/07/16 10:23:07	68,4	68,4	68,4	14/07/16 11:32:07	53,0	53,0	53,0
14/07/16 10:24:07	69,2	69,2	69,2	14/07/16 11:33:07	60,4	60,4	60,4
14/07/16 10:25:07	75,1	75,1	75,1	14/07/16 11:34:07	58,4	58,4	58,4
14/07/16 10:26:07	79,4	79,4	79,4	14/07/16 11:35:07	60,4	60,4	60,4
14/07/16 10:27:07	77,5	77,5	77,5	14/07/16 11:36:07	59,8	59,8	59,8
14/07/16 10:28:07	73,6	73,6	73,6	14/07/16 11:37:07	59,7	59,7	59,7
14/07/16 10:29:07	77,3	77,3	77,3	14/07/16 11:38:07	56,1	56,1	56,1
14/07/16 10:30:07	70,1	70,1	70,1	14/07/16 11:39:07	59,0	59,0	59,0
14/07/16 10:31:07	72,3	72,3	72,3	14/07/16 11:40:07	57,2	57,2	57,2
14/07/16 10:32:07	70,0	70,0	70,0	14/07/16 11:41:07	57,0	57,0	57,0
14/07/16 10:33:07	65,7	65,7	65,7	14/07/16 11:42:07	54,7	54,7	54,7
14/07/16 10:34:07	69,0	69,0	69,0	14/07/16 11:43:07	61,4	61,4	61,4
14/07/16 10:35:07	70,5	70,5	70,5	14/07/16 11:44:07	79,3	79,3	79,3
14/07/16 10:36:07	72,7	72,7	72,7	14/07/16 11:45:07	82,3	82,3	82,3
14/07/16 10:37:07	78,2	78,2	78,2	14/07/16 11:46:07	77,0	77,0	77,0
14/07/16 10:38:07	78,4	78,4	78,4	14/07/16 11:47:07	79,6	79,6	79,6
14/07/16 10:39:07	84,7	84,7	84,7	14/07/16 11:48:07	78,9	78,9	78,9
14/07/16 10:40:07	79,1	79,1	79,1	14/07/16 11:49:07	79,4	79,4	79,4
14/07/16 10:41:07	75,6	75,6	75,6	14/07/16 11:50:07	80,0	80,0	80,0
14/07/16 10:42:07	76,9	76,9	76,9	14/07/16 11:51:07	76,4	76,4	76,4
14/07/16 10:43:07	76,0	76,0	76,0	14/07/16 11:52:07	75,6	75,6	75,6
14/07/16 10:44:07	77,1	77,1	77,1	14/07/16 11:53:07	79,4	79,4	79,4
14/07/16 10:45:07	80,2	80,2	80,2	14/07/16 11:54:07	80,6	80,6	80,6
14/07/16 10:46:07	76,3	76,3	76,3	14/07/16 11:55:07	73,5	73,5	73,5
14/07/16 10:47:07	83,0	83,0	83,0	14/07/16 11:56:07	72,6	72,6	72,6
14/07/16 10:48:07	79,8	79,8	79,8	14/07/16 11:57:07	73,1	73,1	73,1
14/07/16 10:49:07	80,0	80,0	80,0	14/07/16 11:58:07	72,2	72,2	72,2
14/07/16 10:50:07	79,2	79,2	79,2	14/07/16 11:59:07	71,1	71,1	71,1
14/07/16 10:51:07	78,1	78,1	78,1	14/07/16 12:00:07	64,3	64,3	64,3
14/07/16 10:52:07	72,1	72,1	72,1	14/07/16 12:01:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 10:53:07	69,7	69,7	69,7	14/07/16 12:02:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 10:54:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:03:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 10:55:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:04:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 10:56:07	52,1	52,1	52,1	14/07/16 12:05:07	51,8	51,8	51,8
14/07/16 10:57:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:06:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 10:58:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:07:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 10:59:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:08:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:00:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 12:09:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:01:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:10:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:02:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:11:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:03:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:12:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:04:07	51,8	51,8	51,8	14/07/16 12:13:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:05:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 12:14:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:06:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:15:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:07:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 12:16:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:08:07	72,5	72,5	72,5	14/07/16 12:17:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:09:07	75,5	75,5	75,5	14/07/16 12:18:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:10:07	78,2	78,2	78,2	14/07/16 12:19:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:11:07	76,6	76,6	76,6	14/07/16 12:20:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 11:12:07	84,6	84,6	84,6	14/07/16 12:21:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:13:07	77,5	77,5	77,5	14/07/16 12:22:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:14:07	79,0	79,0	79,0	14/07/16 12:23:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:15:07	81,6	81,6	81,6	14/07/16 12:24:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 11:16:07	83,8	83,8	83,8	14/07/16 12:25:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:17:07	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:26:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:18:07	78,9	78,9	78,9	14/07/16 12:27:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:19:07	74,4	74,4	74,4	14/07/16 12:28:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:20:07	72,8	72,8	72,8	14/07/16 12:29:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:21:07	64,7	64,7	64,7	14/07/16 12:30:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 11:22:07	55,6	55,6	55,6	14/07/16 12:31:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:23:07	56,6	56,6	56,6	14/07/16 12:32:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 11:24:07	55,4	55,4	55,4	14/07/16 12:33:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:25:07	56,7	56,7	56,7	14/07/16 12:34:07	51,5	51,5	51,5
14/07/16 11:26:07	57,6	57,6	57,6	14/07/16 12:35:07	60,5	60,5	60,5
14/07/16 11:27:07	56,6	56,6	56,6	14/07/16 12:36:07	67,9	67,9	67,9
14/07/16 11:28:07	58,5	58,5	58,5	14/07/16 12:37:07	73,0	73,0	73,0
14/07/16 11:29:07	55,6	55,6	55,6	14/07/16 12:38:07	76,2	76,2	76,2
14/07/16 11:30:07	61,7	61,7	61,7	14/07/16 12:39:07	72,2	72,2	72,2



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



14/07/16 12:40:07	72,8	72,8	72,8	14/07/16 13:49:07	51,6	51,6	51,6
14/07/16 12:41:07	71,5	71,5	71,5	14/07/16 13:50:07	53,0	53,0	53,0
14/07/16 12:42:07	64,3	64,3	64,3	14/07/16 13:51:07	53,1	53,1	53,1
14/07/16 12:43:07	52,5	52,5	52,5	14/07/16 13:52:07	53,3	53,3	53,3
14/07/16 12:44:07	64,1	64,1	64,1	14/07/16 13:53:07	69,3	69,3	69,3
14/07/16 12:45:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:54:07	76,3	76,3	76,3
14/07/16 12:46:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:55:07	76,1	76,1	76,1
14/07/16 12:47:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:56:07	75,2	75,2	75,2
14/07/16 12:48:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:57:07	75,4	75,4	75,4
14/07/16 12:49:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:58:07	77,7	77,7	77,7
14/07/16 12:50:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 13:59:07	73,9	73,9	73,9
14/07/16 12:51:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:00:07	73,7	73,7	73,7
14/07/16 12:52:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:01:07	74,2	74,2	74,2
14/07/16 12:53:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:02:07	70,9	70,9	70,9
14/07/16 12:54:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 14:03:07	72,3	72,3	72,3
14/07/16 12:55:07	52,3	52,3	52,3	14/07/16 14:04:07	77,2	77,2	77,2
14/07/16 12:56:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:05:07	75,6	75,6	75,6
14/07/16 12:57:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:06:07	75,7	75,7	75,7
14/07/16 12:58:07	51,9	51,9	51,9	14/07/16 14:07:07	74,5	74,5	74,5
14/07/16 12:59:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:08:07	74,2	74,2	74,2
14/07/16 13:00:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:09:07	67,1	67,1	67,1
14/07/16 13:01:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 14:10:07	51,7	51,7	51,7
14/07/16 13:02:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 14:11:07	52,8	52,8	52,8
14/07/16 13:03:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:12:07	51,7	51,7	51,7
14/07/16 13:04:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:13:07	55,3	55,3	55,3
14/07/16 13:05:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:14:07	68,0	68,0	68,0
14/07/16 13:06:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:15:07	75,2	75,2	75,2
14/07/16 13:07:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:16:07	74,6	74,6	74,6
14/07/16 13:08:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:17:07	76,3	76,3	76,3
14/07/16 13:09:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:18:07	76,6	76,6	76,6
14/07/16 13:10:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:19:07	75,4	75,4	75,4
14/07/16 13:11:07	53,5	53,5	53,5	14/07/16 14:20:07	89,9	89,9	89,9
14/07/16 13:12:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:21:07	72,3	72,3	72,3
14/07/16 13:13:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:22:07	70,5	70,5	70,5
14/07/16 13:14:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 14:23:07	74,1	74,1	74,1
14/07/16 13:15:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:24:07	77,1	77,1	77,1
14/07/16 13:16:07	52,1	52,1	52,1	14/07/16 14:25:07	76,7	76,7	76,7
14/07/16 13:17:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:26:07	83,1	83,1	83,1
14/07/16 13:18:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 14:27:07	78,2	78,2	78,2
14/07/16 13:19:07	66,2	66,2	66,2	14/07/16 14:28:07	61,5	61,5	61,5
14/07/16 13:20:07	68,2	68,2	68,2	14/07/16 14:29:07	62,2	62,2	62,2
14/07/16 13:21:07	73,4	73,4	73,4	14/07/16 14:30:07	61,4	61,4	61,4
14/07/16 13:22:07	81,0	81,0	81,0	14/07/16 14:31:07	52,3	52,3	52,3
14/07/16 13:23:07	76,3	76,3	76,3	14/07/16 14:32:07	51,8	51,8	51,8
14/07/16 13:24:07	72,9	72,9	72,9	14/07/16 14:33:07	57,1	57,1	57,1
14/07/16 13:25:07	72,6	72,6	72,6	14/07/16 14:34:07	52,1	52,1	52,1
14/07/16 13:26:07	73,6	73,6	73,6	14/07/16 14:35:07	52,9	52,9	52,9
14/07/16 13:27:07	75,1	75,1	75,1	14/07/16 14:36:07	72,8	72,8	72,8
14/07/16 13:28:07	71,0	71,0	71,0	14/07/16 14:37:07	75,3	75,3	75,3
14/07/16 13:29:07	71,4	71,4	71,4	14/07/16 14:38:07	74,5	74,5	74,5
14/07/16 13:30:07	75,4	75,4	75,4	14/07/16 14:39:07	67,9	67,9	67,9
14/07/16 13:31:07	68,5	68,5	68,5	14/07/16 14:40:07	53,2	53,2	53,2
14/07/16 13:32:07	54,2	54,2	54,2	14/07/16 14:41:07	53,4	53,4	53,4
14/07/16 13:33:07	52,1	52,1	52,1	14/07/16 14:42:07	71,1	71,1	71,1
14/07/16 13:34:07	51,8	51,8	51,8	14/07/16 14:43:07	72,9	72,9	72,9
14/07/16 13:35:07	53,2	53,2	53,2	14/07/16 14:44:07	74,6	74,6	74,6
14/07/16 13:36:07	52,3	52,3	52,3	14/07/16 14:45:07	71,0	71,0	71,0
14/07/16 13:37:07	52,5	52,5	52,5	14/07/16 14:46:07	71,9	71,9	71,9
14/07/16 13:38:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 14:47:07	72,7	72,7	72,7
14/07/16 13:39:07	53,8	53,8	53,8	14/07/16 14:48:07	71,3	71,3	71,3
14/07/16 13:40:07	55,0	55,0	55,0	14/07/16 14:49:07	73,0	73,0	73,0
14/07/16 13:41:07	52,4	52,4	52,4	14/07/16 14:50:07	78,8	78,8	78,8
14/07/16 13:42:07	59,7	59,7	59,7	14/07/16 14:51:07	75,9	75,9	75,9
14/07/16 13:43:07	53,9	53,9	53,9	14/07/16 14:52:07	73,8	73,8	73,8
14/07/16 13:44:07	51,9	51,9	51,9	14/07/16 14:53:07	74,0	74,0	74,0
14/07/16 13:45:07	52,4	52,4	52,4	14/07/16 14:54:07	76,2	76,2	76,2
14/07/16 13:46:07	57,2	57,2	57,2	14/07/16 14:55:07	76,8	76,8	76,8
14/07/16 13:47:07	53,3	53,3	53,3	14/07/16 14:56:07	76,8	76,8	76,8
14/07/16 13:48:07	53,2	53,2	53,2	14/07/16 14:57:07	75,4	75,4	75,4



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



14/07/16 14:58:07	75,4	75,4	75,4	14/07/16 15:59:07	52,0	52,0	52,0
14/07/16 14:59:07	78,5	78,5	78,5	14/07/16 16:00:07	54,4	54,4	54,4
14/07/16 15:00:07	77,4	77,4	77,4	14/07/16 16:01:07	52,2	52,2	52,2
14/07/16 15:01:07	74,8	74,8	74,8	14/07/16 16:02:07	52,7	52,7	52,7
14/07/16 15:02:07	66,3	66,3	66,3	14/07/16 16:03:07	59,7	59,7	59,7
14/07/16 15:03:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 16:04:07	60,1	60,1	60,1
14/07/16 15:04:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 16:05:07	60,7	60,7	60,7
14/07/16 15:05:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:06:07	66,9	66,9	66,9
14/07/16 15:06:07	52,1	52,1	52,1	14/07/16 16:07:07	72,4	72,4	72,4
14/07/16 15:07:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 16:08:07	74,1	74,1	74,1
14/07/16 15:08:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:09:07	74,4	74,4	74,4
14/07/16 15:09:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:10:07	75,7	75,7	75,7
14/07/16 15:10:07	52,2	52,2	52,2	14/07/16 16:11:07	72,3	72,3	72,3
14/07/16 15:11:07	52,0	52,0	52,0	14/07/16 16:12:07	59,6	59,6	59,6
14/07/16 15:12:07	62,1	62,1	62,1	14/07/16 16:13:07	60,7	60,7	60,7
14/07/16 15:13:07	63,9	63,9	63,9	14/07/16 16:14:07	60,5	60,5	60,5
14/07/16 15:14:07	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:15:07	58,3	58,3	58,3
14/07/16 15:15:07	51,9	51,9	51,9	14/07/16 16:16:07	59,2	59,2	59,2
14/07/16 15:16:07	52,2	52,2	52,2	14/07/16 16:17:07	59,6	59,6	59,6
14/07/16 15:17:07	60,1	60,1	60,1	14/07/16 16:18:07	58,7	58,7	58,7
14/07/16 15:18:07	58,8	58,8	58,8	14/07/16 16:19:07	59,9	59,9	59,9
14/07/16 15:19:07	53,4	53,4	53,4	14/07/16 16:20:07	59,8	59,8	59,8
14/07/16 15:20:07	52,2	52,2	52,2	14/07/16 16:21:07	61,4	61,4	61,4
14/07/16 15:21:07	52,3	52,3	52,3	14/07/16 16:22:07	62,7	62,7	62,7
14/07/16 15:22:07	74,6	74,6	74,6	14/07/16 16:23:07	62,6	62,6	62,6
14/07/16 15:23:07	77,3	77,3	77,3	14/07/16 16:24:07	63,0	63,0	63,0
14/07/16 15:24:07	79,2	79,2	79,2	14/07/16 16:25:07	76,1	76,1	76,1
14/07/16 15:25:07	79,5	79,5	79,5	14/07/16 16:26:07	75,6	75,6	75,6
14/07/16 15:26:07	78,8	78,8	78,8	14/07/16 16:27:07	78,3	78,3	78,3
14/07/16 15:27:07	79,2	79,2	79,2	14/07/16 16:28:07	73,1	73,1	73,1
14/07/16 15:28:07	76,5	76,5	76,5	14/07/16 16:29:07	75,5	75,5	75,5
14/07/16 15:29:07	72,5	72,5	72,5	14/07/16 16:30:07	80,7	80,7	80,7
14/07/16 15:30:07	75,6	75,6	75,6	14/07/16 16:31:07	80,5	80,5	80,5
14/07/16 15:31:07	73,4	73,4	73,4	14/07/16 16:32:07	78,3	78,3	78,3
14/07/16 15:32:07	72,3	72,3	72,3	14/07/16 16:33:07	90,8	90,8	90,8
14/07/16 15:33:07	71,2	71,2	71,2	14/07/16 16:34:07	73,3	73,3	73,3
14/07/16 15:34:07	71,8	71,8	71,8	14/07/16 16:35:07	67,9	67,9	67,9
14/07/16 15:35:07	72,7	72,7	72,7	14/07/16 16:36:07	66,4	66,4	66,4
14/07/16 15:36:07	71,1	71,1	71,1	14/07/16 16:37:07	69,5	69,5	69,5
14/07/16 15:37:07	72,1	72,1	72,1	14/07/16 16:38:07	68,7	68,7	68,7
14/07/16 15:38:07	65,5	65,5	65,5	14/07/16 16:39:07	69,6	69,6	69,6
14/07/16 15:39:07	51,8	51,8	51,8	14/07/16 16:40:07	71,0	71,0	71,0
14/07/16 15:40:07	51,6	51,6	51,6	14/07/16 16:41:07	69,5	69,5	69,5
14/07/16 15:41:07	51,5	51,5	51,5	14/07/16 16:42:07	71,7	71,7	71,7
14/07/16 15:42:07	52,9	52,9	52,9	14/07/16 16:43:07	73,9	73,9	73,9
14/07/16 15:43:07	69,8	69,8	69,8	14/07/16 16:44:07	74,3	74,3	74,3
14/07/16 15:44:07	73,2	73,2	73,2	14/07/16 16:45:07	73,1	73,1	73,1
14/07/16 15:45:07	74,4	74,4	74,4	14/07/16 16:46:07	70,1	70,1	70,1
14/07/16 15:46:07	74,1	74,1	74,1	14/07/16 16:47:07	75,1	75,1	75,1
14/07/16 15:47:07	73,6	73,6	73,6	14/07/16 16:48:07	73,5	73,5	73,5
14/07/16 15:48:07	73,9	73,9	73,9	14/07/16 16:49:07	68,6	68,6	68,6
14/07/16 15:49:07	73,9	73,9	73,9	14/07/16 16:50:07	67,9	67,9	67,9
14/07/16 15:50:07	73,6	73,6	73,6	14/07/16 16:51:07	67,7	67,7	67,7
14/07/16 15:51:07	70,8	70,8	70,8	14/07/16 16:52:07	67,6	67,6	67,6
14/07/16 15:52:07	73,2	73,2	73,2	14/07/16 16:53:07	68,6	68,6	68,6
14/07/16 15:53:07	75,6	75,6	75,6	14/07/16 16:54:07	68,4	68,4	68,4
14/07/16 15:54:07	73,9	73,9	73,9	14/07/16 16:55:07	69,2	69,2	69,2
14/07/16 15:55:07	63,8	63,8	63,8	14/07/16 16:56:07	68,6	68,6	68,6
14/07/16 15:56:07	55,3	55,3	55,3	14/07/16 16:57:07	67,1	67,1	67,1
14/07/16 15:57:07	52,2	52,2	52,2	14/07/16 16:58:07	-70,0	70,0	70,0
14/07/16 15:58:07	52,7	52,7	52,7	Global	75,7	51,5	90,8

AVALIAÇÕES

• **DE RUÍDO –**

MOTORISTAS

• **SES**



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO

NOME: ROBERT WILIAN VARGINHA DINIZ

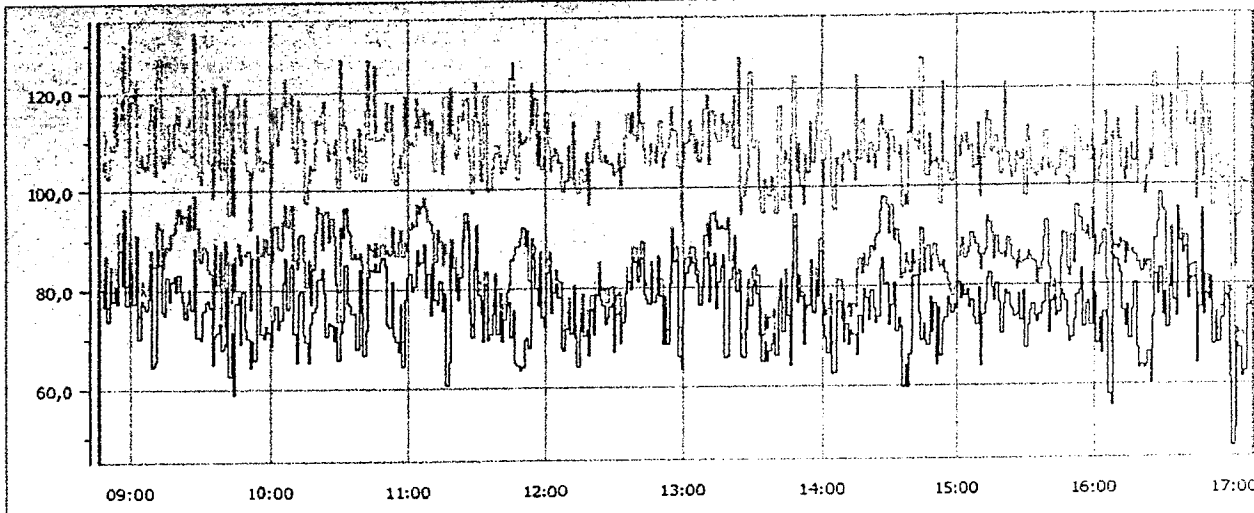
FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO CHEVROLET S10 FNS 0769

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 12/07/2016 08:46:04

Data de inicio: 12/07/2016 08:46:04	Calibração: 22/05/2016 17:53:33
Data de fim : 12/07/2016 17:08:04	Duração entre cursores: 08:23:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 75,4 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 26,4 %	Dose = XX %
LAVG = 75,4 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo				12/07/16 09:42:04	62,6	62,6	62,6
Períodos 1m				12/07/16 09:43:04	71,4	71,4	71,4
Início	12/07/16 08:46:04			12/07/16 09:44:04	58,7	58,7	58,7
Fim	12/07/16 17:09:04			12/07/16 09:45:04	77,3	77,3	77,3
Localização	WED 12606			12/07/16 09:46:04	78,9	78,9	78,9
Ponderação	A			12/07/16 09:47:04	69,1	69,1	69,1
Tipo de dados	Lento			12/07/16 09:48:04	79,6	79,6	79,6
Unidade dB				12/07/16 09:49:04	72,2	72,2	72,2
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	12/07/16 09:50:04	70,4	70,4	70,4
12/07/16 08:46:04	81,1	81,1	81,1	12/07/16 09:51:04	64,4	64,4	64,4
12/07/16 08:47:04	80,2	80,2	80,2	12/07/16 09:52:04	69,6	69,6	69,6
12/07/16 08:48:04	76,7	76,7	76,7	12/07/16 09:53:04	65,8	65,8	65,8
12/07/16 08:49:04	84,5	84,5	84,5	12/07/16 09:54:04	86,7	86,7	86,7
12/07/16 08:50:04	73,9	73,9	73,9	12/07/16 09:55:04	81,1	81,1	81,1
12/07/16 08:51:04	82,2	82,2	82,2	12/07/16 09:56:04	71,2	71,2	71,2
12/07/16 08:52:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 09:57:04	70,3	70,3	70,3
12/07/16 08:53:04	80,9	80,9	80,9	12/07/16 09:58:04	72,5	72,5	72,5
12/07/16 08:54:04	77,4	77,4	77,4	12/07/16 09:59:04	71,4	71,4	71,4
12/07/16 08:55:04	88,3	88,3	88,3	12/07/16 10:00:04	68,7	68,7	68,7
12/07/16 08:56:04	81,2	81,2	81,2	12/07/16 10:01:04	73,7	73,7	73,7
12/07/16 08:57:04	91,9	91,9	91,9	12/07/16 10:02:04	76,8	76,8	76,8
12/07/16 08:58:04	77,0	77,0	77,0	12/07/16 10:03:04	72,2	72,2	72,2
12/07/16 08:59:04	85,8	85,8	85,8	12/07/16 10:04:04	73,8	73,8	73,8
12/07/16 09:00:04	83,4	83,4	83,4	12/07/16 10:05:04	81,6	81,6	81,6
12/07/16 09:01:04	77,3	77,3	77,3	12/07/16 10:06:04	86,5	86,5	86,5
12/07/16 09:02:04	89,1	89,1	89,1	12/07/16 10:07:04	76,1	76,1	76,1
12/07/16 09:03:04	70,3	70,3	70,3	12/07/16 10:08:04	84,8	84,8	84,8
12/07/16 09:04:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 10:09:04	85,3	85,3	85,3
12/07/16 09:05:04	77,0	77,0	77,0	12/07/16 10:10:04	71,3	71,3	71,3
12/07/16 09:06:04	76,1	76,1	76,1	12/07/16 10:11:04	65,4	65,4	65,4
12/07/16 09:07:04	78,6	78,6	78,6	12/07/16 10:12:04	79,2	79,2	79,2
12/07/16 09:08:04	85,7	85,7	85,7	12/07/16 10:13:04	79,8	79,8	79,8
12/07/16 09:09:04	64,8	64,8	64,8	12/07/16 10:14:04	71,0	71,0	71,0
12/07/16 09:10:04	65,5	65,5	65,5	12/07/16 10:15:04	69,5	69,5	69,5
12/07/16 09:11:04	88,4	88,4	88,4	12/07/16 10:16:04	65,4	65,4	65,4
12/07/16 09:12:04	85,3	85,3	85,3	12/07/16 10:17:04	73,1	73,1	73,1
12/07/16 09:13:04	75,5	75,5	75,5	12/07/16 10:18:04	75,7	75,7	75,7
12/07/16 09:14:04	75,1	75,1	75,1	12/07/16 10:19:04	76,6	76,6	76,6
12/07/16 09:15:04	82,7	82,7	82,7	12/07/16 10:20:04	82,2	82,2	82,2
12/07/16 09:16:04	77,9	77,9	77,9	12/07/16 10:21:04	82,0	82,0	82,0
12/07/16 09:17:04	81,7	81,7	81,7	12/07/16 10:22:04	84,4	84,4	84,4
12/07/16 09:18:04	83,0	83,0	83,0	12/07/16 10:23:04	79,4	79,4	79,4
12/07/16 09:19:04	79,8	79,8	79,8	12/07/16 10:24:04	70,5	70,5	70,5
12/07/16 09:20:04	83,1	83,1	83,1	12/07/16 10:25:04	73,2	73,2	73,2
12/07/16 09:21:04	79,9	79,9	79,9	12/07/16 10:26:04	73,0	73,0	73,0
12/07/16 09:22:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 10:27:04	69,8	69,8	69,8
12/07/16 09:23:04	74,3	74,3	74,3	12/07/16 10:28:04	72,6	72,6	72,6
12/07/16 09:24:04	77,7	77,7	77,7	12/07/16 10:29:04	66,0	66,0	66,0
12/07/16 09:25:04	80,2	80,2	80,2	12/07/16 10:30:04	71,5	71,5	71,5
12/07/16 09:26:04	76,1	76,1	76,1	12/07/16 10:31:04	73,6	73,6	73,6
12/07/16 09:27:04	88,6	88,6	88,6	12/07/16 10:32:04	85,0	85,0	85,0
12/07/16 09:28:04	70,7	70,7	70,7	12/07/16 10:33:04	77,5	77,5	77,5
12/07/16 09:29:04	70,5	70,5	70,5	12/07/16 10:34:04	76,9	76,9	76,9
12/07/16 09:30:04	70,0	70,0	70,0	12/07/16 10:35:04	75,0	75,0	75,0
12/07/16 09:31:04	75,9	75,9	75,9	12/07/16 10:36:04	75,3	75,3	75,3
12/07/16 09:32:04	77,7	77,7	77,7	12/07/16 10:37:04	68,0	68,0	68,0
12/07/16 09:33:04	77,9	77,9	77,9	12/07/16 10:38:04	84,1	84,1	84,1
12/07/16 09:34:04	76,5	76,5	76,5	12/07/16 10:39:04	75,7	75,7	75,7
12/07/16 09:35:04	65,0	65,0	65,0	12/07/16 10:40:04	66,8	66,8	66,8
12/07/16 09:36:04	71,0	71,0	71,0	12/07/16 10:41:04	71,8	71,8	71,8
12/07/16 09:37:04	71,6	71,6	71,6	12/07/16 10:42:04	82,7	82,7	82,7
12/07/16 09:38:04	73,3	73,3	73,3	12/07/16 10:43:04	84,0	84,0	84,0
12/07/16 09:39:04	67,9	67,9	67,9	12/07/16 10:44:04	83,9	83,9	83,9
12/07/16 09:40:04	69,0	69,0	69,0	12/07/16 10:45:04	85,3	85,3	85,3
12/07/16 09:41:04	80,6	80,6	80,6	12/07/16 10:46:04	83,8	83,8	83,8



12/07/16 10:47:04	85,5	85,5	85,5	12/07/16 11:56:04	76,4	76,4	76,4
12/07/16 10:48:04	86,4	86,4	86,4	12/07/16 11:57:04	85,0	85,0	85,0
12/07/16 10:49:04	84,7	84,7	84,7	12/07/16 11:58:04	74,2	74,2	74,2
12/07/16 10:50:04	73,0	73,0	73,0	12/07/16 11:59:04	72,3	72,3	72,3
12/07/16 10:51:04	72,3	72,3	72,3	12/07/16 12:00:04	83,1	83,1	83,1
12/07/16 10:52:04	81,5	81,5	81,5	12/07/16 12:01:04	84,8	84,8	84,8
12/07/16 10:53:04	70,6	70,6	70,6	12/07/16 12:02:04	75,1	75,1	75,1
12/07/16 10:54:04	69,5	69,5	69,5	12/07/16 12:03:04	79,2	79,2	79,2
12/07/16 10:55:04	67,3	67,3	67,3	12/07/16 12:04:04	81,0	81,0	81,0
12/07/16 10:56:04	77,0	77,0	77,0	12/07/16 12:05:04	78,1	78,1	78,1
12/07/16 10:57:04	64,4	64,4	64,4	12/07/16 12:06:04	78,3	78,3	78,3
12/07/16 10:58:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 12:07:04	68,0	68,0	68,0
12/07/16 10:59:04	82,3	82,3	82,3	12/07/16 12:08:04	67,4	67,4	67,4
12/07/16 11:00:04	83,1	83,1	83,1	12/07/16 12:09:04	71,7	71,7	71,7
12/07/16 11:01:04	79,7	79,7	79,7	12/07/16 12:10:04	75,3	75,3	75,3
12/07/16 11:02:04	80,6	80,6	80,6	12/07/16 12:11:04	70,8	70,8	70,8
12/07/16 11:03:04	87,8	87,8	87,8	12/07/16 12:12:04	79,1	79,1	79,1
12/07/16 11:04:04	84,9	84,9	84,9	12/07/16 12:13:04	69,9	69,9	69,9
12/07/16 11:05:04	85,7	85,7	85,7	12/07/16 12:14:04	64,0	64,0	64,0
12/07/16 11:06:04	89,0	89,0	89,0	12/07/16 12:15:04	71,6	71,6	71,6
12/07/16 11:07:04	78,4	78,4	78,4	12/07/16 12:16:04	74,9	74,9	74,9
12/07/16 11:08:04	83,3	83,3	83,3	12/07/16 12:17:04	70,3	70,3	70,3
12/07/16 11:09:04	74,6	74,6	74,6	12/07/16 12:18:04	71,5	71,5	71,5
12/07/16 11:10:04	85,4	85,4	85,4	12/07/16 12:19:04	66,6	66,6	66,6
12/07/16 11:11:04	77,9	77,9	77,9	12/07/16 12:20:04	75,6	75,6	75,6
12/07/16 11:12:04	77,1	77,1	77,1	12/07/16 12:21:04	70,5	70,5	70,5
12/07/16 11:13:04	81,4	81,4	81,4	12/07/16 12:22:04	78,6	78,6	78,6
12/07/16 11:14:04	75,6	75,6	75,6	12/07/16 12:23:04	82,8	82,8	82,8
12/07/16 11:15:04	79,0	79,0	79,0	12/07/16 12:24:04	77,7	77,7	77,7
12/07/16 11:16:04	60,5	60,5	60,5	12/07/16 12:25:04	76,5	76,5	76,5
12/07/16 11:17:04	65,2	65,2	65,2	12/07/16 12:26:04	72,6	72,6	72,6
12/07/16 11:18:04	88,2	88,2	88,2	12/07/16 12:27:04	73,9	73,9	73,9
12/07/16 11:19:04	84,3	84,3	84,3	12/07/16 12:28:04	76,1	76,1	76,1
12/07/16 11:20:04	79,7	79,7	79,7	12/07/16 12:29:04	76,8	76,8	76,8
12/07/16 11:21:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 12:30:04	67,1	67,1	67,1
12/07/16 11:22:04	82,4	82,4	82,4	12/07/16 12:31:04	74,7	74,7	74,7
12/07/16 11:23:04	89,8	89,8	89,8	12/07/16 12:32:04	74,9	74,9	74,9
12/07/16 11:24:04	93,5	93,5	93,5	12/07/16 12:33:04	68,8	68,8	68,8
12/07/16 11:25:04	92,1	92,1	92,1	12/07/16 12:34:04	73,0	73,0	73,0
12/07/16 11:26:04	75,3	75,3	75,3	12/07/16 12:35:04	78,8	78,8	78,8
12/07/16 11:27:04	70,2	70,2	70,2	12/07/16 12:36:04	81,2	81,2	81,2
12/07/16 11:28:04	84,0	84,0	84,0	12/07/16 12:37:04	79,6	79,6	79,6
12/07/16 11:29:04	88,4	88,4	88,4	12/07/16 12:38:04	86,1	86,1	86,1
12/07/16 11:30:04	78,7	78,7	78,7	12/07/16 12:39:04	85,3	85,3	85,3
12/07/16 11:31:04	75,1	75,1	75,1	12/07/16 12:40:04	81,2	81,2	81,2
12/07/16 11:32:04	69,3	69,3	69,3	12/07/16 12:41:04	82,4	82,4	82,4
12/07/16 11:33:04	80,8	80,8	80,8	12/07/16 12:42:04	86,0	86,0	86,0
12/07/16 11:34:04	69,6	69,6	69,6	12/07/16 12:43:04	78,4	78,4	78,4
12/07/16 11:35:04	70,8	70,8	70,8	12/07/16 12:44:04	77,6	77,6	77,6
12/07/16 11:36:04	75,1	75,1	75,1	12/07/16 12:45:04	76,9	76,9	76,9
12/07/16 11:37:04	79,8	79,8	79,8	12/07/16 12:46:04	82,5	82,5	82,5
12/07/16 11:38:04	70,8	70,8	70,8	12/07/16 12:47:04	77,1	77,1	77,1
12/07/16 11:39:04	75,4	75,4	75,4	12/07/16 12:48:04	78,4	78,4	78,4
12/07/16 11:40:04	69,5	69,5	69,5	12/07/16 12:49:04	83,8	83,8	83,8
12/07/16 11:41:04	73,9	73,9	73,9	12/07/16 12:50:04	78,3	78,3	78,3
12/07/16 11:42:04	76,8	76,8	76,8	12/07/16 12:51:04	68,5	68,5	68,5
12/07/16 11:43:04	77,5	77,5	77,5	12/07/16 12:52:04	75,8	75,8	75,8
12/07/16 11:44:04	70,3	70,3	70,3	12/07/16 12:53:04	68,5	68,5	68,5
12/07/16 11:45:04	75,7	75,7	75,7	12/07/16 12:54:04	80,5	80,5	80,5
12/07/16 11:46:04	64,9	64,9	64,9	12/07/16 12:55:04	90,1	90,1	90,1
12/07/16 11:47:04	64,3	64,3	64,3	12/07/16 12:56:04	85,2	85,2	85,2
12/07/16 11:48:04	63,4	63,4	63,4	12/07/16 12:57:04	85,6	85,6	85,6
12/07/16 11:49:04	64,0	64,0	64,0	12/07/16 12:58:04	66,2	66,2	66,2
12/07/16 11:50:04	69,8	69,8	69,8	12/07/16 12:59:04	63,5	63,5	63,5
12/07/16 11:51:04	70,1	70,1	70,1	12/07/16 13:00:04	79,8	79,8	79,8
12/07/16 11:52:04	68,0	68,0	68,0	12/07/16 13:01:04	83,0	83,0	83,0
12/07/16 11:53:04	87,1	87,1	87,1	12/07/16 13:02:04	84,4	84,4	84,4
12/07/16 11:54:04	86,3	86,3	86,3	12/07/16 13:03:04	86,1	86,1	86,1
12/07/16 11:55:04	79,9	79,9	79,9	12/07/16 13:04:04	85,1	85,1	85,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



12/07/16 13:05:04	82,7	82,7	82,7	12/07/16 14:14:04	70,3	70,3	70,3
12/07/16 13:06:04	81,0	81,0	81,0	12/07/16 14:15:04	66,3	66,3	66,3
12/07/16 13:07:04	76,4	76,4	76,4	12/07/16 14:16:04	74,0	74,0	74,0
12/07/16 13:08:04	79,9	79,9	79,9	12/07/16 14:17:04	70,6	70,6	70,6
12/07/16 13:09:04	86,0	86,0	86,0	12/07/16 14:18:04	79,4	79,4	79,4
12/07/16 13:10:04	87,1	87,1	87,1	12/07/16 14:19:04	77,6	77,6	77,6
12/07/16 13:11:04	77,0	77,0	77,0	12/07/16 14:20:04	73,2	73,2	73,2
12/07/16 13:12:04	84,4	84,4	84,4	12/07/16 14:21:04	79,0	79,0	79,0
12/07/16 13:13:04	86,9	86,9	86,9	12/07/16 14:22:04	75,7	75,7	75,7
12/07/16 13:14:04	75,6	75,6	75,6	12/07/16 14:23:04	72,7	72,7	72,7
12/07/16 13:15:04	81,0	81,0	81,0	12/07/16 14:24:04	73,9	73,9	73,9
12/07/16 13:16:04	84,1	84,1	84,1	12/07/16 14:25:04	83,5	83,5	83,5
12/07/16 13:17:04	86,5	86,5	86,5	12/07/16 14:26:04	85,7	85,7	85,7
12/07/16 13:18:04	66,0	66,0	66,0	12/07/16 14:27:04	80,2	80,2	80,2
12/07/16 13:19:04	66,3	66,3	66,3	12/07/16 14:28:04	80,7	80,7	80,7
12/07/16 13:20:04	81,6	81,6	81,6	12/07/16 14:29:04	72,2	72,2	72,2
12/07/16 13:21:04	83,7	83,7	83,7	12/07/16 14:30:04	76,2	76,2	76,2
12/07/16 13:22:04	87,9	87,9	87,9	12/07/16 14:31:04	80,5	80,5	80,5
12/07/16 13:23:04	79,2	79,2	79,2	12/07/16 14:32:04	70,9	70,9	70,9
12/07/16 13:24:04	81,4	81,4	81,4	12/07/16 14:33:04	73,5	73,5	73,5
12/07/16 13:25:04	66,1	66,1	66,1	12/07/16 14:34:04	71,8	71,8	71,8
12/07/16 13:26:04	65,8	65,8	65,8	12/07/16 14:35:04	59,8	59,8	59,8
12/07/16 13:27:04	71,5	71,5	71,5	12/07/16 14:36:04	64,2	64,2	64,2
12/07/16 13:28:04	77,7	77,7	77,7	12/07/16 14:37:04	59,8	59,8	59,8
12/07/16 13:29:04	76,3	76,3	76,3	12/07/16 14:38:04	66,3	66,3	66,3
12/07/16 13:30:04	80,3	80,3	80,3	12/07/16 14:39:04	82,2	82,2	82,2
12/07/16 13:31:04	81,2	81,2	81,2	12/07/16 14:40:04	81,7	81,7	81,7
12/07/16 13:32:04	78,4	78,4	78,4	12/07/16 14:41:04	82,2	82,2	82,2
12/07/16 13:33:04	70,2	70,2	70,2	12/07/16 14:42:04	74,5	74,5	74,5
12/07/16 13:34:04	65,1	65,1	65,1	12/07/16 14:43:04	69,2	69,2	69,2
12/07/16 13:35:04	68,8	68,8	68,8	12/07/16 14:44:04	72,4	72,4	72,4
12/07/16 13:36:04	65,0	65,0	65,0	12/07/16 14:45:04	68,7	68,7	68,7
12/07/16 13:37:04	67,0	67,0	67,0	12/07/16 14:46:04	68,0	68,0	68,0
12/07/16 13:38:04	68,5	68,5	68,5	12/07/16 14:47:04	77,7	77,7	77,7
12/07/16 13:39:04	70,7	70,7	70,7	12/07/16 14:48:04	70,6	70,6	70,6
12/07/16 13:40:04	66,1	66,1	66,1	12/07/16 14:49:04	76,6	76,6	76,6
12/07/16 13:41:04	77,4	77,4	77,4	12/07/16 14:50:04	64,1	64,1	64,1
12/07/16 13:42:04	81,0	81,0	81,0	12/07/16 14:51:04	75,6	75,6	75,6
12/07/16 13:43:04	70,8	70,8	70,8	12/07/16 14:52:04	65,8	65,8	65,8
12/07/16 13:44:04	80,1	80,1	80,1	12/07/16 14:53:04	72,6	72,6	72,6
12/07/16 13:45:04	74,1	74,1	74,1	12/07/16 14:54:04	73,5	73,5	73,5
12/07/16 13:46:04	64,1	64,1	64,1	12/07/16 14:55:04	77,7	77,7	77,7
12/07/16 13:47:04	81,9	81,9	81,9	12/07/16 14:56:04	76,1	76,1	76,1
12/07/16 13:48:04	92,1	92,1	92,1	12/07/16 14:57:04	74,5	74,5	74,5
12/07/16 13:49:04	76,7	76,7	76,7	12/07/16 14:58:04	76,3	76,3	76,3
12/07/16 13:50:04	79,3	79,3	79,3	12/07/16 14:59:04	75,3	75,3	75,3
12/07/16 13:51:04	77,8	77,8	77,8	12/07/16 15:00:04	80,7	80,7	80,7
12/07/16 13:52:04	68,1	68,1	68,1	12/07/16 15:01:04	77,4	77,4	77,4
12/07/16 13:53:04	75,7	75,7	75,7	12/07/16 15:02:04	79,6	79,6	79,6
12/07/16 13:54:04	76,1	76,1	76,1	12/07/16 15:03:04	77,9	77,9	77,9
12/07/16 13:55:04	81,4	81,4	81,4	12/07/16 15:04:04	79,2	79,2	79,2
12/07/16 13:56:04	74,8	74,8	74,8	12/07/16 15:05:04	75,5	75,5	75,5
12/07/16 13:57:04	81,1	81,1	81,1	12/07/16 15:06:04	77,1	77,1	77,1
12/07/16 13:58:04	78,0	78,0	78,0	12/07/16 15:07:04	73,6	73,6	73,6
12/07/16 13:59:04	87,0	87,0	87,0	12/07/16 15:08:04	72,0	72,0	72,0
12/07/16 14:00:04	72,2	72,2	72,2	12/07/16 15:09:04	79,5	79,5	79,5
12/07/16 14:01:04	69,7	69,7	69,7	12/07/16 15:10:04	63,9	63,9	63,9
12/07/16 14:02:04	66,6	66,6	66,6	12/07/16 15:11:04	74,1	74,1	74,1
12/07/16 14:03:04	73,7	73,7	73,7	12/07/16 15:12:04	76,5	76,5	76,5
12/07/16 14:04:04	62,3	62,3	62,3	12/07/16 15:13:04	81,5	81,5	81,5
12/07/16 14:05:04	62,5	62,5	62,5	12/07/16 15:14:04	82,6	82,6	82,6
12/07/16 14:06:04	76,7	76,7	76,7	12/07/16 15:15:04	79,4	79,4	79,4
12/07/16 14:07:04	77,0	77,0	77,0	12/07/16 15:16:04	77,2	77,2	77,2
12/07/16 14:08:04	73,2	73,2	73,2	12/07/16 15:17:04	80,2	80,2	80,2
12/07/16 14:09:04	68,9	68,9	68,9	12/07/16 15:18:04	76,9	76,9	76,9
12/07/16 14:10:04	72,3	72,3	72,3	12/07/16 15:19:04	70,4	70,4	70,4
12/07/16 14:11:04	68,1	68,1	68,1	12/07/16 15:20:04	76,1	76,1	76,1
12/07/16 14:12:04	71,1	71,1	71,1	12/07/16 15:21:04	78,7	78,7	78,7
12/07/16 14:13:04	70,3	70,3	70,3	12/07/16 15:22:04	78,1	78,1	78,1

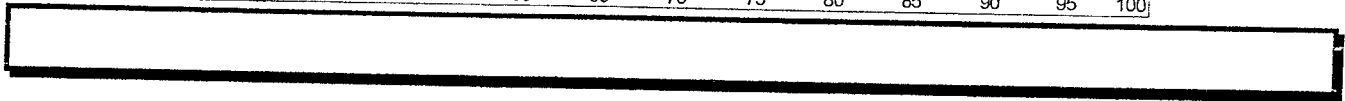
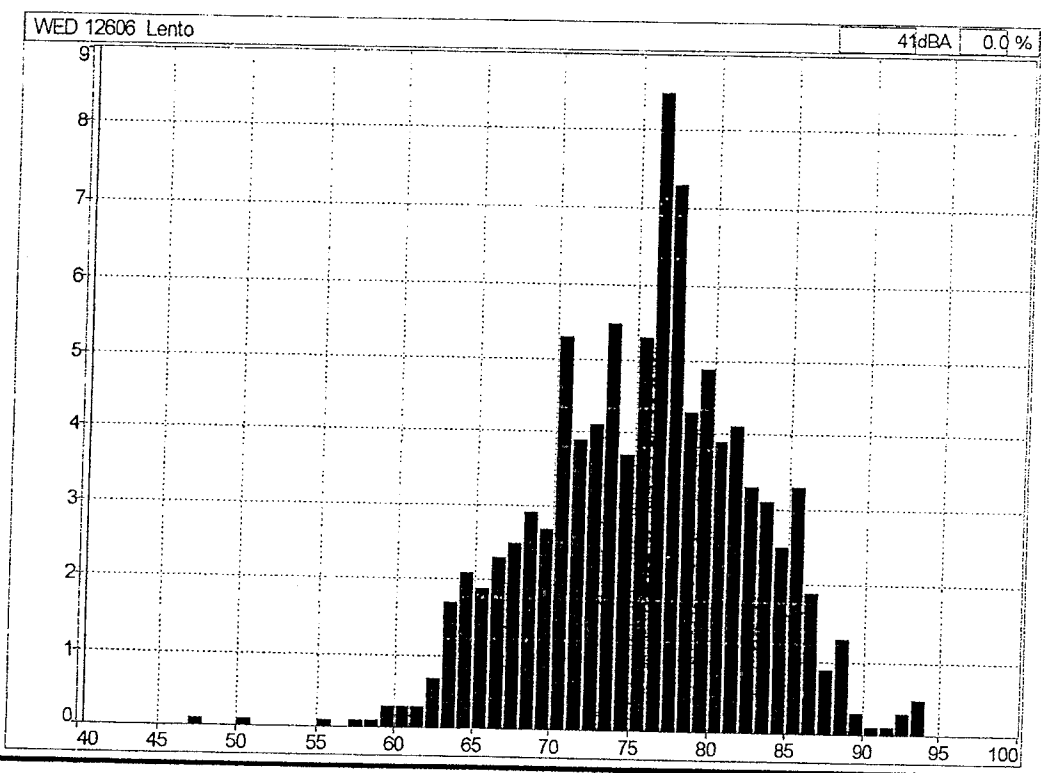


PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



12/07/16 15:23:04	75,5	75,5	75,5	12/07/16 16:17:04	80,4	80,4	80,4
12/07/16 15:24:04	74,9	74,9	74,9	12/07/16 16:18:04	67,4	67,4	67,4
12/07/16 15:25:04	73,8	73,8	73,8	12/07/16 16:19:04	63,2	63,2	63,2
12/07/16 15:26:04	74,0	74,0	74,0	12/07/16 16:20:04	63,7	63,7	63,7
12/07/16 15:27:04	78,1	78,1	78,1	12/07/16 16:21:04	63,2	63,2	63,2
12/07/16 15:28:04	73,0	73,0	73,0	12/07/16 16:22:04	63,9	63,9	63,9
12/07/16 15:29:04	78,7	78,7	78,7	12/07/16 16:23:04	66,6	66,6	66,6
12/07/16 15:30:04	67,4	67,4	67,4	12/07/16 16:24:04	60,3	60,3	60,3
12/07/16 15:31:04	71,9	71,9	71,9	12/07/16 16:25:04	73,5	73,5	73,5
12/07/16 15:32:04	74,7	74,7	74,7	12/07/16 16:26:04	82,0	82,0	82,0
12/07/16 15:33:04	76,1	76,1	76,1	12/07/16 16:27:04	77,9	77,9	77,9
12/07/16 15:34:04	73,9	73,9	73,9	12/07/16 16:28:04	83,3	83,3	83,3
12/07/16 15:35:04	72,6	72,6	72,6	12/07/16 16:29:04	73,8	73,8	73,8
12/07/16 15:36:04	74,2	74,2	74,2	12/07/16 16:30:04	78,2	78,2	78,2
12/07/16 15:37:04	76,3	76,3	76,3	12/07/16 16:31:04	71,3	71,3	71,3
12/07/16 15:38:04	76,6	76,6	76,6	12/07/16 16:32:04	79,3	79,3	79,3
12/07/16 15:39:04	79,9	79,9	79,9	12/07/16 16:33:04	83,8	83,8	83,8
12/07/16 15:40:04	70,3	70,3	70,3	12/07/16 16:34:04	76,7	76,7	76,7
12/07/16 15:41:04	76,7	76,7	76,7	12/07/16 16:35:04	73,6	73,6	73,6
12/07/16 15:42:04	77,6	77,6	77,6	12/07/16 16:36:04	93,6	93,6	93,6
12/07/16 15:43:04	73,9	73,9	73,9	12/07/16 16:37:04	88,5	88,5	88,5
12/07/16 15:44:04	74,3	74,3	74,3	12/07/16 16:38:04	86,3	86,3	86,3
12/07/16 15:45:04	78,7	78,7	78,7	12/07/16 16:39:04	87,3	87,3	87,3
12/07/16 15:46:04	77,9	77,9	77,9	12/07/16 16:40:04	77,0	77,0	77,0
12/07/16 15:47:04	76,9	76,9	76,9	12/07/16 16:41:04	81,0	81,0	81,0
12/07/16 15:48:04	71,6	71,6	71,6	12/07/16 16:42:04	81,2	81,2	81,2
12/07/16 15:49:04	68,5	68,5	68,5	12/07/16 16:43:04	81,6	81,6	81,6
12/07/16 15:50:04	69,4	69,4	69,4	12/07/16 16:44:04	64,2	64,2	64,2
12/07/16 15:51:04	72,8	72,8	72,8	12/07/16 16:45:04	75,4	75,4	75,4
12/07/16 15:52:04	78,0	78,0	78,0	12/07/16 16:46:04	93,8	93,8	93,8
12/07/16 15:53:04	78,9	78,9	78,9	12/07/16 16:47:04	73,9	73,9	73,9
12/07/16 15:54:04	83,1	83,1	83,1	12/07/16 16:48:04	78,0	78,0	78,0
12/07/16 15:55:04	71,6	71,6	71,6	12/07/16 16:49:04	76,8	76,8	76,8
12/07/16 15:56:04	76,2	76,2	76,2	12/07/16 16:50:04	79,4	79,4	79,4
12/07/16 15:57:04	76,7	76,7	76,7	12/07/16 16:51:04	67,8	67,8	67,8
12/07/16 15:58:04	71,9	71,9	71,9	12/07/16 16:52:04	72,5	72,5	72,5
12/07/16 15:59:04	82,4	82,4	82,4	12/07/16 16:53:04	68,3	68,3	68,3
12/07/16 16:00:04	78,3	78,3	78,3	12/07/16 16:54:04	72,8	72,8	72,8
12/07/16 16:01:04	68,2	68,2	68,2	12/07/16 16:55:04	73,1	73,1	73,1
12/07/16 16:02:04	73,1	73,1	73,1	12/07/16 16:56:04	77,6	77,6	77,6
12/07/16 16:03:04	66,1	66,1	66,1	12/07/16 16:57:04	76,8	76,8	76,8
12/07/16 16:04:04	74,5	74,5	74,5	12/07/16 16:58:04	61,3	61,3	61,3
12/07/16 16:05:04	73,5	73,5	73,5	12/07/16 16:59:04	47,4	47,4	47,4
12/07/16 16:06:04	57,9	57,9	57,9	12/07/16 17:00:04	50,8	50,8	50,8
12/07/16 16:07:04	55,6	55,6	55,6	12/07/16 17:01:04	67,9	67,9	67,9
12/07/16 16:08:04	85,6	85,6	85,6	12/07/16 17:02:04	67,2	67,2	67,2
12/07/16 16:09:04	85,1	85,1	85,1	12/07/16 17:03:04	61,1	61,1	61,1
12/07/16 16:10:04	83,6	83,6	83,6	12/07/16 17:04:04	62,3	62,3	62,3
12/07/16 16:11:04	82,4	82,4	82,4	12/07/16 17:05:04	75,7	75,7	75,7
12/07/16 16:12:04	74,7	74,7	74,7	12/07/16 17:06:04	75,7	75,7	75,7
12/07/16 16:13:04	71,4	71,4	71,4	12/07/16 17:07:04	76,3	76,3	76,3
12/07/16 16:14:04	75,8	75,8	75,8	12/07/16 17:08:04	77,6	77,6	77,6
12/07/16 16:15:04	69,0	69,0	69,0	Global	80,8	47,4	93,8
12/07/16 16:16:04	74,9	74,9	74,9				

3549
8



3545
8



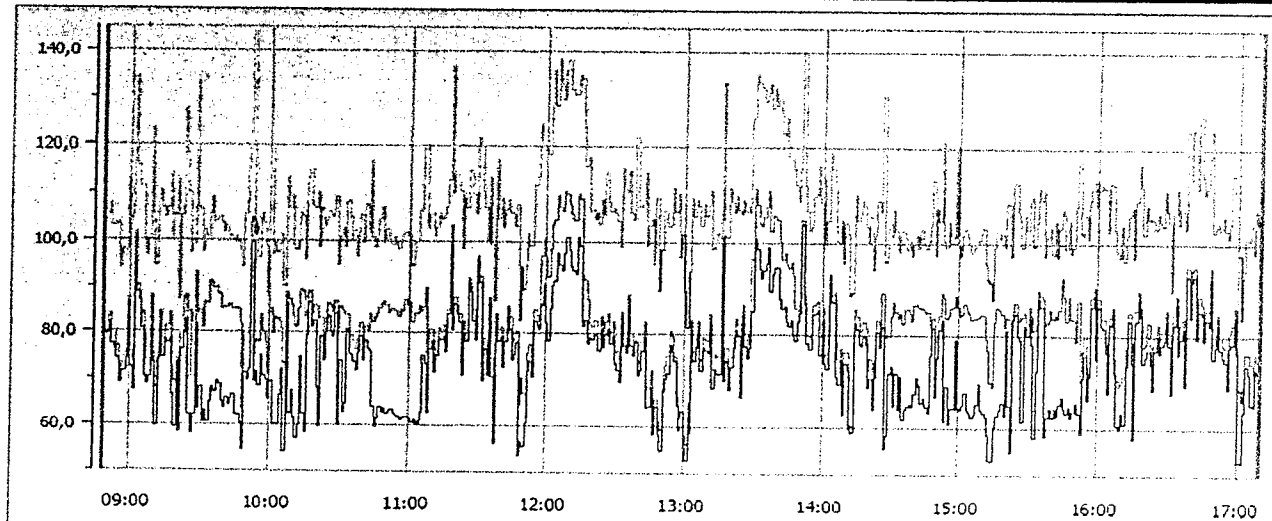
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO	
NOME: VANOR REIS FERREIRA DA SILVA	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE VEICULO CHEVROLET S10 GAB 2930
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 12/07/2016 08:48:07

Data de inicio: 12/07/2016 08:48:07	Calibração: 19/05/2016 07:53:46
Data de fim : 12/07/2016 17:09:07	Duração entre cursores: 08:22:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 80,6 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 54,3 %	Dose = XX %
LAVG = 80,6 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 11997_160712_084807.CMG				12/07/16 09:44:07	66,3	66,3	66,3
Períodos 1m				12/07/16 09:45:07	62,2	62,2	62,2
Início 12/07/16 08:48:07				12/07/16 09:46:07	62,2	62,2	62,2
Fim 12/07/16 17:10:07				12/07/16 09:47:07	60,1	60,1	60,1
Localização WED 11997				12/07/16 09:48:07	54,6	54,6	54,6
Ponderação A				12/07/16 09:49:07	71,1	71,1	71,1
Tipo de dados Lento				12/07/16 09:50:07	69,7	69,7	69,7
Unidade dB				12/07/16 09:51:07	72,0	72,0	72,0
Período de início Leq	Lmin	Lmax		12/07/16 09:52:07	99,7	99,7	99,7
12/07/16 08:48:07	78,8	78,8	78,8	12/07/16 09:53:07	69,3	69,3	69,3
12/07/16 08:49:07	79,4	79,4	79,4	12/07/16 09:54:07	71,4	71,4	71,4
12/07/16 08:50:07	79,9	79,9	79,9	12/07/16 09:55:07	68,3	68,3	68,3
12/07/16 08:51:07	81,9	81,9	81,9	12/07/16 09:56:07	75,1	75,1	75,1
12/07/16 08:52:07	77,4	77,4	77,4	12/07/16 09:57:07	70,4	70,4	70,4
12/07/16 08:53:07	76,8	76,8	76,8	12/07/16 09:58:07	69,7	69,7	69,7
12/07/16 08:54:07	74,3	74,3	74,3	12/07/16 09:59:07	65,6	65,6	65,6
12/07/16 08:55:07	68,9	68,9	68,9	12/07/16 10:00:07	69,2	69,2	69,2
12/07/16 08:56:07	71,0	71,0	71,0	12/07/16 10:01:07	59,8	59,8	59,8
12/07/16 08:57:07	71,5	71,5	71,5	12/07/16 10:02:07	60,3	60,3	60,3
12/07/16 08:58:07	74,2	74,2	74,2	12/07/16 10:03:07	59,8	59,8	59,8
12/07/16 08:59:07	86,6	86,6	86,6	12/07/16 10:04:07	66,4	66,4	66,4
12/07/16 09:00:07	72,4	72,4	72,4	12/07/16 10:05:07	72,1	72,1	72,1
12/07/16 09:01:07	67,4	67,4	67,4	12/07/16 10:06:07	54,5	54,5	54,5
12/07/16 09:02:07	95,9	95,9	95,9	12/07/16 10:07:07	86,2	86,2	86,2
12/07/16 09:03:07	88,9	88,9	88,9	12/07/16 10:08:07	62,3	62,3	62,3
12/07/16 09:04:07	86,9	86,9	86,9	12/07/16 10:09:07	67,4	67,4	67,4
12/07/16 09:05:07	80,6	80,6	80,6	12/07/16 10:10:07	61,6	61,6	61,6
12/07/16 09:06:07	70,2	70,2	70,2	12/07/16 10:11:07	57,1	57,1	57,1
12/07/16 09:07:07	68,6	68,6	68,6	12/07/16 10:12:07	59,9	59,9	59,9
12/07/16 09:08:07	70,3	70,3	70,3	12/07/16 10:13:07	74,8	74,8	74,8
12/07/16 09:09:07	81,1	81,1	81,1	12/07/16 10:14:07	62,4	62,4	62,4
12/07/16 09:10:07	73,3	73,3	73,3	12/07/16 10:15:07	58,5	58,5	58,5
12/07/16 09:11:07	59,7	59,7	59,7	12/07/16 10:16:07	79,6	79,6	79,6
12/07/16 09:12:07	74,0	74,0	74,0	12/07/16 10:17:07	86,6	86,6	86,6
12/07/16 09:13:07	81,4	81,4	81,4	12/07/16 10:18:07	81,4	81,4	81,4
12/07/16 09:14:07	74,5	74,5	74,5	12/07/16 10:19:07	82,6	82,6	82,6
12/07/16 09:15:07	78,2	78,2	78,2	12/07/16 10:20:07	68,0	68,0	68,0
12/07/16 09:16:07	77,6	77,6	77,6	12/07/16 10:21:07	59,6	59,6	59,6
12/07/16 09:17:07	78,2	78,2	78,2	12/07/16 10:22:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 09:18:07	66,5	66,5	66,5	12/07/16 10:23:07	73,9	73,9	73,9
12/07/16 09:19:07	59,3	59,3	59,3	12/07/16 10:24:07	80,2	80,2	80,2
12/07/16 09:20:07	73,3	73,3	73,3	12/07/16 10:25:07	83,6	83,6	83,6
12/07/16 09:21:07	58,5	58,5	58,5	12/07/16 10:26:07	80,0	80,0	80,0
12/07/16 09:22:07	76,4	76,4	76,4	12/07/16 10:27:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 09:23:07	79,8	79,8	79,8	12/07/16 10:28:07	84,1	84,1	84,1
12/07/16 09:24:07	82,5	82,5	82,5	12/07/16 10:29:07	59,9	59,9	59,9
12/07/16 09:25:07	62,0	62,0	62,0	12/07/16 10:30:07	73,9	73,9	73,9
12/07/16 09:26:07	58,2	58,2	58,2	12/07/16 10:31:07	62,7	62,7	62,7
12/07/16 09:27:07	62,0	62,0	62,0	12/07/16 10:32:07	64,7	64,7	64,7
12/07/16 09:28:07	81,6	81,6	81,6	12/07/16 10:33:07	80,6	80,6	80,6
12/07/16 09:29:07	63,2	63,2	63,2	12/07/16 10:34:07	75,5	75,5	75,5
12/07/16 09:30:07	68,0	68,0	68,0	12/07/16 10:35:07	75,0	75,0	75,0
12/07/16 09:31:07	60,6	60,6	60,6	12/07/16 10:36:07	73,6	73,6	73,6
12/07/16 09:32:07	62,9	62,9	62,9	12/07/16 10:37:07	71,7	71,7	71,7
12/07/16 09:33:07	60,6	60,6	60,6	12/07/16 10:38:07	75,8	75,8	75,8
12/07/16 09:34:07	65,0	65,0	65,0	12/07/16 10:39:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 09:35:07	67,9	67,9	67,9	12/07/16 10:40:07	73,9	73,9	73,9
12/07/16 09:36:07	67,2	67,2	67,2	12/07/16 10:41:07	78,2	78,2	78,2
12/07/16 09:37:07	69,2	69,2	69,2	12/07/16 10:42:07	76,7	76,7	76,7
12/07/16 09:38:07	68,6	68,6	68,6	12/07/16 10:43:07	76,1	76,1	76,1
12/07/16 09:39:07	65,0	65,0	65,0	12/07/16 10:44:07	64,0	64,0	64,0
12/07/16 09:40:07	63,7	63,7	63,7	12/07/16 10:45:07	59,5	59,5	59,5
12/07/16 09:41:07	65,8	65,8	65,8	12/07/16 10:46:07	61,4	61,4	61,4
12/07/16 09:42:07	64,3	64,3	64,3	12/07/16 10:47:07	64,1	64,1	64,1
12/07/16 09:43:07	65,4	65,4	65,4	12/07/16 10:48:07	62,6	62,6	62,6



12/07/16 10:49:07	63,8	63,8	63,8	12/07/16 11:58:07	86,3	86,3	86,3
12/07/16 10:50:07	62,4	62,4	62,4	12/07/16 11:59:07	90,9	90,9	90,9
12/07/16 10:51:07	63,1	63,1	63,1	12/07/16 12:00:07	82,2	82,2	82,2
12/07/16 10:52:07	63,3	63,3	63,3	12/07/16 12:01:07	78,6	78,6	78,6
12/07/16 10:53:07	62,3	62,3	62,3	12/07/16 12:02:07	85,5	85,5	85,5
12/07/16 10:54:07	62,1	62,1	62,1	12/07/16 12:03:07	90,8	90,8	90,8
12/07/16 10:55:07	61,9	61,9	61,9	12/07/16 12:04:07	91,6	91,6	91,6
12/07/16 10:56:07	61,1	61,1	61,1	12/07/16 12:05:07	97,6	97,6	97,6
12/07/16 10:57:07	61,4	61,4	61,4	12/07/16 12:06:07	94,9	94,9	94,9
12/07/16 10:58:07	61,7	61,7	61,7	12/07/16 12:07:07	93,8	93,8	93,8
12/07/16 10:59:07	61,7	61,7	61,7	12/07/16 12:08:07	97,4	97,4	97,4
12/07/16 11:00:07	61,5	61,5	61,5	12/07/16 12:09:07	100,9	100,9	100,9
12/07/16 11:01:07	60,7	60,7	60,7	12/07/16 12:10:07	98,2	98,2	98,2
12/07/16 11:02:07	61,1	61,1	61,1	12/07/16 12:11:07	94,6	94,6	94,6
12/07/16 11:03:07	60,2	60,2	60,2	12/07/16 12:12:07	93,8	93,8	93,8
12/07/16 11:04:07	60,9	60,9	60,9	12/07/16 12:13:07	93,3	93,3	93,3
12/07/16 11:05:07	62,8	62,8	62,8	12/07/16 12:14:07	101,0	101,0	101,0
12/07/16 11:06:07	75,0	75,0	75,0	12/07/16 12:15:07	98,9	98,9	98,9
12/07/16 11:07:07	73,2	73,2	73,2	12/07/16 12:16:07	81,8	81,8	81,8
12/07/16 11:08:07	62,7	62,7	62,7	12/07/16 12:17:07	83,0	83,0	83,0
12/07/16 11:09:07	76,7	76,7	76,7	12/07/16 12:18:07	77,8	77,8	77,8
12/07/16 11:10:07	78,4	78,4	78,4	12/07/16 12:19:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 11:11:07	71,4	71,4	71,4	12/07/16 12:20:07	79,0	79,0	79,0
12/07/16 11:12:07	75,2	75,2	75,2	12/07/16 12:21:07	79,7	79,7	79,7
12/07/16 11:13:07	78,8	78,8	78,8	12/07/16 12:22:07	80,1	80,1	80,1
12/07/16 11:14:07	78,5	78,5	78,5	12/07/16 12:23:07	76,5	76,5	76,5
12/07/16 11:15:07	79,1	79,1	79,1	12/07/16 12:24:07	81,2	81,2	81,2
12/07/16 11:16:07	76,1	76,1	76,1	12/07/16 12:25:07	77,3	77,3	77,3
12/07/16 11:17:07	84,0	84,0	84,0	12/07/16 12:26:07	79,9	79,9	79,9
12/07/16 11:18:07	98,9	98,9	98,9	12/07/16 12:27:07	81,2	81,2	81,2
12/07/16 11:19:07	80,8	80,8	80,8	12/07/16 12:28:07	78,0	78,0	78,0
12/07/16 11:20:07	86,3	86,3	86,3	12/07/16 12:29:07	79,5	79,5	79,5
12/07/16 11:21:07	84,3	84,3	84,3	12/07/16 12:30:07	73,6	73,6	73,6
12/07/16 11:22:07	82,4	82,4	82,4	12/07/16 12:31:07	71,9	71,9	71,9
12/07/16 11:23:07	70,8	70,8	70,8	12/07/16 12:32:07	69,5	69,5	69,5
12/07/16 11:24:07	80,1	80,1	80,1	12/07/16 12:33:07	83,1	83,1	83,1
12/07/16 11:25:07	78,1	78,1	78,1	12/07/16 12:34:07	77,6	77,6	77,6
12/07/16 11:26:07	90,9	90,9	90,9	12/07/16 12:35:07	76,1	76,1	76,1
12/07/16 11:27:07	89,1	89,1	89,1	12/07/16 12:36:07	86,0	86,0	86,0
12/07/16 11:28:07	82,6	82,6	82,6	12/07/16 12:37:07	77,7	77,7	77,7
12/07/16 11:29:07	78,7	78,7	78,7	12/07/16 12:38:07	75,5	75,5	75,5
12/07/16 11:30:07	95,9	95,9	95,9	12/07/16 12:39:07	78,2	78,2	78,2
12/07/16 11:31:07	91,4	91,4	91,4	12/07/16 12:40:07	71,2	71,2	71,2
12/07/16 11:32:07	69,6	69,6	69,6	12/07/16 12:41:07	71,9	71,9	71,9
12/07/16 11:33:07	76,7	76,7	76,7	12/07/16 12:42:07	76,5	76,5	76,5
12/07/16 11:34:07	70,8	70,8	70,8	12/07/16 12:43:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 11:35:07	86,2	86,2	86,2	12/07/16 12:44:07	64,1	64,1	64,1
12/07/16 11:36:07	70,4	70,4	70,4	12/07/16 12:45:07	64,2	64,2	64,2
12/07/16 11:37:07	56,3	56,3	56,3	12/07/16 12:46:07	68,4	68,4	68,4
12/07/16 11:38:07	81,5	81,5	81,5	12/07/16 12:47:07	58,3	58,3	58,3
12/07/16 11:39:07	78,2	78,2	78,2	12/07/16 12:48:07	64,4	64,4	64,4
12/07/16 11:40:07	79,3	79,3	79,3	12/07/16 12:49:07	58,4	58,4	58,4
12/07/16 11:41:07	72,7	72,7	72,7	12/07/16 12:50:07	55,0	55,0	55,0
12/07/16 11:42:07	78,3	78,3	78,3	12/07/16 12:51:07	67,8	67,8	67,8
12/07/16 11:43:07	83,5	83,5	83,5	12/07/16 12:52:07	70,2	70,2	70,2
12/07/16 11:44:07	80,8	80,8	80,8	12/07/16 12:53:07	71,3	71,3	71,3
12/07/16 11:45:07	74,3	74,3	74,3	12/07/16 12:54:07	77,6	77,6	77,6
12/07/16 11:46:07	75,5	75,5	75,5	12/07/16 12:55:07	76,4	76,4	76,4
12/07/16 11:47:07	77,8	77,8	77,8	12/07/16 12:56:07	74,1	74,1	74,1
12/07/16 11:48:07	53,7	53,7	53,7	12/07/16 12:57:07	64,7	64,7	64,7
12/07/16 11:49:07	56,5	56,5	56,5	12/07/16 12:58:07	59,2	59,2	59,2
12/07/16 11:50:07	55,5	55,5	55,5	12/07/16 12:59:07	59,8	59,8	59,8
12/07/16 11:51:07	60,7	60,7	60,7	12/07/16 13:00:07	55,5	55,5	55,5
12/07/16 11:52:07	71,6	71,6	71,6	12/07/16 13:01:07	52,9	52,9	52,9
12/07/16 11:53:07	74,0	74,0	74,0	12/07/16 13:02:07	58,6	58,6	58,6
12/07/16 11:54:07	70,4	70,4	70,4	12/07/16 13:03:07	80,8	80,8	80,8
12/07/16 11:55:07	82,5	82,5	82,5	12/07/16 13:04:07	74,2	74,2	74,2
12/07/16 11:56:07	81,7	81,7	81,7	12/07/16 13:05:07	77,4	77,4	77,4
12/07/16 11:57:07	80,9	80,9	80,9	12/07/16 13:06:07	80,3	80,3	80,3



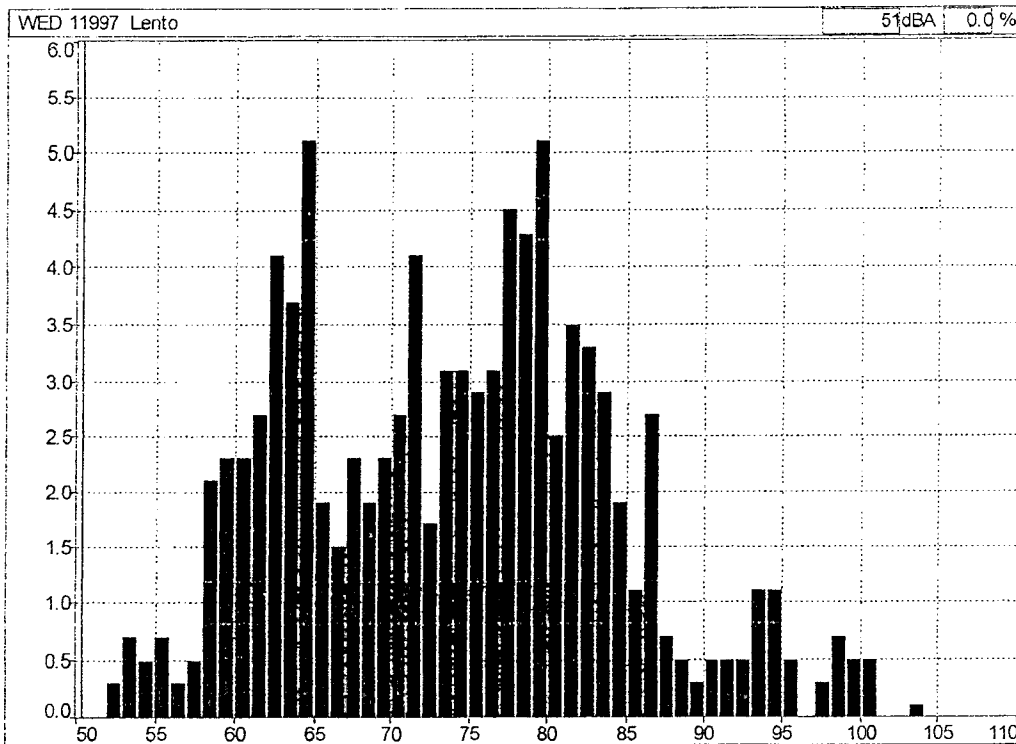
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



12/07/16 13:07:07	71,9	71,9	71,9	12/07/16 14:16:07	78,3	78,3	78,3
12/07/16 13:08:07	77,2	77,2	77,2	12/07/16 14:17:07	78,0	78,0	78,0
12/07/16 13:09:07	76,7	76,7	76,7	12/07/16 14:18:07	79,7	79,7	79,7
12/07/16 13:10:07	76,0	76,0	76,0	12/07/16 14:19:07	78,2	78,2	78,2
12/07/16 13:11:07	82,1	82,1	82,1	12/07/16 14:20:07	68,7	68,7	68,7
12/07/16 13:12:07	68,2	68,2	68,2	12/07/16 14:21:07	70,5	70,5	70,5
12/07/16 13:13:07	72,5	72,5	72,5	12/07/16 14:22:07	64,1	64,1	64,1
12/07/16 13:14:07	71,4	71,4	71,4	12/07/16 14:23:07	70,7	70,7	70,7
12/07/16 13:15:07	71,5	71,5	71,5	12/07/16 14:24:07	80,7	80,7	80,7
12/07/16 13:16:07	99,6	99,6	99,6	12/07/16 14:25:07	77,7	77,7	77,7
12/07/16 13:17:07	70,0	70,0	70,0	12/07/16 14:26:07	81,9	81,9	81,9
12/07/16 13:18:07	74,1	74,1	74,1	12/07/16 14:27:07	55,6	55,6	55,6
12/07/16 13:19:07	67,9	67,9	67,9	12/07/16 14:28:07	58,3	58,3	58,3
12/07/16 13:20:07	72,9	72,9	72,9	12/07/16 14:29:07	71,8	71,8	71,8
12/07/16 13:21:07	77,4	77,4	77,4	12/07/16 14:30:07	73,4	73,4	73,4
12/07/16 13:22:07	81,0	81,0	81,0	12/07/16 14:31:07	64,6	64,6	64,6
12/07/16 13:23:07	79,7	79,7	79,7	12/07/16 14:32:07	71,8	71,8	71,8
12/07/16 13:24:07	66,4	66,4	66,4	12/07/16 14:33:07	63,9	63,9	63,9
12/07/16 13:25:07	84,0	84,0	84,0	12/07/16 14:34:07	71,1	71,1	71,1
12/07/16 13:26:07	77,7	77,7	77,7	12/07/16 14:35:07	61,8	61,8	61,8
12/07/16 13:27:07	74,9	74,9	74,9	12/07/16 14:36:07	64,1	64,1	64,1
12/07/16 13:28:07	77,4	77,4	77,4	12/07/16 14:37:07	64,6	64,6	64,6
12/07/16 13:29:07	85,1	85,1	85,1	12/07/16 14:38:07	65,2	65,2	65,2
12/07/16 13:30:07	100,8	100,8	100,8	12/07/16 14:39:07	64,5	64,5	64,5
12/07/16 13:31:07	98,7	98,7	98,7	12/07/16 14:40:07	67,5	67,5	67,5
12/07/16 13:32:07	94,4	94,4	94,4	12/07/16 14:41:07	70,9	70,9	70,9
12/07/16 13:33:07	92,4	92,4	92,4	12/07/16 14:42:07	69,4	69,4	69,4
12/07/16 13:34:07	94,1	94,1	94,1	12/07/16 14:43:07	65,5	65,5	65,5
12/07/16 13:35:07	95,5	95,5	95,5	12/07/16 14:44:07	66,3	66,3	66,3
12/07/16 13:36:07	99,1	99,1	99,1	12/07/16 14:45:07	64,7	64,7	64,7
12/07/16 13:37:07	89,6	89,6	89,6	12/07/16 14:46:07	63,5	63,5	63,5
12/07/16 13:38:07	93,6	93,6	93,6	12/07/16 14:47:07	75,7	75,7	75,7
12/07/16 13:39:07	94,7	94,7	94,7	12/07/16 14:48:07	81,7	81,7	81,7
12/07/16 13:40:07	94,7	94,7	94,7	12/07/16 14:49:07	66,7	66,7	66,7
12/07/16 13:41:07	87,9	87,9	87,9	12/07/16 14:50:07	75,1	75,1	75,1
12/07/16 13:42:07	85,7	85,7	85,7	12/07/16 14:51:07	81,5	81,5	81,5
12/07/16 13:43:07	86,2	86,2	86,2	12/07/16 14:52:07	83,6	83,6	83,6
12/07/16 13:44:07	83,0	83,0	83,0	12/07/16 14:53:07	61,6	61,6	61,6
12/07/16 13:45:07	81,9	81,9	81,9	12/07/16 14:54:07	68,8	68,8	68,8
12/07/16 13:46:07	83,2	83,2	83,2	12/07/16 14:55:07	61,0	61,0	61,0
12/07/16 13:47:07	80,0	80,0	80,0	12/07/16 14:56:07	64,3	64,3	64,3
12/07/16 13:48:07	79,0	79,0	79,0	12/07/16 14:57:07	64,4	64,4	64,4
12/07/16 13:49:07	82,8	82,8	82,8	12/07/16 14:58:07	79,3	79,3	79,3
12/07/16 13:50:07	84,9	84,9	84,9	12/07/16 14:59:07	64,4	64,4	64,4
12/07/16 13:51:07	104,0	104,0	104,0	12/07/16 15:00:07	64,0	64,0	64,0
12/07/16 13:52:07	86,9	86,9	86,9	12/07/16 15:01:07	64,9	64,9	64,9
12/07/16 13:53:07	78,3	78,3	78,3	12/07/16 15:02:07	67,6	67,6	67,6
12/07/16 13:54:07	77,1	77,1	77,1	12/07/16 15:03:07	64,0	64,0	64,0
12/07/16 13:55:07	77,1	77,1	77,1	12/07/16 15:04:07	63,5	63,5	63,5
12/07/16 13:56:07	84,5	84,5	84,5	12/07/16 15:05:07	62,5	62,5	62,5
12/07/16 13:57:07	84,7	84,7	84,7	12/07/16 15:06:07	63,1	63,1	63,1
12/07/16 13:58:07	85,3	85,3	85,3	12/07/16 15:07:07	65,2	65,2	65,2
12/07/16 13:59:07	75,9	75,9	75,9	12/07/16 15:08:07	69,6	69,6	69,6
12/07/16 14:00:07	83,5	83,5	83,5	12/07/16 15:09:07	64,1	64,1	64,1
12/07/16 14:01:07	73,8	73,8	73,8	12/07/16 15:10:07	63,4	63,4	63,4
12/07/16 14:02:07	72,7	72,7	72,7	12/07/16 15:11:07	62,5	62,5	62,5
12/07/16 14:03:07	91,7	91,7	91,7	12/07/16 15:12:07	58,8	58,8	58,8
12/07/16 14:04:07	87,2	87,2	87,2	12/07/16 15:13:07	53,2	53,2	53,2
12/07/16 14:05:07	87,3	87,3	87,3	12/07/16 15:14:07	53,2	53,2	53,2
12/07/16 14:06:07	70,8	70,8	70,8	12/07/16 15:15:07	60,3	60,3	60,3
12/07/16 14:07:07	69,2	69,2	69,2	12/07/16 15:16:07	62,8	62,8	62,8
12/07/16 14:08:07	74,4	74,4	74,4	12/07/16 15:17:07	64,0	64,0	64,0
12/07/16 14:09:07	62,8	62,8	62,8	12/07/16 15:18:07	65,6	65,6	65,6
12/07/16 14:10:07	73,8	73,8	73,8	12/07/16 15:19:07	62,6	62,6	62,6
12/07/16 14:11:07	72,3	72,3	72,3	12/07/16 15:20:07	81,4	81,4	81,4
12/07/16 14:12:07	59,5	59,5	59,5	12/07/16 15:21:07	65,0	65,0	65,0
12/07/16 14:13:07	59,0	59,0	59,0	12/07/16 15:22:07	55,1	55,1	55,1
12/07/16 14:14:07	82,6	82,6	82,6	12/07/16 15:23:07	83,4	83,4	83,4
12/07/16 14:15:07	81,5	81,5	81,5	12/07/16 15:24:07	84,9	84,9	84,9



12/07/16 15:25:07	80,1	80,1	80,1	12/07/16 16:18:07	84,6	84,6	84,6
12/07/16 15:26:07	79,2	79,2	79,2	12/07/16 16:19:07	74,1	74,1	74,1
12/07/16 15:27:07	61,4	61,4	61,4	12/07/16 16:20:07	75,5	75,5	75,5
12/07/16 15:28:07	82,2	82,2	82,2	12/07/16 16:21:07	76,9	76,9	76,9
12/07/16 15:29:07	80,0	80,0	80,0	12/07/16 16:22:07	74,0	74,0	74,0
12/07/16 15:30:07	83,9	83,9	83,9	12/07/16 16:23:07	68,4	68,4	68,4
12/07/16 15:31:07	78,4	78,4	78,4	12/07/16 16:24:07	77,1	77,1	77,1
12/07/16 15:32:07	58,0	58,0	58,0	12/07/16 16:25:07	80,0	80,0	80,0
12/07/16 15:33:07	72,5	72,5	72,5	12/07/16 16:26:07	76,5	76,5	76,5
12/07/16 15:34:07	88,2	88,2	88,2	12/07/16 16:27:07	78,3	78,3	78,3
12/07/16 15:35:07	86,4	86,4	86,4	12/07/16 16:28:07	79,1	79,1	79,1
12/07/16 15:36:07	86,2	86,2	86,2	12/07/16 16:29:07	83,1	83,1	83,1
12/07/16 15:37:07	58,3	58,3	58,3	12/07/16 16:30:07	78,2	78,2	78,2
12/07/16 15:38:07	62,3	62,3	62,3	12/07/16 16:31:07	67,6	67,6	67,6
12/07/16 15:39:07	64,2	64,2	64,2	12/07/16 16:32:07	82,7	82,7	82,7
12/07/16 15:40:07	62,5	62,5	62,5	12/07/16 16:33:07	87,0	87,0	87,0
12/07/16 15:41:07	64,2	64,2	64,2	12/07/16 16:34:07	76,0	76,0	76,0
12/07/16 15:42:07	62,6	62,6	62,6	12/07/16 16:35:07	79,6	79,6	79,6
12/07/16 15:43:07	65,3	65,3	65,3	12/07/16 16:36:07	81,6	81,6	81,6
12/07/16 15:44:07	66,9	66,9	66,9	12/07/16 16:37:07	69,2	69,2	69,2
12/07/16 15:45:07	64,3	64,3	64,3	12/07/16 16:38:07	93,1	93,1	93,1
12/07/16 15:46:07	63,5	63,5	63,5	12/07/16 16:39:07	84,2	84,2	84,2
12/07/16 15:47:07	64,5	64,5	64,5	12/07/16 16:40:07	92,3	92,3	92,3
12/07/16 15:48:07	62,5	62,5	62,5	12/07/16 16:41:07	93,2	93,2	93,2
12/07/16 15:49:07	63,8	63,8	63,8	12/07/16 16:42:07	79,5	79,5	79,5
12/07/16 15:50:07	65,4	65,4	65,4	12/07/16 16:43:07	85,4	85,4	85,4
12/07/16 15:51:07	63,4	63,4	63,4	12/07/16 16:44:07	84,7	84,7	84,7
12/07/16 15:52:07	59,0	59,0	59,0	12/07/16 16:45:07	79,3	79,3	79,3
12/07/16 15:53:07	70,7	70,7	70,7	12/07/16 16:46:07	83,6	83,6	83,6
12/07/16 15:54:07	75,8	75,8	75,8	12/07/16 16:47:07	82,2	82,2	82,2
12/07/16 15:55:07	66,2	66,2	66,2	12/07/16 16:48:07	92,5	92,5	92,5
12/07/16 15:56:07	71,1	71,1	71,1	12/07/16 16:49:07	75,0	75,0	75,0
12/07/16 15:57:07	86,2	86,2	86,2	12/07/16 16:50:07	77,9	77,9	77,9
12/07/16 15:58:07	88,7	88,7	88,7	12/07/16 16:51:07	82,5	82,5	82,5
12/07/16 15:59:07	75,2	75,2	75,2	12/07/16 16:52:07	77,2	77,2	77,2
12/07/16 16:00:07	86,3	86,3	86,3	12/07/16 16:53:07	75,5	75,5	75,5
12/07/16 16:01:07	82,3	82,3	82,3	12/07/16 16:54:07	74,6	74,6	74,6
12/07/16 16:02:07	81,6	81,6	81,6	12/07/16 16:55:07	68,5	68,5	68,5
12/07/16 16:03:07	76,8	76,8	76,8	12/07/16 16:56:07	78,0	78,0	78,0
12/07/16 16:04:07	67,7	67,7	67,7	12/07/16 16:57:07	78,6	78,6	78,6
12/07/16 16:05:07	82,7	82,7	82,7	12/07/16 16:58:07	84,0	84,0	84,0
12/07/16 16:06:07	85,0	85,0	85,0	12/07/16 16:59:07	76,4	76,4	76,4
12/07/16 16:07:07	71,9	71,9	71,9	12/07/16 17:00:07	53,2	53,2	53,2
12/07/16 16:08:07	60,7	60,7	60,7	12/07/16 17:01:07	52,8	52,8	52,8
12/07/16 16:09:07	59,9	59,9	59,9	12/07/16 17:02:07	63,6	63,6	63,6
12/07/16 16:10:07	63,4	63,4	63,4	12/07/16 17:03:07	73,6	73,6	73,6
12/07/16 16:11:07	60,8	60,8	60,8	12/07/16 17:04:07	71,8	71,8	71,8
12/07/16 16:12:07	73,5	73,5	73,5	12/07/16 17:05:07	65,3	65,3	65,3
12/07/16 16:13:07	83,2	83,2	83,2	12/07/16 17:06:07	64,9	64,9	64,9
12/07/16 16:14:07	74,3	74,3	74,3	12/07/16 17:07:07	72,8	72,8	72,8
12/07/16 16:15:07	57,8	57,8	57,8	12/07/16 17:08:07	71,9	71,9	71,9
12/07/16 16:16:07	83,2	83,2	83,2	12/07/16 17:09:07	77,7	77,7	77,7
12/07/16 16:17:07	87,8	87,8	87,8	Global	86,4	52,8	104,0




3551
8



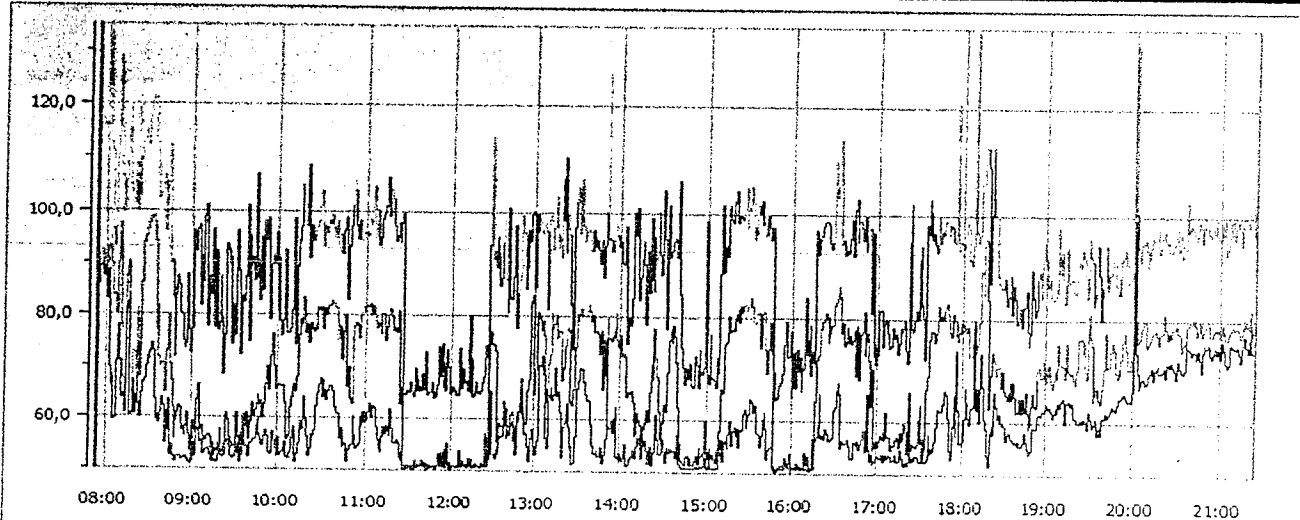
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA	
NOME: LUIZ GUSTAVO DA SILVA	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO CITROEN JUMPER VAN PASS 2013/14 FWQ 8239
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 07/07/2016 07:18:28

Data de inicio: 07/07/2016 07:18:28	Calibração: 22/05/2016 17:51:48
Data de fim : 07/07/2016 21:24:28	Duração entre cursores: 14:06:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80,0 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 58,3 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 2,5 %	Dose = XX %
LAVG = 58,3 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3552

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12601_160713_070554.CMG			13/07/16 08:01:54	89,8	82,9	92,3
Períodos	1m			13/07/16 08:02:54	89,2	82,0	91,7
Início	13/07/16 07:05:54			13/07/16 08:03:54	89,7	82,6	93,0
Fim	13/07/16 15:42:54			13/07/16 08:04:54	89,6	85,2	92,2
Localização	WED 12601			13/07/16 08:05:54	89,4	86,7	92,3
Ponderação	A			13/07/16 08:06:54	90,1	74,8	93,7
Tipo de dados	Leq			13/07/16 08:07:54	89,2	82,8	93,9
Unidade	dB			13/07/16 08:08:54	87,4	84,6	89,9
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	13/07/16 08:09:54	87,8	83,1	91,2
13/07/16 07:05:54	85,5	57,2	96,7	13/07/16 08:10:54	87,5	78,9	90,8
13/07/16 07:06:54	86,0	57,6	96,5	13/07/16 08:11:54	86,2	73,9	89,1
13/07/16 07:07:54	82,4	58,1	95,2	13/07/16 08:12:54	84,9	76,0	88,6
13/07/16 07:08:54	73,5	60,1	85,6	13/07/16 08:13:54	85,3	81,9	88,9
13/07/16 07:09:54	79,8	65,5	88,7	13/07/16 08:14:54	86,2	82,6	89,8
13/07/16 07:10:54	84,3	62,8	101,4	13/07/16 08:15:54	82,2	54,2	89,9
13/07/16 07:11:54	67,8	62,8	75,7	13/07/16 08:16:54	56,2	53,9	57,6
13/07/16 07:12:54	67,0	62,1	74,9	13/07/16 08:17:54	56,7	54,4	59,5
13/07/16 07:13:54	77,6	60,6	81,6	13/07/16 08:18:54	56,2	53,5	57,2
13/07/16 07:14:54	78,4	65,2	81,9	13/07/16 08:19:54	57,9	54,1	64,1
13/07/16 07:15:54	71,7	59,4	75,8	13/07/16 08:20:54	57,9	54,6	63,1
13/07/16 07:16:54	73,8	66,6	80,4	13/07/16 08:21:54	84,5	58,0	88,8
13/07/16 07:17:54	74,1	67,8	78,1	13/07/16 08:22:54	84,7	71,8	93,3
13/07/16 07:18:54	71,0	58,5	76,0	13/07/16 08:23:54	83,8	80,7	87,3
13/07/16 07:19:54	71,1	62,7	80,2	13/07/16 08:24:54	84,3	81,6	87,9
13/07/16 07:20:54	81,2	74,5	84,9	13/07/16 08:25:54	84,9	82,6	86,6
13/07/16 07:21:54	80,4	74,5	85,2	13/07/16 08:26:54	86,0	80,6	91,5
13/07/16 07:22:54	80,0	52,8	82,8	13/07/16 08:27:54	86,9	82,2	91,1
13/07/16 07:23:54	64,5	50,9	81,2	13/07/16 08:28:54	85,7	80,6	90,0
13/07/16 07:24:54	51,0	50,8	51,1	13/07/16 08:29:54	86,8	82,9	90,3
13/07/16 07:25:54	51,0	50,9	51,1	13/07/16 08:30:54	85,4	68,4	89,0
13/07/16 07:26:54	51,0	50,8	51,3	13/07/16 08:31:54	86,1	60,4	89,7
13/07/16 07:27:54	51,0	50,9	51,4	13/07/16 08:32:54	86,2	84,2	88,8
13/07/16 07:28:54	53,2	50,9	60,8	13/07/16 08:33:54	85,7	83,2	87,6
13/07/16 07:29:54	51,8	50,9	60,1	13/07/16 08:34:54	86,1	77,4	89,2
13/07/16 07:30:54	51,0	50,8	51,1	13/07/16 08:35:54	86,5	71,1	89,8
13/07/16 07:31:54	51,0	50,9	51,1	13/07/16 08:36:54	85,9	54,9	89,7
13/07/16 07:32:54	51,4	50,9	56,8	13/07/16 08:37:54	81,6	72,4	88,1
13/07/16 07:33:54	77,3	51,0	83,4	13/07/16 08:38:54	75,0	70,5	78,1
13/07/16 07:34:54	79,2	75,4	81,5	13/07/16 08:39:54	76,7	72,0	80,2
13/07/16 07:35:54	80,7	76,8	83,8	13/07/16 08:40:54	77,6	73,9	80,5
13/07/16 07:36:54	80,6	77,2	85,9	13/07/16 08:41:54	77,2	74,3	79,8
13/07/16 07:37:54	83,7	79,9	86,5	13/07/16 08:42:54	77,7	71,8	81,8
13/07/16 07:38:54	84,5	78,7	87,7	13/07/16 08:43:54	77,8	71,1	82,0
13/07/16 07:39:54	85,5	79,4	89,1	13/07/16 08:44:54	79,0	75,6	82,8
13/07/16 07:40:54	85,8	83,5	88,1	13/07/16 08:45:54	78,1	75,3	81,1
13/07/16 07:41:54	85,5	81,9	88,0	13/07/16 08:46:54	78,3	75,8	82,0
13/07/16 07:42:54	88,8	83,0	92,2	13/07/16 08:47:54	77,3	70,0	81,4
13/07/16 07:43:54	88,6	80,3	92,3	13/07/16 08:48:54	75,8	51,9	81,6
13/07/16 07:44:54	89,7	82,7	95,1	13/07/16 08:49:54	63,4	52,5	80,0
13/07/16 07:45:54	90,5	86,4	96,2	13/07/16 08:50:54	51,8	51,2	55,0
13/07/16 07:46:54	87,8	86,1	90,1	13/07/16 08:51:54	54,6	51,4	61,3
13/07/16 07:47:54	88,7	86,3	93,1	13/07/16 08:52:54	52,6	51,3	55,8
13/07/16 07:48:54	88,6	85,7	91,8	13/07/16 08:53:54	55,3	51,4	65,9
13/07/16 07:49:54	88,8	84,8	92,2	13/07/16 08:54:54	53,5	51,4	59,9
13/07/16 07:50:54	89,3	84,6	92,8	13/07/16 08:55:54	52,2	51,1	58,5
13/07/16 07:51:54	89,3	85,0	93,5	13/07/16 08:56:54	54,4	51,4	61,9
13/07/16 07:52:54	89,4	86,4	91,6	13/07/16 08:57:54	54,0	52,1	62,1
13/07/16 07:53:54	89,4	84,9	93,4	13/07/16 08:58:54	56,7	52,3	67,0
13/07/16 07:54:54	90,4	85,9	95,5	13/07/16 08:59:54	55,6	52,4	62,1
13/07/16 07:55:54	90,0	84,5	92,0	13/07/16 09:00:54	53,9	52,5	56,4
13/07/16 07:56:54	90,5	86,8	93,1	13/07/16 09:01:54	54,3	52,3	60,4
13/07/16 07:57:54	89,0	85,9	93,3	13/07/16 09:02:54	53,8	52,2	59,7
13/07/16 07:58:54	89,7	86,5	91,7	13/07/16 09:03:54	59,9	52,7	71,5
13/07/16 07:59:54	89,3	85,3	91,3	13/07/16 09:04:54	56,7	52,7	67,9
13/07/16 08:00:54	90,3	86,3	94,9	13/07/16 09:05:54	56,5	52,4	61,9



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



13/07/16 09:06:54	55,1	52,3	60,9	13/07/16 10:14:54	51,3	51,0	53,4
13/07/16 09:07:54	57,1	52,3	71,8	13/07/16 10:15:54	51,2	51,0	51,7
13/07/16 09:08:54	55,4	52,9	63,4	13/07/16 10:16:54	51,5	51,0	56,7
13/07/16 09:09:54	55,0	53,2	59,6	13/07/16 10:17:54	51,5	51,0	54,5
13/07/16 09:10:54	54,9	52,2	61,8	13/07/16 10:18:54	52,5	51,0	57,9
13/07/16 09:11:54	56,8	53,6	66,3	13/07/16 10:19:54	51,4	51,0	52,3
13/07/16 09:12:54	55,1	52,8	60,9	13/07/16 10:20:54	51,9	51,1	57,3
13/07/16 09:13:54	55,4	53,0	63,0	13/07/16 10:21:54	51,4	51,0	54,4
13/07/16 09:14:54	53,5	52,6	55,4	13/07/16 10:22:54	51,5	51,0	55,9
13/07/16 09:15:54	54,1	52,7	58,8	13/07/16 10:23:54	51,2	51,0	51,3
13/07/16 09:16:54	55,9	52,1	62,4	13/07/16 10:24:54	51,7	51,1	55,1
13/07/16 09:17:54	59,8	52,1	69,8	13/07/16 10:25:54	51,3	51,1	51,7
13/07/16 09:18:54	52,5	51,3	56,5	13/07/16 10:26:54	51,4	51,2	53,4
13/07/16 09:19:54	52,7	51,4	56,1	13/07/16 10:27:54	51,3	51,1	52,2
13/07/16 09:20:54	54,6	51,5	65,3	13/07/16 10:28:54	52,0	51,2	55,4
13/07/16 09:21:54	53,4	51,6	58,5	13/07/16 10:29:54	51,2	51,1	52,2
13/07/16 09:22:54	55,9	51,1	69,6	13/07/16 10:30:54	51,3	51,1	53,3
13/07/16 09:23:54	57,5	51,5	66,7	13/07/16 10:31:54	51,3	51,0	54,4
13/07/16 09:24:54	55,6	51,4	64,1	13/07/16 10:32:54	51,8	51,0	57,8
13/07/16 09:25:54	55,2	51,3	59,6	13/07/16 10:33:54	51,2	51,0	51,4
13/07/16 09:26:54	55,1	53,0	58,6	13/07/16 10:34:54	52,2	51,1	55,7
13/07/16 09:27:54	57,0	51,3	68,3	13/07/16 10:35:54	52,3	51,0	58,5
13/07/16 09:28:54	55,7	51,1	64,5	13/07/16 10:36:54	51,7	51,1	54,4
13/07/16 09:29:54	54,4	51,2	59,2	13/07/16 10:37:54	52,1	51,2	57,2
13/07/16 09:30:54	56,3	52,9	65,8	13/07/16 10:38:54	51,9	51,1	55,9
13/07/16 09:31:54	60,0	51,8	71,8	13/07/16 10:39:54	51,4	51,0	55,0
13/07/16 09:32:54	55,5	51,3	61,8	13/07/16 10:40:54	68,3	51,0	80,6
13/07/16 09:33:54	64,5	53,0	75,4	13/07/16 10:41:54	74,5	71,4	76,5
13/07/16 09:34:54	57,5	51,4	68,6	13/07/16 10:42:54	74,0	66,0	78,9
13/07/16 09:35:54	55,7	52,0	57,8	13/07/16 10:43:54	77,0	72,1	79,2
13/07/16 09:36:54	57,3	51,4	66,7	13/07/16 10:44:54	78,3	75,8	84,0
13/07/16 09:37:54	53,5	51,5	57,6	13/07/16 10:45:54	76,7	71,5	79,2
13/07/16 09:38:54	57,1	53,4	68,6	13/07/16 10:46:54	77,0	71,7	80,7
13/07/16 09:39:54	53,1	51,8	57,3	13/07/16 10:47:54	77,7	74,0	81,7
13/07/16 09:40:54	53,4	51,4	57,9	13/07/16 10:48:54	77,4	70,5	80,0
13/07/16 09:41:54	54,2	51,6	61,2	13/07/16 10:49:54	75,8	70,7	79,6
13/07/16 09:42:54	53,0	51,1	60,2	13/07/16 10:50:54	75,3	72,1	78,3
13/07/16 09:43:54	53,4	51,2	63,3	13/07/16 10:51:54	75,9	73,2	77,8
13/07/16 09:44:54	52,5	51,2	57,0	13/07/16 10:52:54	68,5	51,5	77,6
13/07/16 09:45:54	53,9	51,3	62,5	13/07/16 10:53:54	77,1	51,1	92,9
13/07/16 09:46:54	52,5	51,1	59,2	13/07/16 10:54:54	71,7	62,4	86,3
13/07/16 09:47:54	55,8	51,9	66,8	13/07/16 10:55:54	66,8	58,8	70,5
13/07/16 09:48:54	54,5	51,8	58,7	13/07/16 10:56:54	67,3	62,3	72,1
13/07/16 09:49:54	71,3	52,0	79,4	13/07/16 10:57:54	66,8	62,1	70,4
13/07/16 09:50:54	74,7	71,3	78,7	13/07/16 10:58:54	67,3	62,2	71,4
13/07/16 09:51:54	76,0	72,4	82,2	13/07/16 10:59:54	66,6	62,6	69,2
13/07/16 09:52:54	76,2	72,3	79,3	13/07/16 11:00:54	66,3	62,7	69,4
13/07/16 09:53:54	77,3	74,9	81,7	13/07/16 11:01:54	66,0	62,7	68,2
13/07/16 09:54:54	77,1	75,0	79,8	13/07/16 11:02:54	67,5	63,8	74,3
13/07/16 09:55:54	74,2	60,9	79,9	13/07/16 11:03:54	67,1	63,9	70,5
13/07/16 09:56:54	76,1	71,1	81,3	13/07/16 11:04:54	67,2	63,3	70,6
13/07/16 09:57:54	74,1	68,3	78,5	13/07/16 11:05:54	68,0	60,4	70,3
13/07/16 09:58:54	75,4	70,4	80,2	13/07/16 11:06:54	68,0	61,9	69,9
13/07/16 09:59:54	76,0	69,9	81,2	13/07/16 11:07:54	68,7	64,9	78,0
13/07/16 10:00:54	75,1	70,2	79,6	13/07/16 11:08:54	68,9	62,2	76,2
13/07/16 10:01:54	64,2	51,0	80,1	13/07/16 11:09:54	69,1	65,7	73,3
13/07/16 10:02:54	52,3	51,1	56,7	13/07/16 11:10:54	68,7	59,3	74,0
13/07/16 10:03:54	52,4	51,0	62,6	13/07/16 11:11:54	66,8	61,7	74,9
13/07/16 10:04:54	51,4	51,1	54,4	13/07/16 11:12:54	68,3	61,2	75,7
13/07/16 10:05:54	51,2	51,1	51,8	13/07/16 11:13:54	68,4	60,4	73,2
13/07/16 10:06:54	52,0	51,1	56,6	13/07/16 11:14:54	68,1	63,3	72,4
13/07/16 10:07:54	53,3	51,1	63,4	13/07/16 11:15:54	70,9	65,4	82,0
13/07/16 10:08:54	51,6	51,1	55,4	13/07/16 11:16:54	68,8	63,6	72,5
13/07/16 10:09:54	51,7	51,0	57,6	13/07/16 11:17:54	69,6	65,7	72,7
13/07/16 10:10:54	52,0	51,1	58,0	13/07/16 11:18:54	70,8	67,9	73,4
13/07/16 10:11:54	52,3	51,0	57,3	13/07/16 11:19:54	71,5	66,8	75,2
13/07/16 10:12:54	51,3	51,0	51,7	13/07/16 11:20:54	75,1	70,6	78,5
13/07/16 10:13:54	51,6	51,0	55,8	13/07/16 11:21:54	78,0	74,7	80,2

3554
f



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



13/07/16 11:22:54	80,6	75,4	86,6	13/07/16 12:30:54	53,2	52,3	54,5
13/07/16 11:23:54	80,8	74,3	86,9	13/07/16 12:31:54	54,6	51,4	60,7
13/07/16 11:24:54	77,6	74,3	79,7	13/07/16 12:32:54	51,5	51,3	51,9
13/07/16 11:25:54	77,3	73,7	79,5	13/07/16 12:33:54	51,8	51,4	53,9
13/07/16 11:26:54	77,1	73,8	80,0	13/07/16 12:34:54	51,6	51,3	55,2
13/07/16 11:27:54	77,9	75,8	80,0	13/07/16 12:35:54	52,1	51,2	53,9
13/07/16 11:28:54	77,9	76,0	79,9	13/07/16 12:36:54	51,2	50,9	51,8
13/07/16 11:29:54	78,9	76,9	81,8	13/07/16 12:37:54	51,2	50,9	54,5
13/07/16 11:30:54	79,4	76,7	81,6	13/07/16 12:38:54	51,0	50,8	51,1
13/07/16 11:31:54	81,0	79,1	83,4	13/07/16 12:39:54	51,2	50,9	52,5
13/07/16 11:32:54	80,1	77,6	81,8	13/07/16 12:40:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 11:33:54	78,5	75,8	81,8	13/07/16 12:41:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 11:34:54	77,5	74,1	79,8	13/07/16 12:42:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 11:35:54	80,2	77,8	83,1	13/07/16 12:43:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 11:36:54	78,3	76,4	82,6	13/07/16 12:44:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 11:37:54	78,8	75,8	80,7	13/07/16 12:45:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 11:38:54	78,4	75,8	80,4	13/07/16 12:46:54	51,1	50,9	51,3
13/07/16 11:39:54	77,1	72,8	80,1	13/07/16 12:47:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 11:40:54	75,0	72,3	77,3	13/07/16 12:48:54	71,2	50,9	82,1
13/07/16 11:41:54	75,4	73,5	78,3	13/07/16 12:49:54	72,0	66,4	77,1
13/07/16 11:42:54	78,4	73,5	80,8	13/07/16 12:50:54	72,3	67,7	79,6
13/07/16 11:43:54	77,6	75,7	79,8	13/07/16 12:51:54	72,1	68,4	75,2
13/07/16 11:44:54	76,5	73,9	79,8	13/07/16 12:52:54	72,7	69,4	75,4
13/07/16 11:45:54	78,0	75,7	79,8	13/07/16 12:53:54	73,5	70,4	77,5
13/07/16 11:46:54	78,9	75,9	81,1	13/07/16 12:54:54	72,8	68,3	77,6
13/07/16 11:47:54	77,6	70,4	79,7	13/07/16 12:55:54	73,7	68,0	78,4
13/07/16 11:48:54	73,4	71,1	76,1	13/07/16 12:56:54	71,8	66,8	75,3
13/07/16 11:49:54	73,6	71,0	76,5	13/07/16 12:57:54	67,6	50,9	81,3
13/07/16 11:50:54	73,3	70,8	75,6	13/07/16 12:58:54	51,0	50,8	51,1
13/07/16 11:51:54	73,5	68,9	77,7	13/07/16 12:59:54	51,0	50,9	52,2
13/07/16 11:52:54	73,8	71,1	77,3	13/07/16 13:00:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 11:53:54	74,5	70,8	76,5	13/07/16 13:01:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 11:54:54	73,0	69,6	74,8	13/07/16 13:02:54	51,0	50,9	51,6
13/07/16 11:55:54	73,0	68,6	75,6	13/07/16 13:03:54	51,0	50,9	51,6
13/07/16 11:56:54	72,8	69,4	75,0	13/07/16 13:04:54	51,2	50,9	52,9
13/07/16 11:57:54	72,7	69,4	76,0	13/07/16 13:05:54	51,1	50,9	51,7
13/07/16 11:58:54	70,5	53,3	77,5	13/07/16 13:06:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 11:59:54	54,4	52,5	55,4	13/07/16 13:07:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 12:00:54	54,3	52,4	56,1	13/07/16 13:08:54	51,1	50,9	51,9
13/07/16 12:01:54	54,0	52,4	56,6	13/07/16 13:09:54	51,1	50,9	52,3
13/07/16 12:02:54	54,0	52,6	54,7	13/07/16 13:10:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 12:03:54	55,0	52,5	61,2	13/07/16 13:11:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 12:04:54	73,0	54,3	80,9	13/07/16 13:12:54	51,0	50,9	51,3
13/07/16 12:05:54	74,2	70,9	79,7	13/07/16 13:13:54	51,1	50,9	51,2
13/07/16 12:06:54	72,6	69,0	75,8	13/07/16 13:14:54	51,1	51,0	51,4
13/07/16 12:07:54	73,0	69,8	75,5	13/07/16 13:15:54	51,1	51,0	51,5
13/07/16 12:08:54	72,4	69,2	75,9	13/07/16 13:16:54	51,2	50,9	51,6
13/07/16 12:09:54	74,2	71,9	76,4	13/07/16 13:17:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 12:10:54	74,3	70,6	76,4	13/07/16 13:18:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 12:11:54	75,1	73,0	77,2	13/07/16 13:19:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 12:12:54	73,1	70,0	75,6	13/07/16 13:20:54	51,0	50,9	51,3
13/07/16 12:13:54	72,4	69,7	75,3	13/07/16 13:21:54	51,0	50,9	51,1
13/07/16 12:14:54	71,6	67,7	75,2	13/07/16 13:22:54	51,1	50,9	51,5
13/07/16 12:15:54	72,0	63,8	80,5	13/07/16 13:23:54	51,1	50,9	51,5
13/07/16 12:16:54	67,7	52,7	81,9	13/07/16 13:24:54	51,0	50,9	51,3
13/07/16 12:17:54	53,0	52,7	53,7	13/07/16 13:25:54	54,0	50,9	64,4
13/07/16 12:18:54	52,9	52,7	53,2	13/07/16 13:26:54	51,0	50,9	51,3
13/07/16 12:19:54	53,7	53,0	56,1	13/07/16 13:27:54	51,0	50,9	51,2
13/07/16 12:20:54	56,5	56,2	56,8	13/07/16 13:28:54	51,1	50,9	51,3
13/07/16 12:21:54	55,9	52,9	56,6	13/07/16 13:29:54	51,1	50,9	51,3
13/07/16 12:22:54	53,7	53,1	53,9	13/07/16 13:30:54	51,2	50,9	52,0
13/07/16 12:23:54	53,3	53,0	53,7	13/07/16 13:31:54	51,8	50,9	60,5
13/07/16 12:24:54	53,2	53,0	54,3	13/07/16 13:32:54	51,1	51,0	51,4
13/07/16 12:25:54	53,7	53,0	54,3	13/07/16 13:33:54	51,1	51,0	51,6
13/07/16 12:26:54	53,1	52,9	53,8	13/07/16 13:34:54	51,1	50,9	51,2
13/07/16 12:27:54	53,1	52,9	53,2	13/07/16 13:35:54	51,1	51,0	51,4
13/07/16 12:28:54	53,6	52,9	54,0	13/07/16 13:36:54	51,1	50,9	51,2
13/07/16 12:29:54	53,3	53,0	54,2	13/07/16 13:37:54	51,1	51,0	51,4

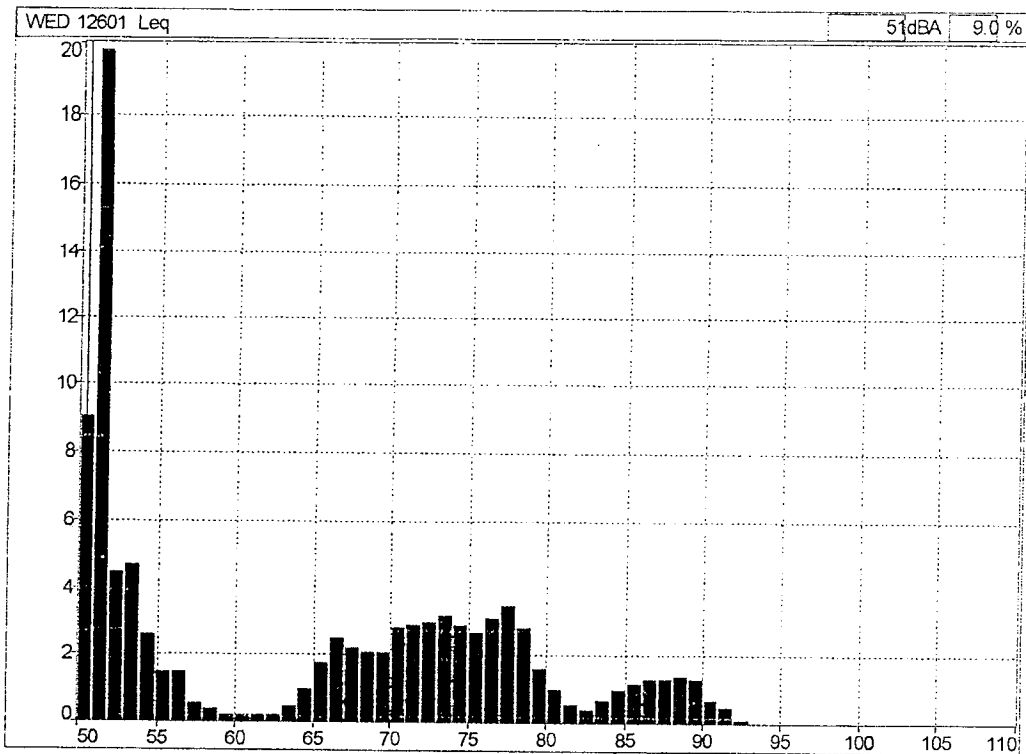


PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP




13/07/16 13:38:54	51,1	51,0	51,2	13/07/16 14:41:54	70,6	65,6	77,0
13/07/16 13:39:54	51,1	51,0	53,1	13/07/16 14:42:54	68,5	65,5	77,6
13/07/16 13:40:54	51,1	50,9	51,4	13/07/16 14:43:54	67,4	51,2	82,7
13/07/16 13:41:54	51,1	50,9	51,5	13/07/16 14:44:54	51,7	51,0	54,4
13/07/16 13:42:54	51,2	50,9	52,2	13/07/16 14:45:54	52,3	51,2	55,7
13/07/16 13:43:54	51,5	51,0	54,3	13/07/16 14:46:54	51,5	51,0	52,7
13/07/16 13:44:54	51,3	51,0	53,4	13/07/16 14:47:54	51,9	51,2	54,5
13/07/16 13:45:54	51,0	50,9	51,1	13/07/16 14:48:54	51,2	50,9	51,7
13/07/16 13:46:54	51,3	51,0	54,2	13/07/16 14:49:54	51,5	51,1	53,4
13/07/16 13:47:54	51,1	51,0	51,5	13/07/16 14:50:54	51,3	50,9	52,6
13/07/16 13:48:54	51,1	50,9	51,5	13/07/16 14:51:54	53,0	51,1	60,6
13/07/16 13:49:54	51,1	51,0	51,4	13/07/16 14:52:54	51,4	51,0	53,2
13/07/16 13:50:54	51,0	50,9	51,4	13/07/16 14:53:54	51,4	51,0	52,7
13/07/16 13:51:54	67,3	51,0	82,3	13/07/16 14:54:54	55,2	51,1	66,7
13/07/16 13:52:54	72,1	68,1	76,3	13/07/16 14:55:54	52,0	51,0	55,5
13/07/16 13:53:54	73,5	69,3	77,1	13/07/16 14:56:54	53,3	51,1	57,2
13/07/16 13:54:54	74,2	71,6	77,1	13/07/16 14:57:54	66,6	51,0	81,9
13/07/16 13:55:54	73,2	69,9	75,1	13/07/16 14:58:54	67,2	64,9	70,0
13/07/16 13:56:54	72,2	69,4	75,7	13/07/16 14:59:54	69,2	66,0	72,0
13/07/16 13:57:54	71,5	67,1	75,0	13/07/16 15:00:54	68,8	65,6	74,3
13/07/16 13:58:54	71,4	67,8	74,2	13/07/16 15:01:54	68,3	62,7	71,0
13/07/16 13:59:54	71,3	66,7	76,1	13/07/16 15:02:54	66,2	63,6	68,1
13/07/16 14:00:54	71,8	65,1	76,7	13/07/16 15:03:54	65,3	51,1	79,9
13/07/16 14:01:54	71,9	67,3	75,3	13/07/16 15:04:54	51,4	51,0	52,4
13/07/16 14:02:54	71,7	68,5	76,3	13/07/16 15:05:54	52,6	51,1	57,2
13/07/16 14:03:54	72,4	61,7	80,5	13/07/16 15:06:54	52,4	51,0	60,4
13/07/16 14:04:54	72,0	67,6	74,8	13/07/16 15:07:54	51,3	51,0	52,3
13/07/16 14:05:54	73,1	68,8	82,6	13/07/16 15:08:54	52,3	50,9	63,0
13/07/16 14:06:54	70,2	67,3	73,0	13/07/16 15:09:54	51,5	51,1	52,8
13/07/16 14:07:54	71,0	68,0	73,7	13/07/16 15:10:54	51,9	51,1	58,1
13/07/16 14:08:54	72,2	68,4	81,0	13/07/16 15:11:54	51,5	51,1	53,5
13/07/16 14:09:54	73,7	67,9	76,3	13/07/16 15:12:54	51,4	51,1	52,7
13/07/16 14:10:54	71,9	68,9	75,7	13/07/16 15:13:54	51,4	51,1	52,5
13/07/16 14:11:54	70,3	68,9	72,9	13/07/16 15:14:54	52,3	51,1	56,4
13/07/16 14:12:54	73,0	70,1	75,1	13/07/16 15:15:54	51,6	51,1	53,4
13/07/16 14:13:54	75,8	72,4	77,6	13/07/16 15:16:54	68,4	51,0	80,0
13/07/16 14:14:54	73,3	66,8	77,4	13/07/16 15:17:54	67,6	64,2	70,0
13/07/16 14:15:54	76,4	71,6	79,3	13/07/16 15:18:54	68,0	63,7	72,7
13/07/16 14:16:54	77,8	76,5	79,0	13/07/16 15:19:54	67,9	64,2	72,9
13/07/16 14:17:54	78,0	76,7	79,1	13/07/16 15:20:54	68,6	64,4	72,4
13/07/16 14:18:54	78,5	76,1	79,9	13/07/16 15:21:54	70,0	66,1	74,0
13/07/16 14:19:54	77,9	75,8	79,4	13/07/16 15:22:54	67,9	64,3	72,1
13/07/16 14:20:54	78,4	77,6	80,0	13/07/16 15:23:54	68,3	64,1	72,3
13/07/16 14:21:54	77,8	75,2	79,5	13/07/16 15:24:54	68,5	64,9	77,3
13/07/16 14:22:54	77,0	74,4	79,3	13/07/16 15:25:54	69,3	64,9	82,9
13/07/16 14:23:54	77,4	75,8	80,3	13/07/16 15:26:54	66,4	61,3	68,8
13/07/16 14:24:54	76,5	74,5	78,0	13/07/16 15:27:54	70,4	62,3	84,4
13/07/16 14:25:54	74,4	73,0	76,0	13/07/16 15:28:54	65,8	62,7	72,4
13/07/16 14:26:54	75,8	73,8	78,0	13/07/16 15:29:54	66,0	62,5	71,6
13/07/16 14:27:54	75,2	72,2	80,2	13/07/16 15:30:54	66,9	63,0	69,9
13/07/16 14:28:54	75,0	69,6	77,8	13/07/16 15:31:54	65,5	62,4	70,0
13/07/16 14:29:54	72,6	70,1	80,3	13/07/16 15:32:54	72,2	64,1	80,7
13/07/16 14:30:54	71,5	68,3	74,2	13/07/16 15:33:54	77,1	63,6	85,9
13/07/16 14:31:54	71,1	68,0	74,2	13/07/16 15:34:54	74,7	65,3	81,4
13/07/16 14:32:54	72,7	67,9	76,7	13/07/16 15:35:54	73,8	70,3	76,5
13/07/16 14:33:54	72,3	64,7	79,3	13/07/16 15:36:54	76,4	73,5	78,3
13/07/16 14:34:54	68,5	63,1	81,0	13/07/16 15:37:54	77,9	73,5	80,1
13/07/16 14:35:54	66,6	64,9	69,7	13/07/16 15:38:54	76,0	74,1	78,2
13/07/16 14:36:54	67,0	65,4	70,2	13/07/16 15:39:54	77,4	75,3	79,6
13/07/16 14:37:54	70,2	64,1	83,5	13/07/16 15:40:54	77,3	74,5	78,7
13/07/16 14:38:54	68,0	64,1	72,6	13/07/16 15:41:54	79,7	73,5	92,3
13/07/16 14:39:54	71,5	67,1	75,0	Global	79,2	50,8	101,4
13/07/16 14:40:54	70,4	66,5	73,5				

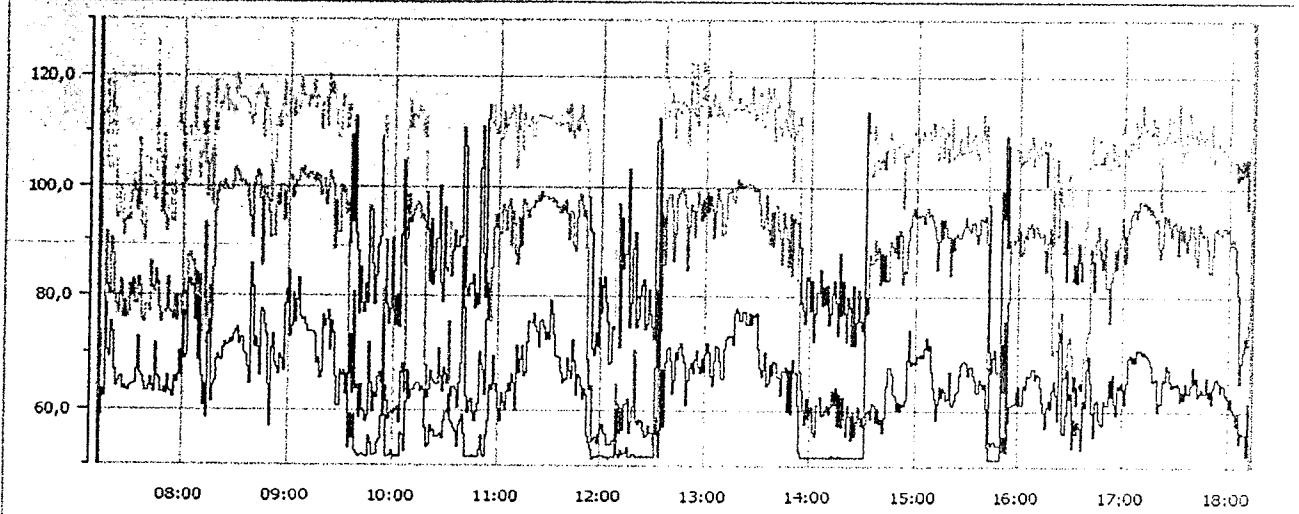
3556
8



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO	
NOME: GENTIL G. DA SILVA JUNIOR	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO VW KOMBI 2011/12 DBA 0938
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12001 19/07/2016 07:11:27

Data de inicio: 19/07/2016 07:11:27		Calibração: 22/05/2016 17:54:16	
Data de fim : 19/07/2016 18:12:27		Duração entre cursores: 11:02:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 52,5 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 1,1 %	Dose = XX %
LAVG = 52,5 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3558

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12001_160719_071127.CMG				19/07/16 08:07:27	79,9	79,9	79,9
Períodos 1m				19/07/16 08:08:27	68,7	68,7	68,7
Início 19/07/16 07:11:27				19/07/16 08:09:27	79,3	79,3	79,3
Fim 19/07/16 18:13:27				19/07/16 08:10:27	66,0	66,0	66,0
Localização WED 12001				19/07/16 08:11:27	60,8	60,8	60,8
Ponderação A				19/07/16 08:12:27	64,6	64,6	64,6
Tipo de dados Lento				19/07/16 08:13:27	58,6	58,6	58,6
Unidade dB				19/07/16 08:14:27	73,2	73,2	73,2
Período de início Leq	Lmin	Lmax		19/07/16 08:15:27	75,5	75,5	75,5
19/07/16 07:11:27	60,5	60,5	60,5	19/07/16 08:16:27	61,5	61,5	61,5
19/07/16 07:12:27	58,9	58,9	58,9	19/07/16 08:17:27	64,4	64,4	64,4
19/07/16 07:13:27	63,5	63,5	63,5	19/07/16 08:18:27	65,2	65,2	65,2
19/07/16 07:14:27	62,2	62,2	62,2	19/07/16 08:19:27	68,8	68,8	68,8
19/07/16 07:15:27	78,6	78,6	78,6	19/07/16 08:20:27	69,9	69,9	69,9
19/07/16 07:16:27	70,5	70,5	70,5	19/07/16 08:21:27	69,0	69,0	69,0
19/07/16 07:17:27	69,3	69,3	69,3	19/07/16 08:22:27	68,8	68,8	68,8
19/07/16 07:18:27	75,3	75,3	75,3	19/07/16 08:23:27	70,9	70,9	70,9
19/07/16 07:19:27	73,6	73,6	73,6	19/07/16 08:24:27	72,0	72,0	72,0
19/07/16 07:20:27	67,1	67,1	67,1	19/07/16 08:25:27	71,4	71,4	71,4
19/07/16 07:21:27	64,0	64,0	64,0	19/07/16 08:26:27	71,6	71,6	71,6
19/07/16 07:22:27	64,9	64,9	64,9	19/07/16 08:27:27	72,4	72,4	72,4
19/07/16 07:23:27	65,8	65,8	65,8	19/07/16 08:28:27	72,0	72,0	72,0
19/07/16 07:24:27	66,0	66,0	66,0	19/07/16 08:29:27	73,3	73,3	73,3
19/07/16 07:25:27	63,7	63,7	63,7	19/07/16 08:30:27	73,7	73,7	73,7
19/07/16 07:26:27	64,0	64,0	64,0	19/07/16 08:31:27	74,4	74,4	74,4
19/07/16 07:27:27	63,7	63,7	63,7	19/07/16 08:32:27	71,6	71,6	71,6
19/07/16 07:28:27	63,3	63,3	63,3	19/07/16 08:33:27	72,7	72,7	72,7
19/07/16 07:29:27	64,2	64,2	64,2	19/07/16 08:34:27	70,2	70,2	70,2
19/07/16 07:30:27	64,4	64,4	64,4	19/07/16 08:35:27	69,9	69,9	69,9
19/07/16 07:31:27	64,3	64,3	64,3	19/07/16 08:36:27	67,6	67,6	67,6
19/07/16 07:32:27	64,6	64,6	64,6	19/07/16 08:37:27	64,6	64,6	64,6
19/07/16 07:33:27	66,9	66,9	66,9	19/07/16 08:38:27	85,8	85,8	85,8
19/07/16 07:34:27	72,7	72,7	72,7	19/07/16 08:39:27	81,7	81,7	81,7
19/07/16 07:35:27	66,5	66,5	66,5	19/07/16 08:40:27	71,3	71,3	71,3
19/07/16 07:36:27	66,0	66,0	66,0	19/07/16 08:41:27	72,7	72,7	72,7
19/07/16 07:37:27	64,6	64,6	64,6	19/07/16 08:42:27	71,0	71,0	71,0
19/07/16 07:38:27	63,3	63,3	63,3	19/07/16 08:43:27	66,3	66,3	66,3
19/07/16 07:39:27	64,0	64,0	64,0	19/07/16 08:44:27	77,6	77,6	77,6
19/07/16 07:40:27	65,8	65,8	65,8	19/07/16 08:45:27	77,1	77,1	77,1
19/07/16 07:41:27	64,1	64,1	64,1	19/07/16 08:46:27	74,8	74,8	74,8
19/07/16 07:42:27	63,0	63,0	63,0	19/07/16 08:47:27	73,2	73,2	73,2
19/07/16 07:43:27	71,8	71,8	71,8	19/07/16 08:48:27	64,3	64,3	64,3
19/07/16 07:44:27	66,0	66,0	66,0	19/07/16 08:49:27	57,1	57,1	57,1
19/07/16 07:45:27	65,4	65,4	65,4	19/07/16 08:50:27	71,0	71,0	71,0
19/07/16 07:46:27	63,2	63,2	63,2	19/07/16 08:51:27	73,2	73,2	73,2
19/07/16 07:47:27	63,2	63,2	63,2	19/07/16 08:52:27	68,4	68,4	68,4
19/07/16 07:48:27	63,9	63,9	63,9	19/07/16 08:53:27	67,5	67,5	67,5
19/07/16 07:49:27	62,9	62,9	62,9	19/07/16 08:54:27	66,5	66,5	66,5
19/07/16 07:50:27	66,1	66,1	66,1	19/07/16 08:55:27	69,9	69,9	69,9
19/07/16 07:51:27	63,3	63,3	63,3	19/07/16 08:56:27	69,2	69,2	69,2
19/07/16 07:52:27	63,2	63,2	63,2	19/07/16 08:57:27	67,1	67,1	67,1
19/07/16 07:53:27	62,3	62,3	62,3	19/07/16 08:58:27	78,6	78,6	78,6
19/07/16 07:54:27	66,0	66,0	66,0	19/07/16 08:59:27	81,2	81,2	81,2
19/07/16 07:55:27	65,0	65,0	65,0	19/07/16 09:00:27	84,4	84,4	84,4
19/07/16 07:56:27	66,2	66,2	66,2	19/07/16 09:01:27	73,0	73,0	73,0
19/07/16 07:57:27	70,5	70,5	70,5	19/07/16 09:02:27	74,5	74,5	74,5
19/07/16 07:58:27	66,2	66,2	66,2	19/07/16 09:03:27	80,7	80,7	80,7
19/07/16 07:59:27	77,3	77,3	77,3	19/07/16 09:04:27	75,3	75,3	75,3
19/07/16 08:00:27	69,2	69,2	69,2	19/07/16 09:05:27	79,3	79,3	79,3
19/07/16 08:01:27	69,7	69,7	69,7	19/07/16 09:06:27	83,2	83,2	83,2
19/07/16 08:02:27	82,2	82,2	82,2	19/07/16 09:07:27	76,3	76,3	76,3
19/07/16 08:03:27	82,9	82,9	82,9	19/07/16 09:08:27	76,0	76,0	76,0
19/07/16 08:04:27	81,7	81,7	81,7	19/07/16 09:09:27	76,1	76,1	76,1
19/07/16 08:05:27	81,8	81,8	81,8	19/07/16 09:10:27	74,8	74,8	74,8
19/07/16 08:06:27	75,6	75,6	75,6	19/07/16 09:11:27	73,7	73,7	73,7



19/07/16 09:12:27	73,8	73,8	73,8	19/07/16 10:21:27	57,4	57,4	57,4
19/07/16 09:13:27	73,7	73,7	73,7	19/07/16 10:22:27	56,3	56,3	56,3
19/07/16 09:14:27	73,8	73,8	73,8	19/07/16 10:23:27	56,6	56,6	56,6
19/07/16 09:15:27	73,2	73,2	73,2	19/07/16 10:24:27	55,2	55,2	55,2
19/07/16 09:16:27	68,4	68,4	68,4	19/07/16 10:25:27	55,4	55,4	55,4
19/07/16 09:17:27	69,3	69,3	69,3	19/07/16 10:26:27	55,7	55,7	55,7
19/07/16 09:18:27	65,6	65,6	65,6	19/07/16 10:27:27	54,9	54,9	54,9
19/07/16 09:19:27	66,8	66,8	66,8	19/07/16 10:28:27	58,1	58,1	58,1
19/07/16 09:20:27	76,7	76,7	76,7	19/07/16 10:29:27	59,8	59,8	59,8
19/07/16 09:21:27	74,5	74,5	74,5	19/07/16 10:30:27	59,5	59,5	59,5
19/07/16 09:22:27	76,0	76,0	76,0	19/07/16 10:31:27	62,7	62,7	62,7
19/07/16 09:23:27	77,5	77,5	77,5	19/07/16 10:32:27	58,2	58,2	58,2
19/07/16 09:24:27	70,6	70,6	70,6	19/07/16 10:33:27	57,7	57,7	57,7
19/07/16 09:25:27	75,6	75,6	75,6	19/07/16 10:34:27	56,7	56,7	56,7
19/07/16 09:26:27	73,6	73,6	73,6	19/07/16 10:35:27	56,4	56,4	56,4
19/07/16 09:27:27	65,9	65,9	65,9	19/07/16 10:36:27	53,4	53,4	53,4
19/07/16 09:28:27	60,6	60,6	60,6	19/07/16 10:37:27	57,2	57,2	57,2
19/07/16 09:29:27	67,0	67,0	67,0	19/07/16 10:38:27	58,2	58,2	58,2
19/07/16 09:30:27	66,3	66,3	66,3	19/07/16 10:39:27	59,2	59,2	59,2
19/07/16 09:31:27	67,0	67,0	67,0	19/07/16 10:40:27	55,8	55,8	55,8
19/07/16 09:32:27	62,7	62,7	62,7	19/07/16 10:41:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:33:27	66,5	66,5	66,5	19/07/16 10:42:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:34:27	53,1	53,1	53,1	19/07/16 10:43:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:35:27	59,2	59,2	59,2	19/07/16 10:44:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:36:27	55,0	55,0	55,0	19/07/16 10:45:27	51,7	51,7	51,7
19/07/16 09:37:27	59,2	59,2	59,2	19/07/16 10:46:27	51,6	51,6	51,6
19/07/16 09:38:27	52,6	52,6	52,6	19/07/16 10:47:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:39:27	52,0	52,0	52,0	19/07/16 10:48:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:40:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 10:49:27	53,0	53,0	53,0
19/07/16 09:41:27	51,7	51,7	51,7	19/07/16 10:50:27	55,5	55,5	55,5
19/07/16 09:42:27	52,1	52,1	52,1	19/07/16 10:51:27	51,9	51,9	51,9
19/07/16 09:43:27	51,7	51,7	51,7	19/07/16 10:52:27	51,5	51,5	51,5
19/07/16 09:44:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 10:53:27	55,5	55,5	55,5
19/07/16 09:45:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 10:54:27	58,0	58,0	58,0
19/07/16 09:46:27	55,2	55,2	55,2	19/07/16 10:55:27	64,4	64,4	64,4
19/07/16 09:47:27	54,2	54,2	54,2	19/07/16 10:56:27	63,6	63,6	63,6
19/07/16 09:48:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 10:57:27	69,7	69,7	69,7
19/07/16 09:49:27	51,7	51,7	51,7	19/07/16 10:58:27	64,7	64,7	64,7
19/07/16 09:50:27	52,0	52,0	52,0	19/07/16 10:59:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 09:51:27	54,3	54,3	54,3	19/07/16 11:00:27	60,1	60,1	60,1
19/07/16 09:52:27	54,6	54,6	54,6	19/07/16 11:01:27	58,1	58,1	58,1
19/07/16 09:53:27	58,9	58,9	58,9	19/07/16 11:02:27	63,1	63,1	63,1
19/07/16 09:54:27	76,6	76,6	76,6	19/07/16 11:03:27	61,4	61,4	61,4
19/07/16 09:55:27	58,8	58,8	58,8	19/07/16 11:04:27	60,0	60,0	60,0
19/07/16 09:56:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 11:05:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 09:57:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 11:06:27	64,8	64,8	64,8
19/07/16 09:58:27	51,7	51,7	51,7	19/07/16 11:07:27	63,3	63,3	63,3
19/07/16 09:59:27	52,6	52,6	52,6	19/07/16 11:08:27	66,6	66,6	66,6
19/07/16 10:00:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 11:09:27	64,8	64,8	64,8
19/07/16 10:01:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 11:10:27	59,9	59,9	59,9
19/07/16 10:02:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 11:11:27	71,5	71,5	71,5
19/07/16 10:03:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 11:12:27	66,7	66,7	66,7
19/07/16 10:04:27	55,9	55,9	55,9	19/07/16 11:13:27	69,1	69,1	69,1
19/07/16 10:05:27	55,6	55,6	55,6	19/07/16 11:14:27	71,5	71,5	71,5
19/07/16 10:06:27	52,6	52,6	52,6	19/07/16 11:15:27	66,1	66,1	66,1
19/07/16 10:07:27	61,6	61,6	61,6	19/07/16 11:16:27	66,7	66,7	66,7
19/07/16 10:08:27	66,9	66,9	66,9	19/07/16 11:17:27	72,0	72,0	72,0
19/07/16 10:09:27	61,9	61,9	61,9	19/07/16 11:18:27	75,7	75,7	75,7
19/07/16 10:10:27	63,6	63,6	63,6	19/07/16 11:19:27	75,3	75,3	75,3
19/07/16 10:11:27	63,7	63,7	63,7	19/07/16 11:20:27	76,8	76,8	76,8
19/07/16 10:12:27	64,3	64,3	64,3	19/07/16 11:21:27	74,5	74,5	74,5
19/07/16 10:13:27	65,0	65,0	65,0	19/07/16 11:22:27	73,8	73,8	73,8
19/07/16 10:14:27	64,8	64,8	64,8	19/07/16 11:23:27	71,1	71,1	71,1
19/07/16 10:15:27	63,3	63,3	63,3	19/07/16 11:24:27	75,6	75,6	75,6
19/07/16 10:16:27	64,0	64,0	64,0	19/07/16 11:25:27	76,0	76,0	76,0
19/07/16 10:17:27	63,6	63,6	63,6	19/07/16 11:26:27	74,7	74,7	74,7
19/07/16 10:18:27	56,8	56,8	56,8	19/07/16 11:27:27	72,4	72,4	72,4
19/07/16 10:19:27	53,3	53,3	53,3	19/07/16 11:28:27	73,8	73,8	73,8
19/07/16 10:20:27	54,0	54,0	54,0	19/07/16 11:29:27	72,5	72,5	72,5

3560
8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



19/07/16 11:30:27	79,2	79,2	79,2	19/07/16 12:39:27	71,1	71,1	71,1
19/07/16 11:31:27	76,9	76,9	76,9	19/07/16 12:40:27	68,7	68,7	68,7
19/07/16 11:32:27	73,2	73,2	73,2	19/07/16 12:41:27	63,0	63,0	63,0
19/07/16 11:33:27	69,6	69,6	69,6	19/07/16 12:42:27	65,3	65,3	65,3
19/07/16 11:34:27	69,7	69,7	69,7	19/07/16 12:43:27	70,3	70,3	70,3
19/07/16 11:35:27	69,3	69,3	69,3	19/07/16 12:44:27	69,2	69,2	69,2
19/07/16 11:36:27	66,8	66,8	66,8	19/07/16 12:45:27	71,1	71,1	71,1
19/07/16 11:37:27	65,0	65,0	65,0	19/07/16 12:46:27	72,0	72,0	72,0
19/07/16 11:38:27	65,7	65,7	65,7	19/07/16 12:47:27	69,9	69,9	69,9
19/07/16 11:39:27	65,3	65,3	65,3	19/07/16 12:48:27	68,5	68,5	68,5
19/07/16 11:40:27	69,4	69,4	69,4	19/07/16 12:49:27	60,9	60,9	60,9
19/07/16 11:41:27	66,9	66,9	66,9	19/07/16 12:50:27	65,3	65,3	65,3
19/07/16 11:42:27	65,8	65,8	65,8	19/07/16 12:51:27	67,6	67,6	67,6
19/07/16 11:43:27	72,4	72,4	72,4	19/07/16 12:52:27	68,6	68,6	68,6
19/07/16 11:44:27	68,8	68,8	68,8	19/07/16 12:53:27	66,7	66,7	66,7
19/07/16 11:45:27	62,8	62,8	62,8	19/07/16 12:54:27	69,0	69,0	69,0
19/07/16 11:46:27	66,6	66,6	66,6	19/07/16 12:55:27	70,7	70,7	70,7
19/07/16 11:47:27	65,9	65,9	65,9	19/07/16 12:56:27	67,7	67,7	67,7
19/07/16 11:48:27	64,5	64,5	64,5	19/07/16 12:57:27	66,7	66,7	66,7
19/07/16 11:49:27	62,1	62,1	62,1	19/07/16 12:58:27	69,4	69,4	69,4
19/07/16 11:50:27	63,8	63,8	63,8	19/07/16 12:59:27	67,0	67,0	67,0
19/07/16 11:51:27	62,7	62,7	62,7	19/07/16 13:00:27	70,2	70,2	70,2
19/07/16 11:52:27	55,4	55,4	55,4	19/07/16 13:01:27	72,0	72,0	72,0
19/07/16 11:53:27	54,3	54,3	54,3	19/07/16 13:02:27	70,3	70,3	70,3
19/07/16 11:54:27	53,2	53,2	53,2	19/07/16 13:03:27	66,3	66,3	66,3
19/07/16 11:55:27	51,4	51,4	51,4	19/07/16 13:04:27	64,3	64,3	64,3
19/07/16 11:56:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:05:27	68,7	68,7	68,7
19/07/16 11:57:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:06:27	71,4	71,4	71,4
19/07/16 11:58:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:07:27	71,1	71,1	71,1
19/07/16 11:59:27	51,7	51,7	51,7	19/07/16 13:08:27	68,8	68,8	68,8
19/07/16 12:00:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 13:09:27	65,8	65,8	65,8
19/07/16 12:01:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 13:10:27	71,0	71,0	71,0
19/07/16 12:02:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 13:11:27	72,8	72,8	72,8
19/07/16 12:03:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:12:27	73,2	73,2	73,2
19/07/16 12:04:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:13:27	73,1	73,1	73,1
19/07/16 12:05:27	51,4	51,4	51,4	19/07/16 13:14:27	73,3	73,3	73,3
19/07/16 12:06:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:15:27	71,8	71,8	71,8
19/07/16 12:07:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:16:27	77,3	77,3	77,3
19/07/16 12:08:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:17:27	77,9	77,9	77,9
19/07/16 12:09:27	60,3	60,3	60,3	19/07/16 13:18:27	77,4	77,4	77,4
19/07/16 12:10:27	52,0	52,0	52,0	19/07/16 13:19:27	76,0	76,0	76,0
19/07/16 12:11:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:20:27	75,9	75,9	75,9
19/07/16 12:12:27	52,8	52,8	52,8	19/07/16 13:21:27	77,4	77,4	77,4
19/07/16 12:13:27	52,0	52,0	52,0	19/07/16 13:22:27	77,5	77,5	77,5
19/07/16 12:14:27	52,3	52,3	52,3	19/07/16 13:23:27	75,1	75,1	75,1
19/07/16 12:15:27	53,3	53,3	53,3	19/07/16 13:24:27	75,1	75,1	75,1
19/07/16 12:16:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:25:27	77,1	77,1	77,1
19/07/16 12:17:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:26:27	75,0	75,0	75,0
19/07/16 12:18:27	52,1	52,1	52,1	19/07/16 13:27:27	76,9	76,9	76,9
19/07/16 12:19:27	52,0	52,0	52,0	19/07/16 13:28:27	76,7	76,7	76,7
19/07/16 12:20:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:29:27	77,3	77,3	77,3
19/07/16 12:21:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:30:27	70,9	70,9	70,9
19/07/16 12:22:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 13:31:27	67,5	67,5	67,5
19/07/16 12:23:27	51,9	51,9	51,9	19/07/16 13:32:27	66,3	66,3	66,3
19/07/16 12:24:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 13:33:27	67,3	67,3	67,3
19/07/16 12:25:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:34:27	70,4	70,4	70,4
19/07/16 12:26:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:35:27	64,4	64,4	64,4
19/07/16 12:27:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 13:36:27	65,0	65,0	65,0
19/07/16 12:28:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:37:27	68,4	68,4	68,4
19/07/16 12:29:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:38:27	66,6	66,6	66,6
19/07/16 12:30:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 13:39:27	68,9	68,9	68,9
19/07/16 12:31:27	55,8	55,8	55,8	19/07/16 13:40:27	68,5	68,5	68,5
19/07/16 12:32:27	59,0	59,0	59,0	19/07/16 13:41:27	66,2	66,2	66,2
19/07/16 12:33:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 13:42:27	65,9	65,9	65,9
19/07/16 12:34:27	56,5	56,5	56,5	19/07/16 13:43:27	62,9	62,9	62,9
19/07/16 12:35:27	67,2	67,2	67,2	19/07/16 13:44:27	66,9	66,9	66,9
19/07/16 12:36:27	57,1	57,1	57,1	19/07/16 13:45:27	67,0	67,0	67,0
19/07/16 12:37:27	68,5	68,5	68,5	19/07/16 13:46:27	67,7	67,7	67,7
19/07/16 12:38:27	71,0	71,0	71,0	19/07/16 13:47:27	59,6	59,6	59,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



356/8

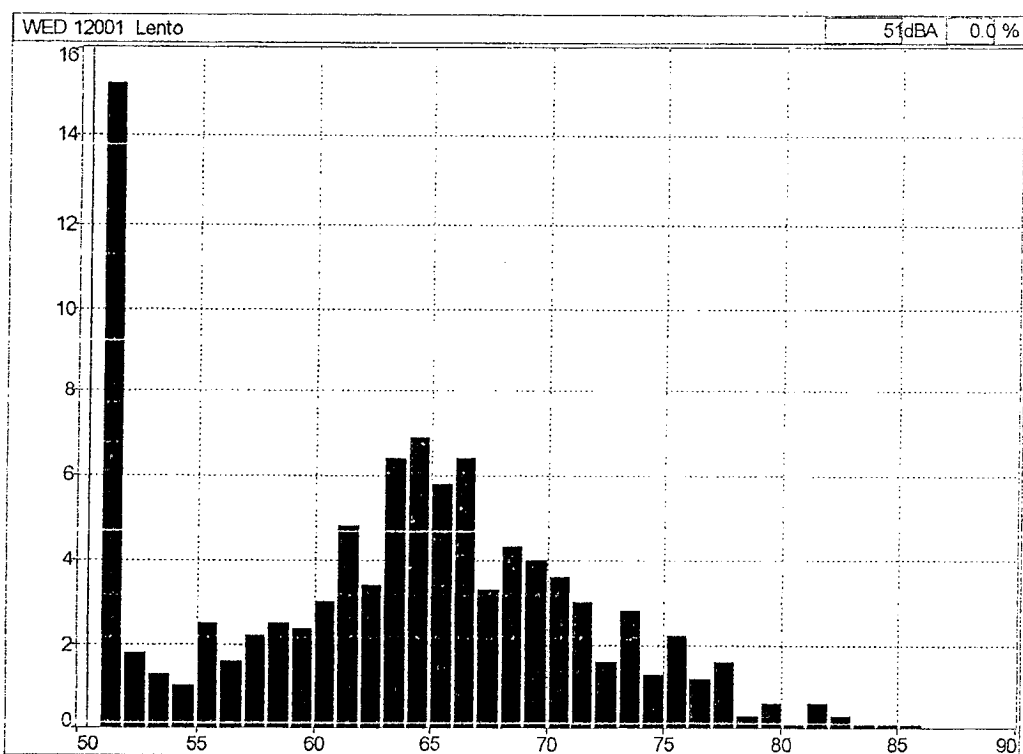
19/07/16 13:48:27	67,3	67,3	67,3	19/07/16 14:57:27	68,3	68,3	68,3
19/07/16 13:49:27	59,5	59,5	59,5	19/07/16 14:58:27	68,8	68,8	68,8
19/07/16 13:50:27	69,2	69,2	69,2	19/07/16 14:59:27	68,6	68,6	68,6
19/07/16 13:51:27	67,1	67,1	67,1	19/07/16 15:00:27	70,0	70,0	70,0
19/07/16 13:52:27	66,8	66,8	66,8	19/07/16 15:01:27	69,7	69,7	69,7
19/07/16 13:53:27	60,9	60,9	60,9	19/07/16 15:02:27	70,2	70,2	70,2
19/07/16 13:54:27	52,5	52,5	52,5	19/07/16 15:03:27	69,6	69,6	69,6
19/07/16 13:55:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:04:27	71,3	71,3	71,3
19/07/16 13:56:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:05:27	72,9	72,9	72,9
19/07/16 13:57:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:06:27	71,0	71,0	71,0
19/07/16 13:58:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:07:27	71,6	71,6	71,6
19/07/16 13:59:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:08:27	67,0	67,0	67,0
19/07/16 14:00:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:09:27	64,1	64,1	64,1
19/07/16 14:01:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:10:27	62,3	62,3	62,3
19/07/16 14:02:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:11:27	58,4	58,4	58,4
19/07/16 14:03:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:12:27	61,6	61,6	61,6
19/07/16 14:04:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:13:27	64,3	64,3	64,3
19/07/16 14:05:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:14:27	62,5	62,5	62,5
19/07/16 14:06:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:15:27	64,1	64,1	64,1
19/07/16 14:07:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:16:27	63,5	63,5	63,5
19/07/16 14:08:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:17:27	62,0	62,0	62,0
19/07/16 14:09:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:18:27	62,3	62,3	62,3
19/07/16 14:10:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:19:27	67,1	67,1	67,1
19/07/16 14:11:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:20:27	61,3	61,3	61,3
19/07/16 14:12:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 15:21:27	61,0	61,0	61,0
19/07/16 14:13:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:22:27	61,9	61,9	61,9
19/07/16 14:14:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:23:27	63,3	63,3	63,3
19/07/16 14:15:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:24:27	63,7	63,7	63,7
19/07/16 14:16:27	51,8	51,8	51,8	19/07/16 15:25:27	66,5	66,5	66,5
19/07/16 14:17:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:26:27	68,4	68,4	68,4
19/07/16 14:18:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:27:27	68,8	68,8	68,8
19/07/16 14:19:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:28:27	68,9	68,9	68,9
19/07/16 14:20:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:29:27	68,6	68,6	68,6
19/07/16 14:21:27	51,6	51,6	51,6	19/07/16 15:30:27	66,4	66,4	66,4
19/07/16 14:22:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:31:27	67,9	67,9	67,9
19/07/16 14:23:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:32:27	68,0	68,0	68,0
19/07/16 14:24:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:33:27	66,5	66,5	66,5
19/07/16 14:25:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:34:27	65,3	65,3	65,3
19/07/16 14:26:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:35:27	63,3	63,3	63,3
19/07/16 14:27:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:36:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 14:28:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:37:27	65,7	65,7	65,7
19/07/16 14:29:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:38:27	65,0	65,0	65,0
19/07/16 14:30:27	51,5	51,5	51,5	19/07/16 15:39:27	64,2	64,2	64,2
19/07/16 14:31:27	57,9	57,9	57,9	19/07/16 15:40:27	65,0	65,0	65,0
19/07/16 14:32:27	59,6	59,6	59,6	19/07/16 15:41:27	60,4	60,4	60,4
19/07/16 14:33:27	60,1	60,1	60,1	19/07/16 15:42:27	53,6	53,6	53,6
19/07/16 14:34:27	58,6	58,6	58,6	19/07/16 15:43:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:35:27	61,5	61,5	61,5	19/07/16 15:44:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:36:27	61,2	61,2	61,2	19/07/16 15:45:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:37:27	58,0	58,0	58,0	19/07/16 15:46:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:38:27	60,5	60,5	60,5	19/07/16 15:47:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:39:27	57,8	57,8	57,8	19/07/16 15:48:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:40:27	58,5	58,5	58,5	19/07/16 15:49:27	51,4	51,4	51,4
19/07/16 14:41:27	56,2	56,2	56,2	19/07/16 15:50:27	55,4	55,4	55,4
19/07/16 14:42:27	58,9	58,9	58,9	19/07/16 15:51:27	53,0	53,0	53,0
19/07/16 14:43:27	64,5	64,5	64,5	19/07/16 15:52:27	55,6	55,6	55,6
19/07/16 14:44:27	67,7	67,7	67,7	19/07/16 15:53:27	52,7	52,7	52,7
19/07/16 14:45:27	67,9	67,9	67,9	19/07/16 15:54:27	58,0	58,0	58,0
19/07/16 14:46:27	66,7	66,7	66,7	19/07/16 15:55:27	61,1	61,1	61,1
19/07/16 14:47:27	63,2	63,2	63,2	19/07/16 15:56:27	61,4	61,4	61,4
19/07/16 14:48:27	62,7	62,7	62,7	19/07/16 15:57:27	61,4	61,4	61,4
19/07/16 14:49:27	60,1	60,1	60,1	19/07/16 15:58:27	63,5	63,5	63,5
19/07/16 14:50:27	61,7	61,7	61,7	19/07/16 15:59:27	64,4	64,4	64,4
19/07/16 14:51:27	60,2	60,2	60,2	19/07/16 16:00:27	61,3	61,3	61,3
19/07/16 14:52:27	61,5	61,5	61,5	19/07/16 16:01:27	61,3	61,3	61,3
19/07/16 14:53:27	61,0	61,0	61,0	19/07/16 16:02:27	64,7	64,7	64,7
19/07/16 14:54:27	62,0	62,0	62,0	19/07/16 16:03:27	64,2	64,2	64,2
19/07/16 14:55:27	69,2	69,2	69,2	19/07/16 16:04:27	66,4	66,4	66,4
19/07/16 14:56:27	74,3	74,3	74,3	19/07/16 16:05:27	66,1	66,1	66,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



19/07/16 16:06:27	66,4	66,4	66,4	19/07/16 17:10:27	70,1	70,1	70,1
19/07/16 16:07:27	67,6	67,6	67,6	19/07/16 17:11:27	70,6	70,6	70,6
19/07/16 16:08:27	67,4	67,4	67,4	19/07/16 17:12:27	70,1	70,1	70,1
19/07/16 16:09:27	65,7	65,7	65,7	19/07/16 17:13:27	70,0	70,0	70,0
19/07/16 16:10:27	66,8	66,8	66,8	19/07/16 17:14:27	69,3	69,3	69,3
19/07/16 16:11:27	66,6	66,6	66,6	19/07/16 17:15:27	68,4	68,4	68,4
19/07/16 16:12:27	64,5	64,5	64,5	19/07/16 17:16:27	65,4	65,4	65,4
19/07/16 16:13:27	61,7	61,7	61,7	19/07/16 17:17:27	65,8	65,8	65,8
19/07/16 16:14:27	59,6	59,6	59,6	19/07/16 17:18:27	65,9	65,9	65,9
19/07/16 16:15:27	57,1	57,1	57,1	19/07/16 17:19:27	60,3	60,3	60,3
19/07/16 16:16:27	60,8	60,8	60,8	19/07/16 17:20:27	61,8	61,8	61,8
19/07/16 16:17:27	62,1	62,1	62,1	19/07/16 17:21:27	61,4	61,4	61,4
19/07/16 16:18:27	60,4	60,4	60,4	19/07/16 17:22:27	65,6	65,6	65,6
19/07/16 16:19:27	63,9	63,9	63,9	19/07/16 17:23:27	65,5	65,5	65,5
19/07/16 16:20:27	65,5	65,5	65,5	19/07/16 17:24:27	68,3	68,3	68,3
19/07/16 16:21:27	63,1	63,1	63,1	19/07/16 17:25:27	67,6	67,6	67,6
19/07/16 16:22:27	58,3	58,3	58,3	19/07/16 17:26:27	65,3	65,3	65,3
19/07/16 16:23:27	72,6	72,6	72,6	19/07/16 17:27:27	64,4	64,4	64,4
19/07/16 16:24:27	74,0	74,0	74,0	19/07/16 17:28:27	64,8	64,8	64,8
19/07/16 16:25:27	56,2	56,2	56,2	19/07/16 17:29:27	64,6	64,6	64,6
19/07/16 16:26:27	56,1	56,1	56,1	19/07/16 17:30:27	65,2	65,2	65,2
19/07/16 16:27:27	59,5	59,5	59,5	19/07/16 17:31:27	64,7	64,7	64,7
19/07/16 16:28:27	67,5	67,5	67,5	19/07/16 17:32:27	61,9	61,9	61,9
19/07/16 16:29:27	62,3	62,3	62,3	19/07/16 17:33:27	63,5	63,5	63,5
19/07/16 16:30:27	63,4	63,4	63,4	19/07/16 17:34:27	62,2	62,2	62,2
19/07/16 16:31:27	53,5	53,5	53,5	19/07/16 17:35:27	65,1	65,1	65,1
19/07/16 16:32:27	58,7	58,7	58,7	19/07/16 17:36:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 16:33:27	56,0	56,0	56,0	19/07/16 17:37:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 16:34:27	58,0	58,0	58,0	19/07/16 17:38:27	64,6	64,6	64,6
19/07/16 16:35:27	57,0	57,0	57,0	19/07/16 17:39:27	68,1	68,1	68,1
19/07/16 16:36:27	53,2	53,2	53,2	19/07/16 17:40:27	65,2	65,2	65,2
19/07/16 16:37:27	62,0	62,0	62,0	19/07/16 17:41:27	66,1	66,1	66,1
19/07/16 16:38:27	60,7	60,7	60,7	19/07/16 17:42:27	62,9	62,9	62,9
19/07/16 16:39:27	67,4	67,4	67,4	19/07/16 17:43:27	63,4	63,4	63,4
19/07/16 16:40:27	70,0	70,0	70,0	19/07/16 17:44:27	64,0	64,0	64,0
19/07/16 16:41:27	65,1	65,1	65,1	19/07/16 17:45:27	63,3	63,3	63,3
19/07/16 16:42:27	59,6	59,6	59,6	19/07/16 17:46:27	66,1	66,1	66,1
19/07/16 16:43:27	55,5	55,5	55,5	19/07/16 17:47:27	62,7	62,7	62,7
19/07/16 16:44:27	61,7	61,7	61,7	19/07/16 17:48:27	63,8	63,8	63,8
19/07/16 16:45:27	62,0	62,0	62,0	19/07/16 17:49:27	61,5	61,5	61,5
19/07/16 16:46:27	58,7	58,7	58,7	19/07/16 17:50:27	64,3	64,3	64,3
19/07/16 16:47:27	57,9	57,9	57,9	19/07/16 17:51:27	65,7	65,7	65,7
19/07/16 16:48:27	57,5	57,5	57,5	19/07/16 17:52:27	66,0	66,0	66,0
19/07/16 16:49:27	61,9	61,9	61,9	19/07/16 17:53:27	65,2	65,2	65,2
19/07/16 16:50:27	61,2	61,2	61,2	19/07/16 17:54:27	63,5	63,5	63,5
19/07/16 16:51:27	65,8	65,8	65,8	19/07/16 17:55:27	64,9	64,9	64,9
19/07/16 16:52:27	62,9	62,9	62,9	19/07/16 17:56:27	64,6	64,6	64,6
19/07/16 16:53:27	66,7	66,7	66,7	19/07/16 17:57:27	63,1	63,1	63,1
19/07/16 16:54:27	61,4	61,4	61,4	19/07/16 17:58:27	62,5	62,5	62,5
19/07/16 16:55:27	59,3	59,3	59,3	19/07/16 17:59:27	60,6	60,6	60,6
19/07/16 16:56:27	64,7	64,7	64,7	19/07/16 18:00:27	62,5	62,5	62,5
19/07/16 16:57:27	64,2	64,2	64,2	19/07/16 18:01:27	60,4	60,4	60,4
19/07/16 16:58:27	65,1	65,1	65,1	19/07/16 18:02:27	59,7	59,7	59,7
19/07/16 16:59:27	64,2	64,2	64,2	19/07/16 18:03:27	57,7	57,7	57,7
19/07/16 17:00:27	61,4	61,4	61,4	19/07/16 18:04:27	59,8	59,8	59,8
19/07/16 17:01:27	65,2	65,2	65,2	19/07/16 18:05:27	54,4	54,4	54,4
19/07/16 17:02:27	69,5	69,5	69,5	19/07/16 18:06:27	56,5	56,5	56,5
19/07/16 17:03:27	70,2	70,2	70,2	19/07/16 18:07:27	55,9	55,9	55,9
19/07/16 17:04:27	68,7	68,7	68,7	19/07/16 18:08:27	55,9	55,9	55,9
19/07/16 17:05:27	69,9	69,9	69,9	19/07/16 18:09:27	52,1	52,1	52,1
19/07/16 17:06:27	68,8	68,8	68,8	19/07/16 18:10:27	61,8	61,8	61,8
19/07/16 17:07:27	70,9	70,9	70,9	19/07/16 18:11:27	61,4	61,4	61,4
19/07/16 17:08:27	70,6	70,6	70,6	19/07/16 18:12:27	58,7	58,7	58,7
19/07/16 17:09:27	70,9	70,9	70,9	Global	70,1	51,4	85,8





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3564
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA

NOME: JOSUE ALVES RAFAEL

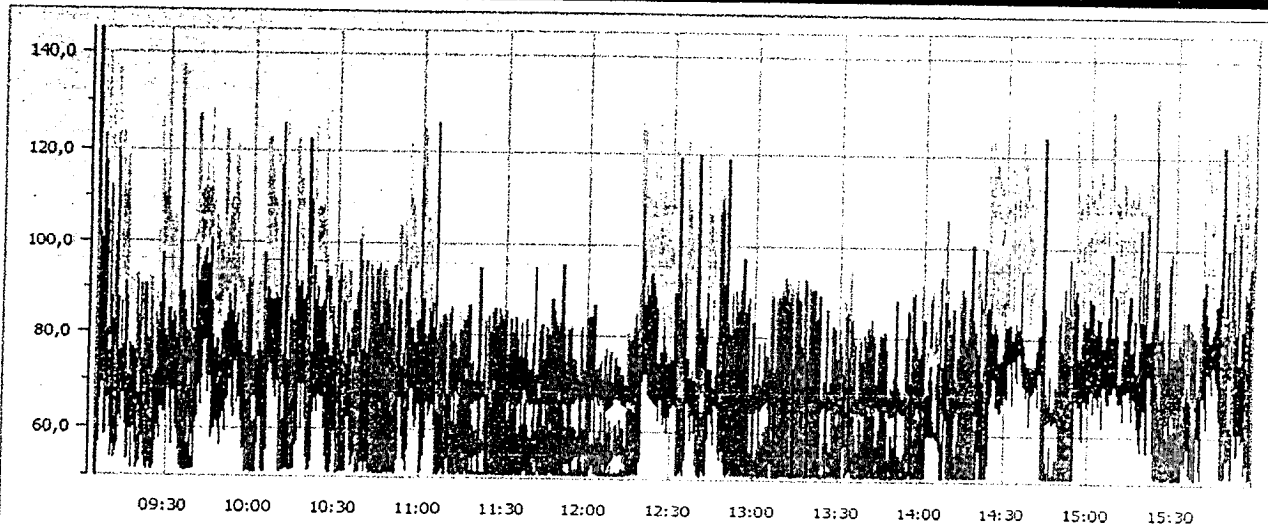
FUNÇÃO: ASSISTENTE SERVIÇOS GERAIS

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW SAVEIRO 2011/12 DBA 0935

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12601 28/07/2016 09:05:12

Data de inicio: 28/07/2016 09:05:12		Calibração: 06/04/2016 10:05:32	
Data de fim : 28/07/2016 15:58:16		Duração entre cursores: 06:53:05	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80,0 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 67,7 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 9,1 %	Dose = XX %
LAVG = 67,7 dB	LAVG = XX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12601_160728_090512.CMG			28/07/16 10:00:12	52,6	50,9	56,2
Períodos	1m			28/07/16 10:01:12	69,5	50,9	76,0
Início	28/07/16 09:05:12			28/07/16 10:02:12	71,9	56,9	77,6
Fim	28/07/16 15:59:12			28/07/16 10:03:12	65,3	51,0	73,4
Localização	WED 12601			28/07/16 10:04:12	71,9	51,0	83,8
Ponderação	A			28/07/16 10:05:12	82,5	55,5	89,9
Tipo de dados	Leq			28/07/16 10:06:12	80,7	70,0	87,6
Unidade	dB			28/07/16 10:07:12	80,4	68,4	87,6
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	28/07/16 10:08:12	81,3	66,6	88,8
28/07/16 09:05:12	93,0	56,9	101,9	28/07/16 10:09:12	77,0	51,0	87,8
28/07/16 09:06:12	107,8	65,8	122,9	28/07/16 10:10:12	69,2	51,4	86,4
28/07/16 09:07:12	88,3	58,4	98,7	28/07/16 10:11:12	75,0	51,7	90,3
28/07/16 09:08:12	88,9	59,7	106,6	28/07/16 10:12:12	70,2	52,0	83,1
28/07/16 09:09:12	72,8	53,6	88,0	28/07/16 10:13:12	57,7	51,6	64,4
28/07/16 09:10:12	74,3	56,2	82,7	28/07/16 10:14:12	63,6	51,8	75,7
28/07/16 09:11:12	81,7	53,7	96,4	28/07/16 10:15:12	78,7	56,6	91,3
28/07/16 09:12:12	75,7	55,0	87,6	28/07/16 10:16:12	84,3	69,2	91,2
28/07/16 09:13:12	71,6	61,3	86,6	28/07/16 10:17:12	78,4	59,9	87,6
28/07/16 09:14:12	76,6	60,6	90,9	28/07/16 10:18:12	76,4	62,1	88,5
28/07/16 09:15:12	65,2	53,5	75,6	28/07/16 10:19:12	69,7	51,4	82,9
28/07/16 09:16:12	71,4	53,6	77,3	28/07/16 10:20:12	63,3	51,5	75,9
28/07/16 09:17:12	66,5	51,7	76,6	28/07/16 10:21:12	80,5	53,6	94,7
28/07/16 09:18:12	68,6	56,4	75,7	28/07/16 10:22:12	78,3	64,8	90,5
28/07/16 09:19:12	64,4	51,7	77,5	28/07/16 10:23:12	74,9	63,8	86,0
28/07/16 09:20:12	66,5	53,0	74,2	28/07/16 10:24:12	77,0	66,9	86,4
28/07/16 09:21:12	68,1	51,8	73,8	28/07/16 10:25:12	77,8	56,2	87,4
28/07/16 09:22:12	61,2	51,1	71,3	28/07/16 10:26:12	66,6	51,4	77,5
28/07/16 09:23:12	64,2	52,5	75,7	28/07/16 10:27:12	64,7	51,0	75,3
28/07/16 09:24:12	65,8	51,2	76,7	28/07/16 10:28:12	68,5	52,7	74,0
28/07/16 09:25:12	63,4	51,9	70,7	28/07/16 10:29:12	73,4	57,3	82,0
28/07/16 09:26:12	71,4	59,2	82,2	28/07/16 10:30:12	67,5	51,0	77,4
28/07/16 09:27:12	85,6	57,8	97,3	28/07/16 10:31:12	68,0	51,0	76,0
28/07/16 09:28:12	76,4	63,3	91,2	28/07/16 10:32:12	65,4	51,1	72,2
28/07/16 09:29:12	74,0	63,8	80,4	28/07/16 10:33:12	70,8	51,2	80,1
28/07/16 09:30:12	77,8	66,0	85,4	28/07/16 10:34:12	69,1	55,7	76,7
28/07/16 09:31:12	76,5	56,5	82,3	28/07/16 10:35:12	63,9	52,5	71,2
28/07/16 09:32:12	78,1	60,5	84,5	28/07/16 10:36:12	64,7	51,6	72,1
28/07/16 09:33:12	69,8	56,7	78,0	28/07/16 10:37:12	62,3	51,0	72,8
28/07/16 09:34:12	91,7	52,3	109,4	28/07/16 10:38:12	68,9	51,1	76,5
28/07/16 09:35:12	53,3	51,4	59,8	28/07/16 10:39:12	68,6	51,7	76,8
28/07/16 09:36:12	51,7	51,3	53,2	28/07/16 10:40:12	68,6	51,3	75,7
28/07/16 09:37:12	53,0	51,5	59,9	28/07/16 10:41:12	70,7	51,0	78,6
28/07/16 09:38:12	56,0	51,4	68,7	28/07/16 10:42:12	64,6	51,0	74,4
28/07/16 09:39:12	80,0	51,4	92,1	28/07/16 10:43:12	64,6	50,9	75,1
28/07/16 09:40:12	86,5	61,2	99,2	28/07/16 10:44:12	66,2	50,9	77,3
28/07/16 09:41:12	89,6	64,9	95,2	28/07/16 10:45:12	62,5	51,0	76,8
28/07/16 09:42:12	91,1	70,1	98,3	28/07/16 10:46:12	69,4	51,0	76,7
28/07/16 09:43:12	89,6	71,2	95,1	28/07/16 10:47:12	64,2	51,0	77,6
28/07/16 09:44:12	85,2	67,5	91,5	28/07/16 10:48:12	60,2	51,0	67,3
28/07/16 09:45:12	84,3	58,0	100,5	28/07/16 10:49:12	56,4	51,1	62,0
28/07/16 09:46:12	68,3	59,5	76,6	28/07/16 10:50:12	54,6	50,9	60,7
28/07/16 09:47:12	71,6	60,1	78,6	28/07/16 10:51:12	74,3	52,9	87,7
28/07/16 09:48:12	67,9	56,5	75,2	28/07/16 10:52:12	71,3	58,7	76,0
28/07/16 09:49:12	73,7	62,0	80,6	28/07/16 10:53:12	70,1	53,9	75,9
28/07/16 09:50:12	76,2	59,3	82,4	28/07/16 10:54:12	69,0	51,8	79,1
28/07/16 09:51:12	81,1	65,7	88,6	28/07/16 10:55:12	80,3	51,5	95,0
28/07/16 09:52:12	79,1	64,2	86,5	28/07/16 10:56:12	71,9	64,0	81,4
28/07/16 09:53:12	79,6	62,4	90,7	28/07/16 10:57:12	69,3	61,3	77,3
28/07/16 09:54:12	76,0	65,2	84,3	28/07/16 10:58:12	73,9	60,5	82,8
28/07/16 09:55:12	73,3	66,5	77,9	28/07/16 10:59:12	70,8	51,2	83,1
28/07/16 09:56:12	68,5	55,6	76,2	28/07/16 11:00:12	72,5	51,5	87,8
28/07/16 09:57:12	69,6	51,0	75,4	28/07/16 11:01:12	70,0	58,5	80,1
28/07/16 09:58:12	66,4	51,1	73,6	28/07/16 11:02:12	74,4	63,0	85,6
28/07/16 09:59:12	61,7	51,0	70,0	28/07/16 11:03:12	77,3	64,2	87,0



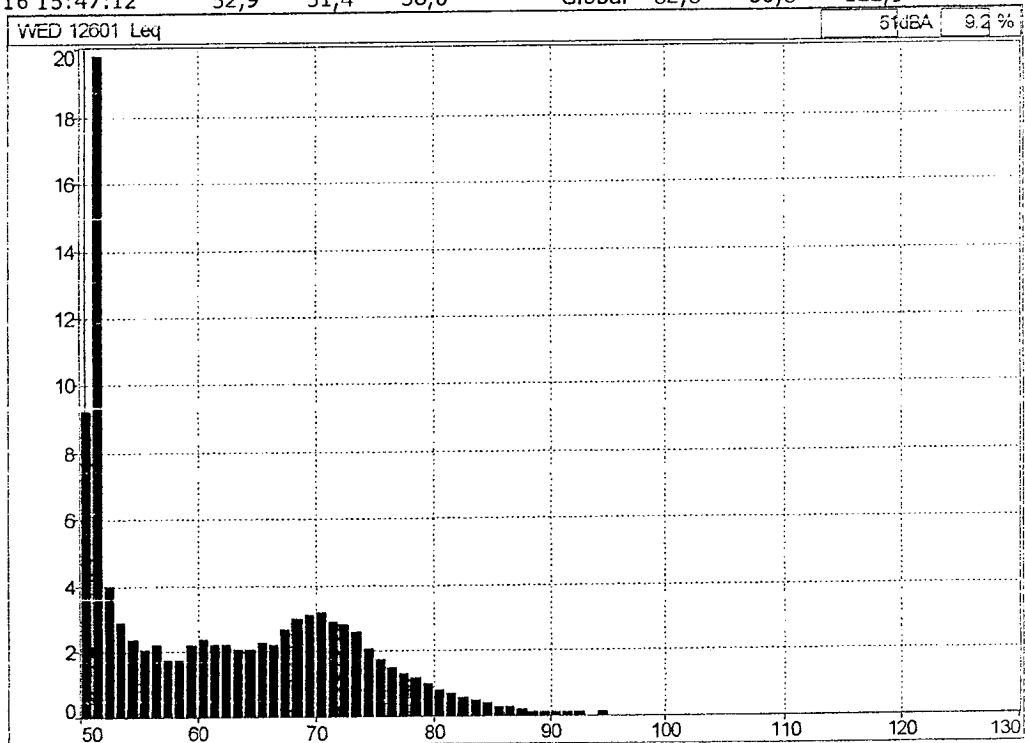
28/07/16 11:04:12	74,7	61,2	81,5	28/07/16 12:12:12	51,1	50,9	52,2
28/07/16 11:05:12	71,8	51,0	86,7	28/07/16 12:13:12	51,0	50,9	51,2
28/07/16 11:06:12	60,7	50,9	67,0	28/07/16 12:14:12	58,9	50,9	64,1
28/07/16 11:07:12	60,7	51,5	68,1	28/07/16 12:15:12	57,5	50,9	63,5
28/07/16 11:08:12	62,3	51,0	67,7	28/07/16 12:16:12	57,3	51,1	63,0
28/07/16 11:09:12	62,3	51,1	67,2	28/07/16 12:17:12	56,9	51,1	64,8
28/07/16 11:10:12	55,7	51,0	65,0	28/07/16 12:18:12	71,3	51,1	86,4
28/07/16 11:11:12	54,6	50,9	63,4	28/07/16 12:19:12	84,0	54,1	98,8
28/07/16 11:12:12	53,5	51,0	58,0	28/07/16 12:20:12	80,8	70,6	87,7
28/07/16 11:13:12	60,0	51,0	67,4	28/07/16 12:21:12	84,4	68,0	91,6
28/07/16 11:14:12	57,4	50,9	66,2	28/07/16 12:22:12	82,4	66,9	93,8
28/07/16 11:15:12	59,6	51,0	66,1	28/07/16 12:23:12	84,0	66,2	91,7
28/07/16 11:16:12	59,4	50,9	68,5	28/07/16 12:24:12	77,9	65,4	88,8
28/07/16 11:17:12	51,0	50,9	52,5	28/07/16 12:25:12	70,5	62,3	76,6
28/07/16 11:18:12	51,3	50,9	57,5	28/07/16 12:26:12	72,7	63,6	76,6
28/07/16 11:19:12	51,0	50,9	51,3	28/07/16 12:27:12	72,1	61,7	82,4
28/07/16 11:20:12	51,4	50,9	57,8	28/07/16 12:28:12	71,5	59,9	76,6
28/07/16 11:21:12	51,0	50,9	51,2	28/07/16 12:29:12	71,6	65,6	75,7
28/07/16 11:22:12	53,5	50,9	64,4	28/07/16 12:30:12	71,7	65,1	80,0
28/07/16 11:23:12	59,5	50,9	67,1	28/07/16 12:31:12	77,5	65,5	89,8
28/07/16 11:24:12	57,9	50,9	66,0	28/07/16 12:32:12	72,6	51,2	80,8
28/07/16 11:25:12	59,5	50,9	66,8	28/07/16 12:33:12	58,3	51,3	64,9
28/07/16 11:26:12	59,8	51,0	68,2	28/07/16 12:34:12	58,8	51,2	68,8
28/07/16 11:27:12	56,8	51,0	66,4	28/07/16 12:35:12	73,1	51,4	86,6
28/07/16 11:28:12	61,2	51,0	67,8	28/07/16 12:36:12	71,0	63,3	75,6
28/07/16 11:29:12	57,6	51,0	65,3	28/07/16 12:37:12	68,8	58,5	72,9
28/07/16 11:30:12	58,9	50,9	66,7	28/07/16 12:38:12	68,1	60,0	73,3
28/07/16 11:31:12	56,6	50,9	65,6	28/07/16 12:39:12	68,1	51,1	83,9
28/07/16 11:32:12	54,7	51,0	62,7	28/07/16 12:40:12	59,6	51,0	70,6
28/07/16 11:33:12	56,6	51,0	64,9	28/07/16 12:41:12	59,3	52,0	68,3
28/07/16 11:34:12	51,9	50,9	56,9	28/07/16 12:42:12	76,0	51,1	89,6
28/07/16 11:35:12	51,1	50,9	51,6	28/07/16 12:43:12	67,8	58,7	73,4
28/07/16 11:36:12	54,7	50,9	61,6	28/07/16 12:44:12	67,7	57,3	73,3
28/07/16 11:37:12	56,9	51,6	65,2	28/07/16 12:45:12	68,0	62,1	72,0
28/07/16 11:38:12	54,0	50,9	57,6	28/07/16 12:46:12	83,5	64,0	94,7
28/07/16 11:39:12	51,7	50,9	55,8	28/07/16 12:47:12	85,0	54,2	95,4
28/07/16 11:40:12	51,8	50,9	59,6	28/07/16 12:48:12	78,6	53,9	91,1
28/07/16 11:41:12	51,0	50,9	51,2	28/07/16 12:49:12	66,5	51,1	79,9
28/07/16 11:42:12	59,5	50,9	65,3	28/07/16 12:50:12	56,7	51,0	65,6
28/07/16 11:43:12	57,1	50,9	66,5	28/07/16 12:51:12	65,1	51,3	75,8
28/07/16 11:44:12	53,2	50,9	65,2	28/07/16 12:52:12	56,0	51,2	66,3
28/07/16 11:45:12	57,4	51,0	64,0	28/07/16 12:53:12	62,4	51,2	73,4
28/07/16 11:46:12	54,7	51,0	62,0	28/07/16 12:54:12	60,3	51,1	70,3
28/07/16 11:47:12	56,7	51,1	60,8	28/07/16 12:55:12	58,7	51,1	75,1
28/07/16 11:48:12	58,9	50,9	66,0	28/07/16 12:56:12	51,9	51,2	56,3
28/07/16 11:49:12	56,7	50,9	65,8	28/07/16 12:57:12	63,7	51,2	73,9
28/07/16 11:50:12	52,8	50,9	65,5	28/07/16 12:58:12	51,5	51,1	52,1
28/07/16 11:51:12	58,6	50,9	66,7	28/07/16 12:59:12	52,7	51,0	64,2
28/07/16 11:52:12	51,0	50,9	51,4	28/07/16 13:00:12	51,4	51,1	52,4
28/07/16 11:53:12	51,0	50,9	51,3	28/07/16 13:01:12	52,6	51,0	62,2
28/07/16 11:54:12	56,4	50,8	64,7	28/07/16 13:02:12	52,0	51,1	56,3
28/07/16 11:55:12	51,1	50,9	52,0	28/07/16 13:03:12	52,1	51,0	60,2
28/07/16 11:56:12	51,1	50,9	52,3	28/07/16 13:04:12	53,3	51,0	58,8
28/07/16 11:57:12	57,9	50,8	66,2	28/07/16 13:05:12	65,2	50,9	76,2
28/07/16 11:58:12	51,2	50,9	53,8	28/07/16 13:06:12	63,5	51,0	71,2
28/07/16 11:59:12	51,1	50,9	51,9	28/07/16 13:07:12	60,5	50,9	68,4
28/07/16 12:00:12	51,2	50,9	53,9	28/07/16 13:08:12	66,4	51,0	73,8
28/07/16 12:01:12	53,7	50,9	57,2	28/07/16 13:09:12	67,1	51,0	74,7
28/07/16 12:02:12	54,1	51,1	57,4	28/07/16 13:10:12	69,3	51,1	76,3
28/07/16 12:03:12	53,5	51,0	56,2	28/07/16 13:11:12	66,7	51,1	76,3
28/07/16 12:04:12	54,0	50,9	57,2	28/07/16 13:12:12	66,9	51,5	73,7
28/07/16 12:05:12	53,1	50,9	56,0	28/07/16 13:13:12	67,0	51,0	74,7
28/07/16 12:06:12	51,2	50,9	53,6	28/07/16 13:14:12	68,8	51,2	74,6
28/07/16 12:07:12	51,0	50,9	51,5	28/07/16 13:15:12	68,3	51,0	76,2
28/07/16 12:08:12	51,1	50,9	52,8	28/07/16 13:16:12	60,2	51,2	71,3
28/07/16 12:09:12	51,0	50,9	51,3	28/07/16 13:17:12	66,2	51,1	76,4
28/07/16 12:10:12	51,1	50,9	51,4	28/07/16 13:18:12	63,6	51,0	75,2
28/07/16 12:11:12	51,0	50,9	51,2	28/07/16 13:19:12	67,9	51,2	75,7



28/07/16 13:20:12	68,6	51,0	74,6	28/07/16 14:28:12	71,2	64,9	75,8
28/07/16 13:21:12	60,4	51,1	72,2	28/07/16 14:29:12	74,5	66,7	78,6
28/07/16 13:22:12	60,5	51,1	72,3	28/07/16 14:30:12	79,4	67,6	82,8
28/07/16 13:23:12	51,2	51,0	52,2	28/07/16 14:31:12	77,1	72,5	81,5
28/07/16 13:24:12	51,2	51,0	51,7	28/07/16 14:32:12	79,4	74,1	83,2
28/07/16 13:25:12	56,7	51,0	68,7	28/07/16 14:33:12	79,1	66,5	83,4
28/07/16 13:26:12	51,4	51,1	52,1	28/07/16 14:34:12	76,2	71,2	80,4
28/07/16 13:27:12	59,7	51,1	67,4	28/07/16 14:35:12	83,4	74,1	95,1
28/07/16 13:28:12	56,6	51,0	65,1	28/07/16 14:36:12	76,6	70,2	85,5
28/07/16 13:29:12	51,6	50,9	57,2	28/07/16 14:37:12	73,4	69,9	75,6
28/07/16 13:30:12	55,9	51,1	67,6	28/07/16 14:38:12	72,0	68,0	74,6
28/07/16 13:31:12	66,9	51,0	72,5	28/07/16 14:39:12	71,5	62,1	74,2
28/07/16 13:32:12	62,4	51,2	71,9	28/07/16 14:40:12	72,2	68,7	74,6
28/07/16 13:33:12	70,4	51,9	75,9	28/07/16 14:41:12	72,8	69,0	77,6
28/07/16 13:34:12	63,4	51,1	72,0	28/07/16 14:42:12	76,6	66,2	81,0
28/07/16 13:35:12	53,9	51,0	62,1	28/07/16 14:43:12	72,1	50,9	81,8
28/07/16 13:36:12	51,3	51,0	51,7	28/07/16 14:44:12	51,0	50,9	51,4
28/07/16 13:37:12	54,6	51,0	62,7	28/07/16 14:45:12	51,0	50,9	51,1
28/07/16 13:38:12	55,1	51,0	64,0	28/07/16 14:46:12	51,0	50,8	51,3
28/07/16 13:39:12	58,6	51,1	65,3	28/07/16 14:47:12	51,0	50,9	51,1
28/07/16 13:40:12	59,1	51,1	64,8	28/07/16 14:48:12	51,0	50,9	51,1
28/07/16 13:41:12	53,8	51,2	63,6	28/07/16 14:49:12	51,0	50,9	51,6
28/07/16 13:42:12	53,6	51,0	62,1	28/07/16 14:50:12	51,0	50,9	51,7
28/07/16 13:43:12	52,3	51,1	60,0	28/07/16 14:51:12	51,8	50,9	59,4
28/07/16 13:44:12	56,2	51,1	64,7	28/07/16 14:52:12	51,2	50,9	56,2
28/07/16 13:45:12	54,7	50,9	63,1	28/07/16 14:53:12	52,2	50,9	61,8
28/07/16 13:46:12	55,4	50,9	62,2	28/07/16 14:54:12	71,2	51,0	88,3
28/07/16 13:47:12	51,2	51,0	52,0	28/07/16 14:55:12	80,4	54,7	91,1
28/07/16 13:48:12	51,1	50,9	51,3	28/07/16 14:56:12	71,1	66,1	76,5
28/07/16 13:49:12	51,5	51,0	54,1	28/07/16 14:57:12	71,2	58,9	79,7
28/07/16 13:50:12	61,3	51,0	71,4	28/07/16 14:58:12	77,6	65,4	84,5
28/07/16 13:51:12	51,5	51,0	54,0	28/07/16 14:59:12	76,0	66,2	83,2
28/07/16 13:52:12	51,1	51,0	51,5	28/07/16 15:00:12	81,2	67,1	89,2
28/07/16 13:53:12	53,4	51,0	65,8	28/07/16 15:01:12	77,7	65,0	87,9
28/07/16 13:54:12	64,1	51,1	70,1	28/07/16 15:02:12	75,6	68,4	84,2
28/07/16 13:55:12	62,2	51,1	70,4	28/07/16 15:03:12	77,5	66,6	84,9
28/07/16 13:56:12	57,3	51,0	67,4	28/07/16 15:04:12	76,0	68,6	84,6
28/07/16 13:57:12	54,8	51,1	63,4	28/07/16 15:05:12	74,0	61,8	78,8
28/07/16 13:58:12	53,9	51,1	63,1	28/07/16 15:06:12	76,3	66,9	85,1
28/07/16 13:59:12	69,9	51,3	76,6	28/07/16 15:07:12	82,5	66,7	98,7
28/07/16 14:00:12	59,2	51,1	68,0	28/07/16 15:08:12	73,5	68,9	81,5
28/07/16 14:01:12	62,6	59,6	68,4	28/07/16 15:09:12	80,7	69,7	89,9
28/07/16 14:02:12	64,5	59,8	71,4	28/07/16 15:10:12	70,4	67,0	81,5
28/07/16 14:03:12	63,4	59,6	71,5	28/07/16 15:11:12	72,7	66,9	76,2
28/07/16 14:04:12	60,1	59,2	62,7	28/07/16 15:12:12	72,4	63,5	80,3
28/07/16 14:05:12	64,1	59,0	74,9	28/07/16 15:13:12	75,4	68,5	86,3
28/07/16 14:06:12	58,6	51,0	66,5	28/07/16 15:14:12	78,6	65,1	89,8
28/07/16 14:07:12	52,6	51,0	63,3	28/07/16 15:15:12	70,6	63,3	78,8
28/07/16 14:08:12	76,5	51,3	88,2	28/07/16 15:16:12	73,2	61,9	84,6
28/07/16 14:09:12	60,9	51,3	68,7	28/07/16 15:17:12	70,6	61,9	78,4
28/07/16 14:10:12	53,5	51,0	61,0	28/07/16 15:18:12	80,8	56,8	94,2
28/07/16 14:11:12	52,0	51,0	58,0	28/07/16 15:19:12	73,5	61,9	83,9
28/07/16 14:12:12	51,7	51,1	54,1	28/07/16 15:20:12	74,0	56,5	80,0
28/07/16 14:13:12	64,6	51,0	71,6	28/07/16 15:21:12	76,4	71,3	82,5
28/07/16 14:14:12	65,3	51,1	72,9	28/07/16 15:22:12	76,2	56,7	85,1
28/07/16 14:15:12	56,8	51,0	69,9	28/07/16 15:23:12	63,3	51,3	75,9
28/07/16 14:16:12	57,7	51,0	70,1	28/07/16 15:24:12	57,3	51,1	63,2
28/07/16 14:17:12	65,3	51,2	78,9	28/07/16 15:25:12	56,7	51,0	62,9
28/07/16 14:18:12	55,8	51,0	66,1	28/07/16 15:26:12	58,7	51,0	65,4
28/07/16 14:19:12	57,3	51,0	68,0	28/07/16 15:27:12	52,8	50,9	58,1
28/07/16 14:20:12	72,6	54,6	77,9	28/07/16 15:28:12	59,1	50,9	70,5
28/07/16 14:21:12	65,2	51,1	71,0	28/07/16 15:29:12	53,9	50,9	59,5
28/07/16 14:22:12	67,0	51,1	80,5	28/07/16 15:30:12	51,3	50,9	53,1
28/07/16 14:23:12	71,5	51,1	86,5	28/07/16 15:31:12	54,3	50,9	62,8
28/07/16 14:24:12	79,7	54,0	88,2	28/07/16 15:32:12	55,4	50,9	61,9
28/07/16 14:25:12	76,8	66,8	81,8	28/07/16 15:33:12	60,4	52,2	64,5
28/07/16 14:26:12	79,6	65,9	83,5	28/07/16 15:34:12	64,3	55,0	68,4
28/07/16 14:27:12	75,4	65,9	81,4	28/07/16 15:35:12	62,1	52,6	67,8



28/07/16 15:36:12	59,9	51,4	64,4	28/07/16 15:48:12	59,3	51,8	71,5
28/07/16 15:37:12	56,6	51,0	63,8	28/07/16 15:49:12	59,2	55,4	62,9
28/07/16 15:38:12	64,9	51,7	68,5	28/07/16 15:50:12	71,4	51,6	86,9
28/07/16 15:39:12	70,1	51,1	85,9	28/07/16 15:51:12	75,3	58,1	85,2
28/07/16 15:40:12	82,3	61,7	92,9	28/07/16 15:52:12	67,3	56,3	75,6
28/07/16 15:41:12	78,9	61,9	86,3	28/07/16 15:53:12	68,5	59,1	78,1
28/07/16 15:42:12	78,8	72,7	82,5	28/07/16 15:54:12	70,2	52,6	82,4
28/07/16 15:43:12	76,8	68,9	81,8	28/07/16 15:55:12	60,9	53,7	67,2
28/07/16 15:44:12	83,2	71,8	87,9	28/07/16 15:56:12	65,7	51,2	81,5
28/07/16 15:45:12	78,4	63,8	86,2	28/07/16 15:57:12	70,4	51,9	80,9
28/07/16 15:46:12	78,3	51,9	89,6	28/07/16 15:58:12	68,0	60,8	72,2
28/07/16 15:47:12	52,9	51,4	58,0	Global	82,8	50,8	122,9





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3569
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JOSÉ FERNANDO MAIA JUNIOR

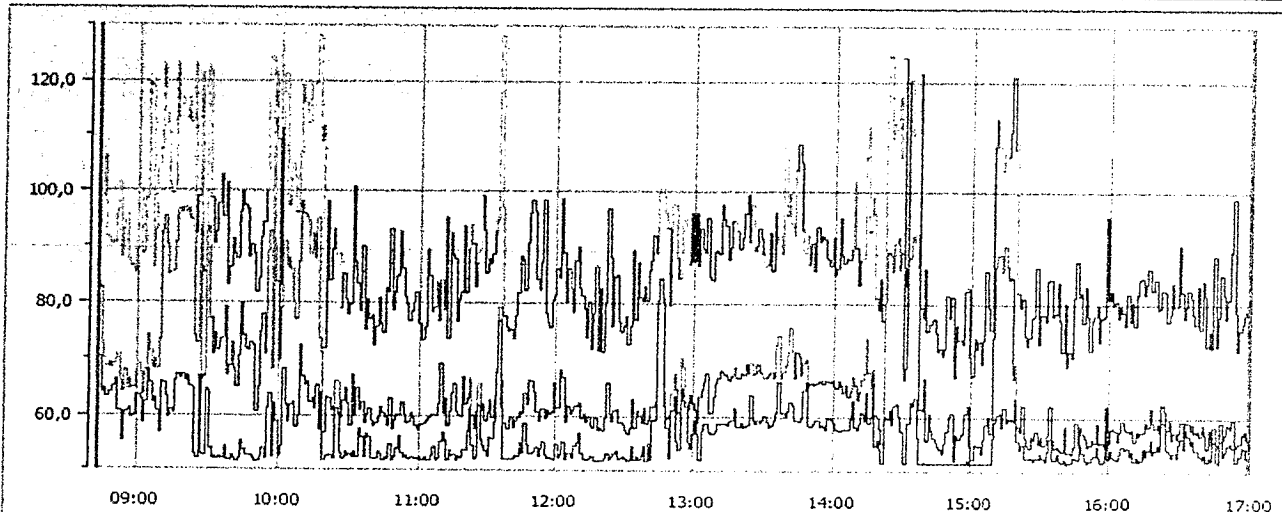
FUNÇÃO: COORD. GESTÃO ESTRATEGICA

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO FIAT PALIO YOUNG 2001 DBA 0860

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12001 15/07/2016 08:42:09

Data de inicio: 15/07/2016 08:42:09		Calibração: 22/05/2016 17:54:16	
Data de fim : 15/07/2016 16:59:09		Duração entre cursores: 08:18:00	
Duração efetiva do tempo de leitura IL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 45,3 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 0,4 %	Dose = XX %
LAVG = 45,3 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12001_160715_084209.CMG			15/07/16 09:38:09	51,7	51,7	51,7
Períodos	1m			15/07/16 09:39:09	51,8	51,8	51,8
Início	15/07/16 08:42:09			15/07/16 09:40:09	52,6	52,6	52,6
Fim	15/07/16 17:00:09			15/07/16 09:41:09	52,1	52,1	52,1
Localização	WED 12001			15/07/16 09:42:09	51,6	51,6	51,6
Ponderação	A			15/07/16 09:43:09	52,0	52,0	52,0
Tipo de dados	Lento			15/07/16 09:44:09	55,1	55,1	55,1
Unidade	dB			15/07/16 09:45:09	53,7	53,7	53,7
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	15/07/16 09:46:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 08:42:09	70,6	70,6	70,6	15/07/16 09:47:09	52,6	52,6	52,6
15/07/16 08:43:09	70,3	70,3	70,3	15/07/16 09:48:09	52,7	52,7	52,7
15/07/16 08:44:09	64,2	64,2	64,2	15/07/16 09:49:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 08:45:09	64,7	64,7	64,7	15/07/16 09:50:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 08:46:09	63,3	63,3	63,3	15/07/16 09:51:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 08:47:09	64,1	64,1	64,1	15/07/16 09:52:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 08:48:09	64,2	64,2	64,2	15/07/16 09:53:09	53,8	53,8	53,8
15/07/16 08:49:09	65,2	65,2	65,2	15/07/16 09:54:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 08:50:09	66,4	66,4	66,4	15/07/16 09:55:09	61,2	61,2	61,2
15/07/16 08:51:09	60,7	60,7	60,7	15/07/16 09:56:09	63,8	63,8	63,8
15/07/16 08:52:09	60,6	60,6	60,6	15/07/16 09:57:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 08:53:09	55,2	55,2	55,2	15/07/16 09:58:09	62,1	62,1	62,1
15/07/16 08:54:09	60,5	60,5	60,5	15/07/16 09:59:09	58,8	58,8	58,8
15/07/16 08:55:09	60,6	60,6	60,6	15/07/16 10:00:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 08:56:09	61,3	61,3	61,3	15/07/16 10:01:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 08:57:09	59,7	59,7	59,7	15/07/16 10:02:09	68,4	68,4	68,4
15/07/16 08:58:09	60,0	60,0	60,0	15/07/16 10:03:09	61,8	61,8	61,8
15/07/16 08:59:09	63,5	63,5	63,5	15/07/16 10:04:09	58,9	58,9	58,9
15/07/16 09:00:09	63,7	63,7	63,7	15/07/16 10:05:09	61,8	61,8	61,8
15/07/16 09:01:09	62,8	62,8	62,8	15/07/16 10:06:09	62,2	62,2	62,2
15/07/16 09:02:09	58,5	58,5	58,5	15/07/16 10:07:09	57,8	57,8	57,8
15/07/16 09:03:09	62,2	62,2	62,2	15/07/16 10:08:09	60,0	60,0	60,0
15/07/16 09:04:09	68,1	68,1	68,1	15/07/16 10:09:09	72,4	72,4	72,4
15/07/16 09:05:09	65,6	65,6	65,6	15/07/16 10:10:09	66,9	66,9	66,9
15/07/16 09:06:09	62,2	62,2	62,2	15/07/16 10:11:09	65,3	65,3	65,3
15/07/16 09:07:09	63,1	63,1	63,1	15/07/16 10:12:09	65,9	65,9	65,9
15/07/16 09:08:09	60,8	60,8	60,8	15/07/16 10:13:09	62,4	62,4	62,4
15/07/16 09:09:09	56,8	56,8	56,8	15/07/16 10:14:09	63,2	63,2	63,2
15/07/16 09:10:09	66,0	66,0	66,0	15/07/16 10:15:09	61,3	61,3	61,3
15/07/16 09:11:09	65,8	65,8	65,8	15/07/16 10:16:09	65,5	65,5	65,5
15/07/16 09:12:09	63,4	63,4	63,4	15/07/16 10:17:09	57,3	57,3	57,3
15/07/16 09:13:09	59,8	59,8	59,8	15/07/16 10:18:09	64,2	64,2	64,2
15/07/16 09:14:09	61,0	61,0	61,0	15/07/16 10:19:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 09:15:09	60,4	60,4	60,4	15/07/16 10:20:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 09:16:09	66,3	66,3	66,3	15/07/16 10:21:09	52,7	52,7	52,7
15/07/16 09:17:09	67,2	67,2	67,2	15/07/16 10:22:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 09:18:09	66,7	66,7	66,7	15/07/16 10:23:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 09:19:09	67,2	67,2	67,2	15/07/16 10:24:09	61,3	61,3	61,3
15/07/16 09:20:09	66,1	66,1	66,1	15/07/16 10:25:09	60,2	60,2	60,2
15/07/16 09:21:09	67,1	67,1	67,1	15/07/16 10:26:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 09:22:09	65,1	65,1	65,1	15/07/16 10:27:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 09:23:09	64,9	64,9	64,9	15/07/16 10:28:09	53,4	53,4	53,4
15/07/16 09:24:09	53,0	53,0	53,0	15/07/16 10:29:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 09:25:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 10:30:09	52,8	52,8	52,8
15/07/16 09:26:09	66,9	66,9	66,9	15/07/16 10:31:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 09:27:09	52,8	52,8	52,8	15/07/16 10:32:09	53,4	53,4	53,4
15/07/16 09:28:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 10:33:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 09:29:09	64,7	64,7	64,7	15/07/16 10:34:09	57,7	57,7	57,7
15/07/16 09:30:09	64,5	64,5	64,5	15/07/16 10:35:09	56,0	56,0	56,0
15/07/16 09:31:09	53,9	53,9	53,9	15/07/16 10:36:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 09:32:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 10:37:09	56,6	56,6	56,6
15/07/16 09:33:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 10:38:09	55,9	55,9	55,9
15/07/16 09:34:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 10:39:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 09:35:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 10:40:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 09:36:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 10:41:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 09:37:09	54,3	54,3	54,3	15/07/16 10:42:09	53,5	53,5	53,5



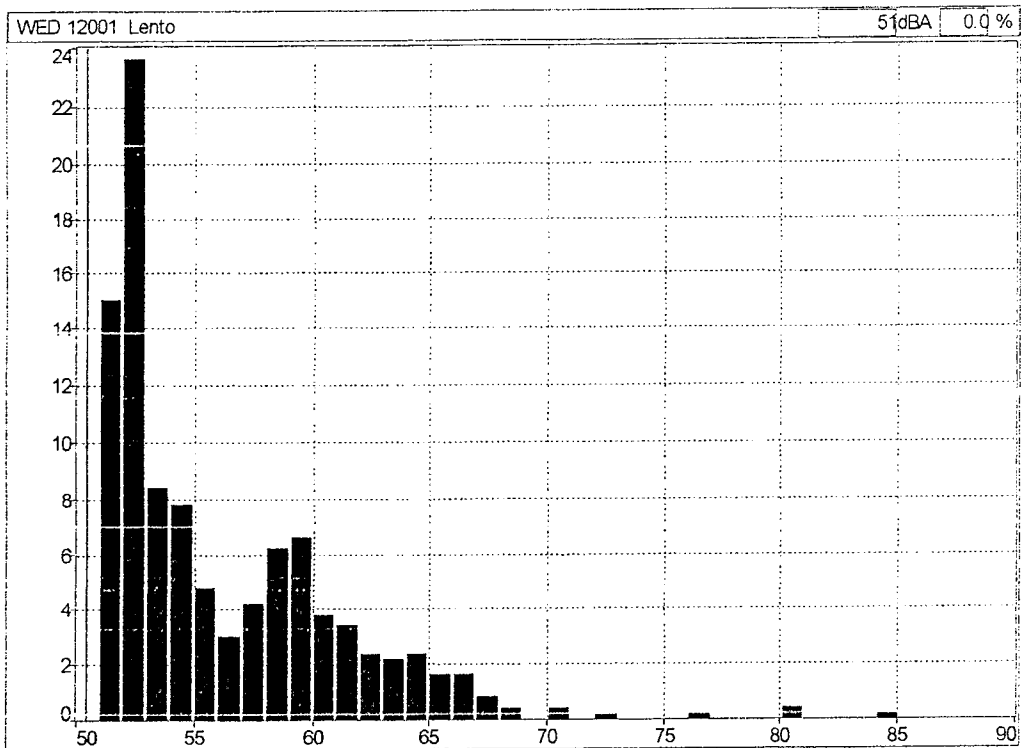
15/07/16 10:43:09	52,8	52,8	52,8	15/07/16 11:52:09	52,7	52,7	52,7
15/07/16 10:44:09	51,8	51,8	51,8	15/07/16 11:53:09	53,8	53,8	53,8
15/07/16 10:45:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 11:54:09	55,1	55,1	55,1
15/07/16 10:46:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 11:55:09	53,0	53,0	53,0
15/07/16 10:47:09	54,6	54,6	54,6	15/07/16 11:56:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 10:48:09	51,7	51,7	51,7	15/07/16 11:57:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 10:49:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 11:58:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 10:50:09	53,8	53,8	53,8	15/07/16 11:59:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 10:51:09	56,2	56,2	56,2	15/07/16 12:00:09	54,6	54,6	54,6
15/07/16 10:52:09	53,1	53,1	53,1	15/07/16 12:01:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 10:53:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 12:02:09	52,8	52,8	52,8
15/07/16 10:54:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 12:03:09	55,1	55,1	55,1
15/07/16 10:55:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 12:04:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 10:56:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 12:05:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 10:57:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 12:06:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 10:58:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 12:07:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 10:59:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 12:08:09	54,4	54,4	54,4
15/07/16 11:00:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 12:09:09	55,1	55,1	55,1
15/07/16 11:01:09	51,8	51,8	51,8	15/07/16 12:10:09	56,8	56,8	56,8
15/07/16 11:02:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 12:11:09	53,1	53,1	53,1
15/07/16 11:03:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 12:12:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:04:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 12:13:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 11:05:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 12:14:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:06:09	54,1	54,1	54,1	15/07/16 12:15:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 11:07:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 12:16:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 11:08:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 12:17:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 11:09:09	55,3	55,3	55,3	15/07/16 12:18:09	51,8	51,8	51,8
15/07/16 11:10:09	56,8	56,8	56,8	15/07/16 12:19:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 11:11:09	55,4	55,4	55,4	15/07/16 12:20:09	51,8	51,8	51,8
15/07/16 11:12:09	51,8	51,8	51,8	15/07/16 12:21:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 11:13:09	53,7	53,7	53,7	15/07/16 12:22:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 11:14:09	52,6	52,6	52,6	15/07/16 12:23:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:15:09	52,9	52,9	52,9	15/07/16 12:24:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 11:16:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 12:25:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 11:17:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 12:26:09	53,7	53,7	53,7
15/07/16 11:18:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 12:27:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:19:09	53,6	53,6	53,6	15/07/16 12:28:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 11:20:09	53,6	53,6	53,6	15/07/16 12:29:09	52,6	52,6	52,6
15/07/16 11:21:09	57,0	57,0	57,0	15/07/16 12:30:09	52,4	52,4	52,4
15/07/16 11:22:09	61,3	61,3	61,3	15/07/16 12:31:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 11:23:09	54,5	54,5	54,5	15/07/16 12:32:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 11:24:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 12:33:09	54,4	54,4	54,4
15/07/16 11:25:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 12:34:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 11:26:09	61,8	61,8	61,8	15/07/16 12:35:09	52,5	52,5	52,5
15/07/16 11:27:09	55,6	55,6	55,6	15/07/16 12:36:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:28:09	54,4	54,4	54,4	15/07/16 12:37:09	52,8	52,8	52,8
15/07/16 11:29:09	53,7	53,7	53,7	15/07/16 12:38:09	54,5	54,5	54,5
15/07/16 11:30:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 12:39:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 11:31:09	55,9	55,9	55,9	15/07/16 12:40:09	54,9	54,9	54,9
15/07/16 11:32:09	55,7	55,7	55,7	15/07/16 12:41:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 11:33:09	59,0	59,0	59,0	15/07/16 12:42:09	59,5	59,5	59,5
15/07/16 11:34:09	67,8	67,8	67,8	15/07/16 12:43:09	59,4	59,4	59,4
15/07/16 11:35:09	76,8	76,8	76,8	15/07/16 12:44:09	80,7	80,7	80,7
15/07/16 11:36:09	61,6	61,6	61,6	15/07/16 12:45:09	84,6	84,6	84,6
15/07/16 11:37:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 12:46:09	80,3	80,3	80,3
15/07/16 11:38:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 12:47:09	61,7	61,7	61,7
15/07/16 11:39:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 12:48:09	57,9	57,9	57,9
15/07/16 11:40:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 12:49:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 11:41:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 12:50:09	60,9	60,9	60,9
15/07/16 11:42:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 12:51:09	63,5	63,5	63,5
15/07/16 11:43:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 12:52:09	55,5	55,5	55,5
15/07/16 11:44:09	55,0	55,0	55,0	15/07/16 12:53:09	54,0	54,0	54,0
15/07/16 11:45:09	53,2	53,2	53,2	15/07/16 12:54:09	64,8	64,8	64,8
15/07/16 11:46:09	58,6	58,6	58,6	15/07/16 12:55:09	62,7	62,7	62,7
15/07/16 11:47:09	54,7	54,7	54,7	15/07/16 12:56:09	61,8	61,8	61,8
15/07/16 11:48:09	53,2	53,2	53,2	15/07/16 12:57:09	55,2	55,2	55,2
15/07/16 11:49:09	53,1	53,1	53,1	15/07/16 12:58:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 11:50:09	53,5	53,5	53,5	15/07/16 12:59:09	56,9	56,9	56,9
15/07/16 11:51:09	54,1	54,1	54,1	15/07/16 13:00:09	59,3	59,3	59,3



15/07/16 13:01:09	56,8	56,8	56,8	15/07/16 14:10:09	57,7	57,7	57,7
15/07/16 13:02:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 14:11:09	58,5	58,5	58,5
15/07/16 13:03:09	57,2	57,2	57,2	15/07/16 14:12:09	60,8	60,8	60,8
15/07/16 13:04:09	58,6	58,6	58,6	15/07/16 14:13:09	59,4	59,4	59,4
15/07/16 13:05:09	58,6	58,6	58,6	15/07/16 14:14:09	64,5	64,5	64,5
15/07/16 13:06:09	57,0	57,0	57,0	15/07/16 14:15:09	58,9	58,9	58,9
15/07/16 13:07:09	56,8	56,8	56,8	15/07/16 14:16:09	60,2	60,2	60,2
15/07/16 13:08:09	56,8	56,8	56,8	15/07/16 14:17:09	65,0	65,0	65,0
15/07/16 13:09:09	57,4	57,4	57,4	15/07/16 14:18:09	54,6	54,6	54,6
15/07/16 13:10:09	58,5	58,5	58,5	15/07/16 14:19:09	55,7	55,7	55,7
15/07/16 13:11:09	58,7	58,7	58,7	15/07/16 14:20:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 13:12:09	58,5	58,5	58,5	15/07/16 14:21:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 13:13:09	58,5	58,5	58,5	15/07/16 14:22:09	60,1	60,1	60,1
15/07/16 13:14:09	58,4	58,4	58,4	15/07/16 14:23:09	59,8	59,8	59,8
15/07/16 13:15:09	59,2	59,2	59,2	15/07/16 14:24:09	61,2	61,2	61,2
15/07/16 13:16:09	59,5	59,5	59,5	15/07/16 14:25:09	58,6	58,6	58,6
15/07/16 13:17:09	61,6	61,6	61,6	15/07/16 14:26:09	62,1	62,1	62,1
15/07/16 13:18:09	58,1	58,1	58,1	15/07/16 14:27:09	62,4	62,4	62,4
15/07/16 13:19:09	58,0	58,0	58,0	15/07/16 14:28:09	60,2	60,2	60,2
15/07/16 13:20:09	58,9	58,9	58,9	15/07/16 14:29:09	57,2	57,2	57,2
15/07/16 13:21:09	58,0	58,0	58,0	15/07/16 14:30:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:22:09	58,4	58,4	58,4	15/07/16 14:31:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 13:23:09	58,4	58,4	58,4	15/07/16 14:32:09	58,9	58,9	58,9
15/07/16 13:24:09	63,8	63,8	63,8	15/07/16 14:33:09	62,5	62,5	62,5
15/07/16 13:25:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 14:34:09	62,0	62,0	62,0
15/07/16 13:26:09	58,7	58,7	58,7	15/07/16 14:35:09	63,4	63,4	63,4
15/07/16 13:27:09	59,5	59,5	59,5	15/07/16 14:36:09	56,2	56,2	56,2
15/07/16 13:28:09	58,9	58,9	58,9	15/07/16 14:37:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:29:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 14:38:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:30:09	60,1	60,1	60,1	15/07/16 14:39:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 13:31:09	59,2	59,2	59,2	15/07/16 14:40:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:32:09	58,1	58,1	58,1	15/07/16 14:41:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:33:09	58,3	58,3	58,3	15/07/16 14:42:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 13:34:09	59,3	59,3	59,3	15/07/16 14:43:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:35:09	60,8	60,8	60,8	15/07/16 14:44:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:36:09	66,1	66,1	66,1	15/07/16 14:45:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:37:09	60,8	60,8	60,8	15/07/16 14:46:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:38:09	60,6	60,6	60,6	15/07/16 14:47:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:39:09	59,9	59,9	59,9	15/07/16 14:48:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:40:09	61,1	61,1	61,1	15/07/16 14:49:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:41:09	62,5	62,5	62,5	15/07/16 14:50:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:42:09	62,0	62,0	62,0	15/07/16 14:51:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 13:43:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 14:52:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:44:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 14:53:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:45:09	59,2	59,2	59,2	15/07/16 14:54:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:46:09	59,6	59,6	59,6	15/07/16 14:55:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:47:09	64,6	64,6	64,6	15/07/16 14:56:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:48:09	66,1	66,1	66,1	15/07/16 14:57:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:49:09	58,3	58,3	58,3	15/07/16 14:58:09	52,2	52,2	52,2
15/07/16 13:50:09	58,2	58,2	58,2	15/07/16 14:59:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:51:09	58,5	58,5	58,5	15/07/16 15:00:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:52:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 15:01:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:53:09	59,4	59,4	59,4	15/07/16 15:02:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:54:09	58,0	58,0	58,0	15/07/16 15:03:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:55:09	58,3	58,3	58,3	15/07/16 15:04:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:56:09	57,5	57,5	57,5	15/07/16 15:05:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:57:09	59,7	59,7	59,7	15/07/16 15:06:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 13:58:09	59,6	59,6	59,6	15/07/16 15:07:09	51,6	51,6	51,6
15/07/16 13:59:09	59,5	59,5	59,5	15/07/16 15:08:09	51,5	51,5	51,5
15/07/16 14:00:09	58,8	58,8	58,8	15/07/16 15:09:09	56,2	56,2	56,2
15/07/16 14:01:09	57,5	57,5	57,5	15/07/16 15:10:09	59,2	59,2	59,2
15/07/16 14:02:09	57,4	57,4	57,4	15/07/16 15:11:09	60,4	60,4	60,4
15/07/16 14:03:09	57,3	57,3	57,3	15/07/16 15:12:09	60,8	60,8	60,8
15/07/16 14:04:09	57,6	57,6	57,6	15/07/16 15:13:09	58,2	58,2	58,2
15/07/16 14:05:09	57,7	57,7	57,7	15/07/16 15:14:09	61,8	61,8	61,8
15/07/16 14:06:09	57,6	57,6	57,6	15/07/16 15:15:09	59,2	59,2	59,2
15/07/16 14:07:09	59,6	59,6	59,6	15/07/16 15:16:09	59,6	59,6	59,6
15/07/16 14:08:09	62,8	62,8	62,8	15/07/16 15:17:09	59,8	59,8	59,8
15/07/16 14:09:09	58,0	58,0	58,0	15/07/16 15:18:09	59,3	59,3	59,3



15/07/16 15:19:09	63,3	63,3	63,3	15/07/16 16:10:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 15:20:09	55,7	55,7	55,7	15/07/16 16:11:09	53,0	53,0	53,0
15/07/16 15:21:09	54,3	54,3	54,3	15/07/16 16:12:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 15:22:09	55,0	55,0	55,0	15/07/16 16:13:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 15:23:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 16:14:09	54,5	54,5	54,5
15/07/16 15:24:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 16:15:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 15:25:09	52,6	52,6	52,6	15/07/16 16:16:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 15:26:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 16:17:09	56,0	56,0	56,0
15/07/16 15:27:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 16:18:09	53,5	53,5	53,5
15/07/16 15:28:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 16:19:09	54,2	54,2	54,2
15/07/16 15:29:09	52,6	52,6	52,6	15/07/16 16:20:09	54,9	54,9	54,9
15/07/16 15:30:09	53,4	53,4	53,4	15/07/16 16:21:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 15:31:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 16:22:09	59,1	59,1	59,1
15/07/16 15:32:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 16:23:09	58,9	58,9	58,9
15/07/16 15:33:09	53,9	53,9	53,9	15/07/16 16:24:09	54,3	54,3	54,3
15/07/16 15:34:09	55,9	55,9	55,9	15/07/16 16:25:09	53,6	53,6	53,6
15/07/16 15:35:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 16:26:09	52,8	52,8	52,8
15/07/16 15:36:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 16:27:09	53,7	53,7	53,7
15/07/16 15:37:09	53,4	53,4	53,4	15/07/16 16:28:09	53,0	53,0	53,0
15/07/16 15:38:09	52,2	52,2	52,2	15/07/16 16:29:09	55,2	55,2	55,2
15/07/16 15:39:09	51,7	51,7	51,7	15/07/16 16:30:09	56,4	56,4	56,4
15/07/16 15:40:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 16:31:09	54,4	54,4	54,4
15/07/16 15:41:09	51,6	51,6	51,6	15/07/16 16:32:09	57,8	57,8	57,8
15/07/16 15:42:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 16:33:09	56,7	56,7	56,7
15/07/16 15:43:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 16:34:09	55,3	55,3	55,3
15/07/16 15:44:09	52,8	52,8	52,8	15/07/16 16:35:09	55,9	55,9	55,9
15/07/16 15:45:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 16:36:09	54,3	54,3	54,3
15/07/16 15:46:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 16:37:09	54,3	54,3	54,3
15/07/16 15:47:09	54,9	54,9	54,9	15/07/16 16:38:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 15:48:09	53,7	53,7	53,7	15/07/16 16:39:09	52,6	52,6	52,6
15/07/16 15:49:09	52,4	52,4	52,4	15/07/16 16:40:09	53,4	53,4	53,4
15/07/16 15:50:09	51,8	51,8	51,8	15/07/16 16:41:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 15:51:09	52,1	52,1	52,1	15/07/16 16:42:09	52,8	52,8	52,8
15/07/16 15:52:09	52,9	52,9	52,9	15/07/16 16:43:09	52,3	52,3	52,3
15/07/16 15:53:09	53,2	53,2	53,2	15/07/16 16:44:09	55,7	55,7	55,7
15/07/16 15:54:09	54,8	54,8	54,8	15/07/16 16:45:09	52,1	52,1	52,1
15/07/16 15:55:09	52,8	52,8	52,8	15/07/16 16:46:09	51,9	51,9	51,9
15/07/16 15:56:09	51,9	51,9	51,9	15/07/16 16:47:09	56,0	56,0	56,0
15/07/16 15:57:09	52,0	52,0	52,0	15/07/16 16:48:09	53,2	53,2	53,2
15/07/16 15:58:09	57,4	57,4	57,4	15/07/16 16:49:09	53,8	53,8	53,8
15/07/16 15:59:09	52,7	52,7	52,7	15/07/16 16:50:09	54,9	54,9	54,9
15/07/16 16:00:09	54,2	54,2	54,2	15/07/16 16:51:09	55,4	55,4	55,4
15/07/16 16:01:09	52,9	52,9	52,9	15/07/16 16:52:09	54,6	54,6	54,6
15/07/16 16:02:09	52,5	52,5	52,5	15/07/16 16:53:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 16:03:09	52,3	52,3	52,3	15/07/16 16:54:09	52,0	52,0	52,0
15/07/16 16:04:09	53,5	53,5	53,5	15/07/16 16:55:09	53,1	53,1	53,1
15/07/16 16:05:09	54,6	54,6	54,6	15/07/16 16:56:09	54,6	54,6	54,6
15/07/16 16:06:09	54,1	54,1	54,1	15/07/16 16:57:09	54,4	54,4	54,4
15/07/16 16:07:09	54,4	54,4	54,4	15/07/16 16:58:09	52,9	52,9	52,9
15/07/16 16:08:09	53,2	53,2	53,2	15/07/16 16:59:09	54,1	54,1	54,1
15/07/16 16:09:09	53,8	53,8	53,8	Global	62,8	51,5	84,6





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3574
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: LUIZ CARLOS DA SILVA

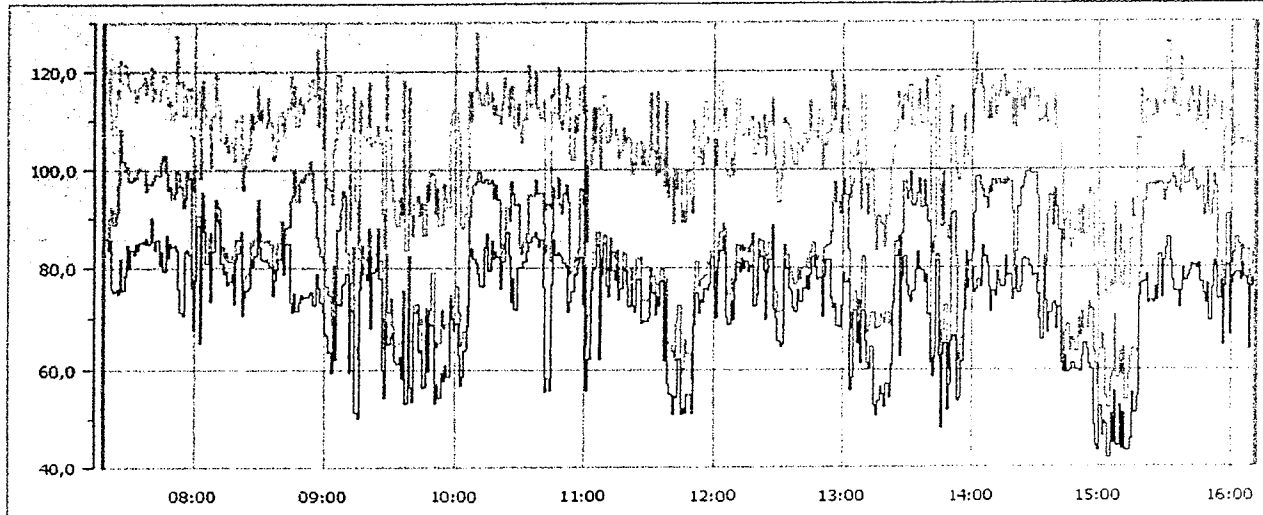
FUNÇÃO: OPERADOR DE MAQUINAS

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW KOMBI 2008 DMN 1552

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 18/07/2016 07:16:53

Data de inicio: 18/07/2016 07:16:53		Calibração: 14/07/2016 21:23:19	
Data de fim : 18/07/2016 16:10:53		Duração entre cursores: 08:55:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 74,2 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 22,4 %	Dose = XX %
LAVG = 74,2 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3575
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12606_160718_071653.CMG			18/07/16 08:12:53	78,8	78,8	78,8
Períodos	1m			18/07/16 08:13:53	79,5	79,5	79,5
Início	18/07/16 07:16:53			18/07/16 08:14:53	76,8	76,8	76,8
Fim	18/07/16 16:11:53			18/07/16 08:15:53	77,4	77,4	77,4
Localização	WED 12606			18/07/16 08:16:53	78,7	78,7	78,7
Ponderação	A			18/07/16 08:17:53	72,9	72,9	72,9
Tipo de dados	Lento			18/07/16 08:18:53	81,9	81,9	81,9
Unidade	dB			18/07/16 08:19:53	82,8	82,8	82,8
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	18/07/16 08:20:53	84,4	84,4	84,4
18/07/16 07:16:53	82,8	82,8	82,8	18/07/16 08:21:53	70,5	70,5	70,5
18/07/16 07:17:53	85,9	85,9	85,9	18/07/16 08:22:53	74,4	74,4	74,4
18/07/16 07:18:53	83,4	83,4	83,4	18/07/16 08:23:53	75,7	75,7	75,7
18/07/16 07:19:53	85,5	85,5	85,5	18/07/16 08:24:53	76,1	76,1	76,1
18/07/16 07:20:53	75,9	75,9	75,9	18/07/16 08:25:53	81,9	81,9	81,9
18/07/16 07:21:53	75,4	75,4	75,4	18/07/16 08:26:53	80,4	80,4	80,4
18/07/16 07:22:53	76,0	76,0	76,0	18/07/16 08:27:53	82,3	82,3	82,3
18/07/16 07:23:53	75,1	75,1	75,1	18/07/16 08:28:53	90,4	90,4	90,4
18/07/16 07:24:53	81,7	81,7	81,7	18/07/16 08:29:53	84,2	84,2	84,2
18/07/16 07:25:53	75,7	75,7	75,7	18/07/16 08:30:53	81,9	81,9	81,9
18/07/16 07:26:53	78,6	78,6	78,6	18/07/16 08:31:53	81,5	81,5	81,5
18/07/16 07:27:53	84,5	84,5	84,5	18/07/16 08:32:53	81,7	81,7	81,7
18/07/16 07:28:53	80,0	80,0	80,0	18/07/16 08:33:53	81,1	81,1	81,1
18/07/16 07:29:53	83,4	83,4	83,4	18/07/16 08:34:53	80,2	80,2	80,2
18/07/16 07:30:53	82,6	82,6	82,6	18/07/16 08:35:53	74,8	74,8	74,8
18/07/16 07:31:53	84,8	84,8	84,8	18/07/16 08:36:53	77,5	77,5	77,5
18/07/16 07:32:53	83,6	83,6	83,6	18/07/16 08:37:53	79,7	79,7	79,7
18/07/16 07:33:53	85,1	85,1	85,1	18/07/16 08:38:53	81,7	81,7	81,7
18/07/16 07:34:53	85,4	85,4	85,4	18/07/16 08:39:53	85,6	85,6	85,6
18/07/16 07:35:53	84,8	84,8	84,8	18/07/16 08:40:53	78,9	78,9	78,9
18/07/16 07:36:53	85,8	85,8	85,8	18/07/16 08:41:53	84,6	84,6	84,6
18/07/16 07:37:53	84,6	84,6	84,6	18/07/16 08:42:53	84,6	84,6	84,6
18/07/16 07:38:53	90,1	90,1	90,1	18/07/16 08:43:53	73,1	73,1	73,1
18/07/16 07:39:53	85,3	85,3	85,3	18/07/16 08:44:53	71,1	71,1	71,1
18/07/16 07:40:53	83,6	83,6	83,6	18/07/16 08:45:53	74,9	74,9	74,9
18/07/16 07:41:53	85,5	85,5	85,5	18/07/16 08:46:53	71,4	71,4	71,4
18/07/16 07:42:53	80,7	80,7	80,7	18/07/16 08:47:53	73,1	73,1	73,1
18/07/16 07:43:53	83,1	83,1	83,1	18/07/16 08:48:53	74,7	74,7	74,7
18/07/16 07:44:53	79,3	79,3	79,3	18/07/16 08:49:53	74,2	74,2	74,2
18/07/16 07:45:53	86,6	86,6	86,6	18/07/16 08:50:53	74,4	74,4	74,4
18/07/16 07:46:53	82,2	82,2	82,2	18/07/16 08:51:53	74,3	74,3	74,3
18/07/16 07:47:53	84,8	84,8	84,8	18/07/16 08:52:53	75,0	75,0	75,0
18/07/16 07:48:53	84,0	84,0	84,0	18/07/16 08:53:53	75,2	75,2	75,2
18/07/16 07:49:53	84,3	84,3	84,3	18/07/16 08:54:53	72,6	72,6	72,6
18/07/16 07:50:53	83,5	83,5	83,5	18/07/16 08:55:53	78,7	78,7	78,7
18/07/16 07:51:53	75,9	75,9	75,9	18/07/16 08:56:53	76,3	76,3	76,3
18/07/16 07:52:53	71,3	71,3	71,3	18/07/16 08:57:53	73,3	73,3	73,3
18/07/16 07:53:53	70,5	70,5	70,5	18/07/16 08:58:53	71,1	71,1	71,1
18/07/16 07:54:53	83,3	83,3	83,3	18/07/16 08:59:53	67,0	67,0	67,0
18/07/16 07:55:53	83,5	83,5	83,5	18/07/16 09:00:53	66,8	66,8	66,8
18/07/16 07:56:53	82,6	82,6	82,6	18/07/16 09:01:53	63,5	63,5	63,5
18/07/16 07:57:53	76,1	76,1	76,1	18/07/16 09:02:53	59,3	59,3	59,3
18/07/16 07:58:53	68,0	68,0	68,0	18/07/16 09:03:53	70,7	70,7	70,7
18/07/16 07:59:53	77,7	77,7	77,7	18/07/16 09:04:53	62,1	62,1	62,1
18/07/16 08:00:53	88,4	88,4	88,4	18/07/16 09:05:53	72,8	72,8	72,8
18/07/16 08:01:53	65,2	65,2	65,2	18/07/16 09:06:53	72,6	72,6	72,6
18/07/16 08:02:53	92,9	92,9	92,9	18/07/16 09:07:53	76,7	76,7	76,7
18/07/16 08:03:53	87,3	87,3	87,3	18/07/16 09:08:53	77,2	77,2	77,2
18/07/16 08:04:53	80,8	80,8	80,8	18/07/16 09:09:53	78,8	78,8	78,8
18/07/16 08:05:53	83,3	83,3	83,3	18/07/16 09:10:53	59,4	59,4	59,4
18/07/16 08:06:53	73,4	73,4	73,4	18/07/16 09:11:53	71,5	71,5	71,5
18/07/16 08:07:53	83,3	83,3	83,3	18/07/16 09:12:53	71,7	71,7	71,7
18/07/16 08:08:53	91,2	91,2	91,2	18/07/16 09:13:53	51,6	51,6	51,6
18/07/16 08:09:53	89,8	89,8	89,8	18/07/16 09:14:53	50,4	50,4	50,4
18/07/16 08:10:53	89,2	89,2	89,2	18/07/16 09:15:53	76,0	76,0	76,0
18/07/16 08:11:53	80,8	80,8	80,8	18/07/16 09:16:53	81,0	81,0	81,0



18/07/16 09:17:53	78,7	78,7	78,7	18/07/16 10:26:53	71,8	71,8	71,8
18/07/16 09:18:53	77,6	77,6	77,6	18/07/16 10:27:53	79,9	79,9	79,9
18/07/16 09:19:53	83,2	83,2	83,2	18/07/16 10:28:53	79,9	79,9	79,9
18/07/16 09:20:53	68,3	68,3	68,3	18/07/16 10:29:53	80,1	80,1	80,1
18/07/16 09:21:53	79,2	79,2	79,2	18/07/16 10:30:53	81,1	81,1	81,1
18/07/16 09:22:53	79,7	79,7	79,7	18/07/16 10:31:53	83,2	83,2	83,2
18/07/16 09:23:53	85,2	85,2	85,2	18/07/16 10:32:53	84,9	84,9	84,9
18/07/16 09:24:53	78,0	78,0	78,0	18/07/16 10:33:53	85,1	85,1	85,1
18/07/16 09:25:53	59,9	59,9	59,9	18/07/16 10:34:53	86,2	86,2	86,2
18/07/16 09:26:53	54,3	54,3	54,3	18/07/16 10:35:53	87,2	87,2	87,2
18/07/16 09:27:53	69,5	69,5	69,5	18/07/16 10:36:53	85,9	85,9	85,9
18/07/16 09:28:53	65,1	65,1	65,1	18/07/16 10:37:53	84,0	84,0	84,0
18/07/16 09:29:53	66,5	66,5	66,5	18/07/16 10:38:53	85,6	85,6	85,6
18/07/16 09:30:53	67,4	67,4	67,4	18/07/16 10:39:53	76,1	76,1	76,1
18/07/16 09:31:53	61,9	61,9	61,9	18/07/16 10:40:53	55,5	55,5	55,5
18/07/16 09:32:53	61,3	61,3	61,3	18/07/16 10:41:53	58,1	58,1	58,1
18/07/16 09:33:53	62,7	62,7	62,7	18/07/16 10:42:53	55,9	55,9	55,9
18/07/16 09:34:53	58,3	58,3	58,3	18/07/16 10:43:53	76,8	76,8	76,8
18/07/16 09:35:53	71,1	71,1	71,1	18/07/16 10:44:53	85,6	85,6	85,6
18/07/16 09:36:53	53,3	53,3	53,3	18/07/16 10:45:53	82,5	82,5	82,5
18/07/16 09:37:53	72,0	72,0	72,0	18/07/16 10:46:53	83,0	83,0	83,0
18/07/16 09:38:53	56,4	56,4	56,4	18/07/16 10:47:53	82,5	82,5	82,5
18/07/16 09:39:53	53,4	53,4	53,4	18/07/16 10:48:53	82,2	82,2	82,2
18/07/16 09:40:53	71,3	71,3	71,3	18/07/16 10:49:53	81,0	81,0	81,0
18/07/16 09:41:53	71,8	71,8	71,8	18/07/16 10:50:53	80,3	80,3	80,3
18/07/16 09:42:53	63,5	63,5	63,5	18/07/16 10:51:53	71,1	71,1	71,1
18/07/16 09:43:53	63,7	63,7	63,7	18/07/16 10:52:53	73,2	73,2	73,2
18/07/16 09:44:53	56,5	56,5	56,5	18/07/16 10:53:53	75,2	75,2	75,2
18/07/16 09:45:53	70,5	70,5	70,5	18/07/16 10:54:53	78,8	78,8	78,8
18/07/16 09:46:53	59,8	59,8	59,8	18/07/16 10:55:53	78,4	78,4	78,4
18/07/16 09:47:53	69,1	69,1	69,1	18/07/16 10:56:53	80,5	80,5	80,5
18/07/16 09:48:53	68,8	68,8	68,8	18/07/16 10:57:53	82,0	82,0	82,0
18/07/16 09:49:53	53,2	53,2	53,2	18/07/16 10:58:53	72,7	72,7	72,7
18/07/16 09:50:53	57,1	57,1	57,1	18/07/16 10:59:53	80,0	80,0	80,0
18/07/16 09:51:53	54,5	54,5	54,5	18/07/16 11:00:53	56,0	56,0	56,0
18/07/16 09:52:53	59,4	59,4	59,4	18/07/16 11:01:53	62,2	62,2	62,2
18/07/16 09:53:53	57,7	57,7	57,7	18/07/16 11:02:53	75,6	75,6	75,6
18/07/16 09:54:53	61,0	61,0	61,0	18/07/16 11:03:53	80,1	80,1	80,1
18/07/16 09:55:53	58,5	58,5	58,5	18/07/16 11:04:53	79,6	79,6	79,6
18/07/16 09:56:53	73,8	73,8	73,8	18/07/16 11:05:53	84,4	84,4	84,4
18/07/16 09:57:53	70,0	70,0	70,0	18/07/16 11:06:53	62,1	62,1	62,1
18/07/16 09:58:53	68,0	68,0	68,0	18/07/16 11:07:53	78,6	78,6	78,6
18/07/16 09:59:53	69,1	69,1	69,1	18/07/16 11:08:53	84,8	84,8	84,8
18/07/16 10:00:53	62,8	62,8	62,8	18/07/16 11:09:53	76,4	76,4	76,4
18/07/16 10:01:53	56,8	56,8	56,8	18/07/16 11:10:53	74,4	74,4	74,4
18/07/16 10:02:53	58,4	58,4	58,4	18/07/16 11:11:53	83,1	83,1	83,1
18/07/16 10:03:53	63,7	63,7	63,7	18/07/16 11:12:53	79,5	79,5	79,5
18/07/16 10:04:53	68,5	68,5	68,5	18/07/16 11:13:53	77,7	77,7	77,7
18/07/16 10:05:53	82,3	82,3	82,3	18/07/16 11:14:53	80,5	80,5	80,5
18/07/16 10:06:53	83,8	83,8	83,8	18/07/16 11:15:53	73,9	73,9	73,9
18/07/16 10:07:53	81,7	81,7	81,7	18/07/16 11:16:53	76,0	76,0	76,0
18/07/16 10:08:53	80,9	80,9	80,9	18/07/16 11:17:53	80,1	80,1	80,1
18/07/16 10:09:53	78,7	78,7	78,7	18/07/16 11:18:53	79,4	79,4	79,4
18/07/16 10:10:53	76,4	76,4	76,4	18/07/16 11:19:53	76,9	76,9	76,9
18/07/16 10:11:53	76,4	76,4	76,4	18/07/16 11:20:53	72,3	72,3	72,3
18/07/16 10:12:53	84,0	84,0	84,0	18/07/16 11:21:53	76,7	76,7	76,7
18/07/16 10:13:53	86,8	86,8	86,8	18/07/16 11:22:53	72,5	72,5	72,5
18/07/16 10:14:53	79,5	79,5	79,5	18/07/16 11:23:53	71,2	71,2	71,2
18/07/16 10:15:53	85,4	85,4	85,4	18/07/16 11:24:53	77,6	77,6	77,6
18/07/16 10:16:53	81,8	81,8	81,8	18/07/16 11:25:53	-77,6	77,6	77,6
18/07/16 10:17:53	83,2	83,2	83,2	18/07/16 11:26:53	69,0	69,0	69,0
18/07/16 10:18:53	82,0	82,0	82,0	18/07/16 11:27:53	69,4	69,4	69,4
18/07/16 10:19:53	75,9	75,9	75,9	18/07/16 11:28:53	69,4	69,4	69,4
18/07/16 10:20:53	81,3	81,3	81,3	18/07/16 11:29:53	70,1	70,1	70,1
18/07/16 10:21:53	81,2	81,2	81,2	18/07/16 11:30:53	77,1	77,1	77,1
18/07/16 10:22:53	87,1	87,1	87,1	18/07/16 11:31:53	75,1	75,1	75,1
18/07/16 10:23:53	82,5	82,5	82,5	18/07/16 11:32:53	70,5	70,5	70,5
18/07/16 10:24:53	73,1	73,1	73,1	18/07/16 11:33:53	74,3	74,3	74,3
18/07/16 10:25:53	77,8	77,8	77,8	18/07/16 11:34:53	72,5	72,5	72,5



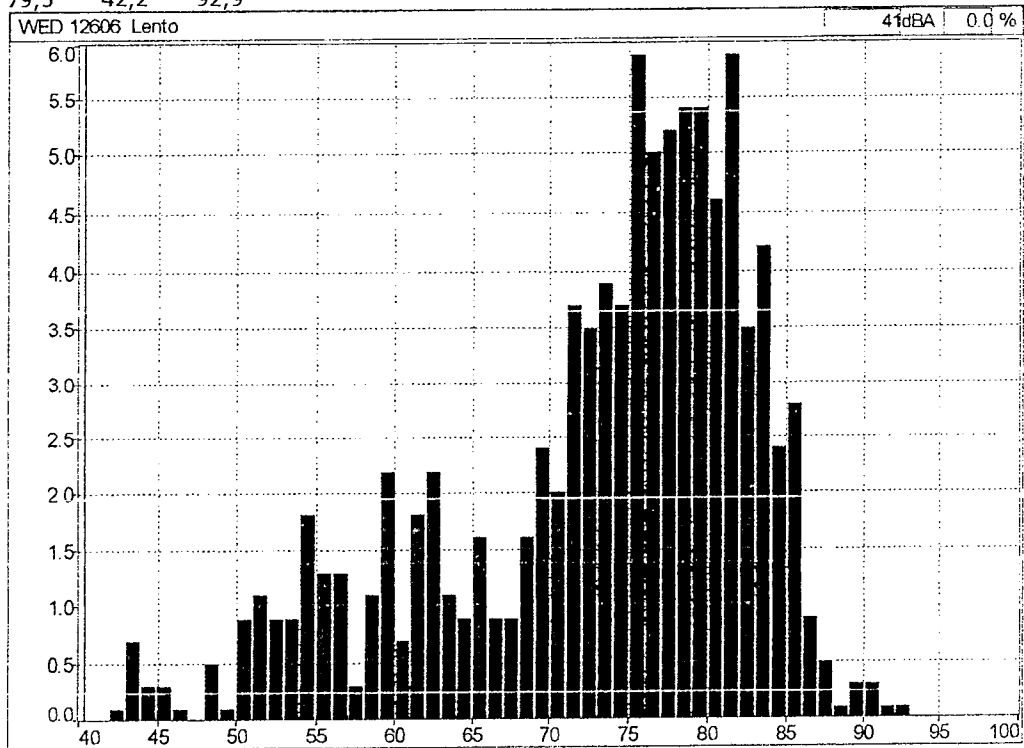
18/07/16 11:35:53	77,3	77,3	77,3	18/07/16 12:44:53	78,6	78,6	78,6
18/07/16 11:36:53	61,9	61,9	61,9	18/07/16 12:45:53	82,0	82,0	82,0
18/07/16 11:37:53	73,9	73,9	73,9	18/07/16 12:46:53	79,9	79,9	79,9
18/07/16 11:38:53	57,0	57,0	57,0	18/07/16 12:47:53	77,6	77,6	77,6
18/07/16 11:39:53	55,1	55,1	55,1	18/07/16 12:48:53	77,9	77,9	77,9
18/07/16 11:40:53	51,0	51,0	51,0	18/07/16 12:49:53	70,3	70,3	70,3
18/07/16 11:41:53	54,7	54,7	54,7	18/07/16 12:50:53	78,3	78,3	78,3
18/07/16 11:42:53	54,5	54,5	54,5	18/07/16 12:51:53	81,5	81,5	81,5
18/07/16 11:43:53	62,1	62,1	62,1	18/07/16 12:52:53	81,4	81,4	81,4
18/07/16 11:44:53	51,0	51,0	51,0	18/07/16 12:53:53	74,1	74,1	74,1
18/07/16 11:45:53	52,2	52,2	52,2	18/07/16 12:54:53	72,1	72,1	72,1
18/07/16 11:46:53	51,2	51,2	51,2	18/07/16 12:55:53	72,8	72,8	72,8
18/07/16 11:47:53	55,0	55,0	55,0	18/07/16 12:56:53	68,4	68,4	68,4
18/07/16 11:48:53	55,0	55,0	55,0	18/07/16 12:57:53	68,2	68,2	68,2
18/07/16 11:49:53	51,2	51,2	51,2	18/07/16 12:58:53	72,4	72,4	72,4
18/07/16 11:50:53	68,9	68,9	68,9	18/07/16 12:59:53	78,8	78,8	78,8
18/07/16 11:51:53	74,9	74,9	74,9	18/07/16 13:00:53	77,1	77,1	77,1
18/07/16 11:52:53	70,9	70,9	70,9	18/07/16 13:01:53	77,7	77,7	77,7
18/07/16 11:53:53	73,8	73,8	73,8	18/07/16 13:02:53	55,9	55,9	55,9
18/07/16 11:54:53	73,2	73,2	73,2	18/07/16 13:03:53	58,1	58,1	58,1
18/07/16 11:55:53	75,9	75,9	75,9	18/07/16 13:04:53	71,4	71,4	71,4
18/07/16 11:56:53	75,7	75,7	75,7	18/07/16 13:05:53	65,0	65,0	65,0
18/07/16 11:57:53	76,8	76,8	76,8	18/07/16 13:06:53	69,4	69,4	69,4
18/07/16 11:58:53	82,1	82,1	82,1	18/07/16 13:07:53	61,2	61,2	61,2
18/07/16 11:59:53	75,6	75,6	75,6	18/07/16 13:08:53	71,6	71,6	71,6
18/07/16 12:00:53	69,9	69,9	69,9	18/07/16 13:09:53	65,7	65,7	65,7
18/07/16 12:01:53	81,2	81,2	81,2	18/07/16 13:10:53	61,3	61,3	61,3
18/07/16 12:02:53	83,3	83,3	83,3	18/07/16 13:11:53	60,3	60,3	60,3
18/07/16 12:03:53	86,1	86,1	86,1	18/07/16 13:12:53	64,5	64,5	64,5
18/07/16 12:04:53	82,6	82,6	82,6	18/07/16 13:13:53	52,7	52,7	52,7
18/07/16 12:05:53	70,1	70,1	70,1	18/07/16 13:14:53	50,7	50,7	50,7
18/07/16 12:06:53	68,9	68,9	68,9	18/07/16 13:15:53	53,6	53,6	53,6
18/07/16 12:07:53	73,5	73,5	73,5	18/07/16 13:16:53	56,6	56,6	56,6
18/07/16 12:08:53	69,8	69,8	69,8	18/07/16 13:17:53	55,0	55,0	55,0
18/07/16 12:09:53	77,4	77,4	77,4	18/07/16 13:18:53	52,5	52,5	52,5
18/07/16 12:10:53	80,8	80,8	80,8	18/07/16 13:19:53	57,0	57,0	57,0
18/07/16 12:11:53	79,2	79,2	79,2	18/07/16 13:20:53	54,3	54,3	54,3
18/07/16 12:12:53	81,7	81,7	81,7	18/07/16 13:21:53	60,9	60,9	60,9
18/07/16 12:13:53	79,8	79,8	79,8	18/07/16 13:22:53	72,9	72,9	72,9
18/07/16 12:14:53	81,1	81,1	81,1	18/07/16 13:23:53	82,2	82,2	82,2
18/07/16 12:15:53	79,1	79,1	79,1	18/07/16 13:24:53	83,3	83,3	83,3
18/07/16 12:16:53	80,3	80,3	80,3	18/07/16 13:25:53	62,6	62,6	62,6
18/07/16 12:17:53	80,2	80,2	80,2	18/07/16 13:26:53	78,2	78,2	78,2
18/07/16 12:18:53	72,3	72,3	72,3	18/07/16 13:27:53	82,2	82,2	82,2
18/07/16 12:19:53	74,6	74,6	74,6	18/07/16 13:28:53	76,6	76,6	76,6
18/07/16 12:20:53	83,1	83,1	83,1	18/07/16 13:29:53	74,3	74,3	74,3
18/07/16 12:21:53	82,0	82,0	82,0	18/07/16 13:30:53	73,2	73,2	73,2
18/07/16 12:22:53	79,3	79,3	79,3	18/07/16 13:31:53	75,2	75,2	75,2
18/07/16 12:23:53	69,7	69,7	69,7	18/07/16 13:32:53	79,4	79,4	79,4
18/07/16 12:24:53	78,8	78,8	78,8	18/07/16 13:33:53	83,0	83,0	83,0
18/07/16 12:25:53	81,4	81,4	81,4	18/07/16 13:34:53	79,6	79,6	79,6
18/07/16 12:26:53	86,4	86,4	86,4	18/07/16 13:35:53	79,5	79,5	79,5
18/07/16 12:27:53	71,9	71,9	71,9	18/07/16 13:36:53	77,2	77,2	77,2
18/07/16 12:28:53	70,0	70,0	70,0	18/07/16 13:37:53	78,4	78,4	78,4
18/07/16 12:29:53	65,5	65,5	65,5	18/07/16 13:38:53	70,7	70,7	70,7
18/07/16 12:30:53	64,5	64,5	64,5	18/07/16 13:39:53	61,1	61,1	61,1
18/07/16 12:31:53	65,1	65,1	65,1	18/07/16 13:40:53	58,6	58,6	58,6
18/07/16 12:32:53	81,6	81,6	81,6	18/07/16 13:41:53	62,1	62,1	62,1
18/07/16 12:33:53	79,7	79,7	79,7	18/07/16 13:42:53	81,3	81,3	81,3
18/07/16 12:34:53	75,8	75,8	75,8	18/07/16 13:43:53	62,6	62,6	62,6
18/07/16 12:35:53	75,4	75,4	75,4	18/07/16 13:44:53	48,3	48,3	48,3
18/07/16 12:36:53	72,1	72,1	72,1	18/07/16 13:45:53	62,9	62,9	62,9
18/07/16 12:37:53	71,3	71,3	71,3	18/07/16 13:46:53	65,0	65,0	65,0
18/07/16 12:38:53	75,6	75,6	75,6	18/07/16 13:47:53	51,7	51,7	51,7
18/07/16 12:39:53	73,2	73,2	73,2	18/07/16 13:48:53	56,8	56,8	56,8
18/07/16 12:40:53	73,2	73,2	73,2	18/07/16 13:49:53	65,7	65,7	65,7
18/07/16 12:41:53	76,0	76,0	76,0	18/07/16 13:50:53	66,4	66,4	66,4
18/07/16 12:42:53	78,3	78,3	78,3	18/07/16 13:51:53	65,6	65,6	65,6
18/07/16 12:43:53	75,6	75,6	75,6	18/07/16 13:52:53	53,5	53,5	53,5



18/07/16 13:53:53	54,1	54,1	54,1	18/07/16 15:02:53	48,7	48,7	48,7
18/07/16 13:54:53	61,6	61,6	61,6	18/07/16 15:03:53	42,2	42,2	42,2
18/07/16 13:55:53	71,5	71,5	71,5	18/07/16 15:04:53	51,0	51,0	51,0
18/07/16 13:56:53	79,5	79,5	79,5	18/07/16 15:05:53	45,1	45,1	45,1
18/07/16 13:57:53	76,0	76,0	76,0	18/07/16 15:06:53	55,6	55,6	55,6
18/07/16 13:58:53	77,6	77,6	77,6	18/07/16 15:07:53	44,3	44,3	44,3
18/07/16 13:59:53	79,7	79,7	79,7	18/07/16 15:08:53	52,7	52,7	52,7
18/07/16 14:00:53	74,9	74,9	74,9	18/07/16 15:09:53	43,9	43,9	43,9
18/07/16 14:01:53	75,7	75,7	75,7	18/07/16 15:10:53	51,3	51,3	51,3
18/07/16 14:02:53	77,5	77,5	77,5	18/07/16 15:11:53	43,6	43,6	43,6
18/07/16 14:03:53	76,2	76,2	76,2	18/07/16 15:12:53	43,4	43,4	43,4
18/07/16 14:04:53	84,0	84,0	84,0	18/07/16 15:13:53	45,8	45,8	45,8
18/07/16 14:05:53	82,0	82,0	82,0	18/07/16 15:14:53	55,4	55,4	55,4
18/07/16 14:06:53	80,5	80,5	80,5	18/07/16 15:15:53	51,1	51,1	51,1
18/07/16 14:07:53	76,3	76,3	76,3	18/07/16 15:16:53	54,6	54,6	54,6
18/07/16 14:08:53	71,1	71,1	71,1	18/07/16 15:17:53	74,5	74,5	74,5
18/07/16 14:09:53	75,3	75,3	75,3	18/07/16 15:18:53	76,7	76,7	76,7
18/07/16 14:10:53	74,3	74,3	74,3	18/07/16 15:19:53	77,0	77,0	77,0
18/07/16 14:11:53	79,0	79,0	79,0	18/07/16 15:20:53	78,4	78,4	78,4
18/07/16 14:12:53	77,3	77,3	77,3	18/07/16 15:21:53	72,8	72,8	72,8
18/07/16 14:13:53	76,2	76,2	76,2	18/07/16 15:22:53	73,5	73,5	73,5
18/07/16 14:14:53	76,3	76,3	76,3	18/07/16 15:23:53	72,8	72,8	72,8
18/07/16 14:15:53	82,1	82,1	82,1	18/07/16 15:24:53	76,1	76,1	76,1
18/07/16 14:16:53	78,2	78,2	78,2	18/07/16 15:25:53	73,4	73,4	73,4
18/07/16 14:17:53	78,5	78,5	78,5	18/07/16 15:26:53	82,5	82,5	82,5
18/07/16 14:18:53	73,8	73,8	73,8	18/07/16 15:27:53	74,1	74,1	74,1
18/07/16 14:19:53	75,5	75,5	75,5	18/07/16 15:28:53	81,3	81,3	81,3
18/07/16 14:20:53	80,1	80,1	80,1	18/07/16 15:29:53	83,5	83,5	83,5
18/07/16 14:21:53	75,1	75,1	75,1	18/07/16 15:30:53	85,9	85,9	85,9
18/07/16 14:22:53	76,1	76,1	76,1	18/07/16 15:31:53	81,1	81,1	81,1
18/07/16 14:23:53	81,5	81,5	81,5	18/07/16 15:32:53	77,3	77,3	77,3
18/07/16 14:24:53	81,7	81,7	81,7	18/07/16 15:33:53	75,4	75,4	75,4
18/07/16 14:25:53	81,6	81,6	81,6	18/07/16 15:34:53	75,2	75,2	75,2
18/07/16 14:26:53	80,4	80,4	80,4	18/07/16 15:35:53	72,1	72,1	72,1
18/07/16 14:27:53	79,9	79,9	79,9	18/07/16 15:36:53	75,4	75,4	75,4
18/07/16 14:28:53	78,1	78,1	78,1	18/07/16 15:37:53	79,8	79,8	79,8
18/07/16 14:29:53	78,4	78,4	78,4	18/07/16 15:38:53	77,3	77,3	77,3
18/07/16 14:30:53	74,8	74,8	74,8	18/07/16 15:39:53	78,3	78,3	78,3
18/07/16 14:31:53	69,7	69,7	69,7	18/07/16 15:40:53	79,0	79,0	79,0
18/07/16 14:32:53	65,9	65,9	65,9	18/07/16 15:41:53	80,6	80,6	80,6
18/07/16 14:33:53	79,8	79,8	79,8	18/07/16 15:42:53	80,4	80,4	80,4
18/07/16 14:34:53	73,5	73,5	73,5	18/07/16 15:43:53	79,7	79,7	79,7
18/07/16 14:35:53	67,1	67,1	67,1	18/07/16 15:44:53	80,6	80,6	80,6
18/07/16 14:36:53	70,8	70,8	70,8	18/07/16 15:45:53	77,1	77,1	77,1
18/07/16 14:37:53	72,6	72,6	72,6	18/07/16 15:46:53	74,6	74,6	74,6
18/07/16 14:38:53	73,1	73,1	73,1	18/07/16 15:47:53	72,8	72,8	72,8
18/07/16 14:39:53	67,8	67,8	67,8	18/07/16 15:48:53	76,7	76,7	76,7
18/07/16 14:40:53	72,0	72,0	72,0	18/07/16 15:49:53	69,4	69,4	69,4
18/07/16 14:41:53	61,2	61,2	61,2	18/07/16 15:50:53	75,8	75,8	75,8
18/07/16 14:42:53	59,4	59,4	59,4	18/07/16 15:51:53	81,2	81,2	81,2
18/07/16 14:43:53	62,7	62,7	62,7	18/07/16 15:52:53	80,0	80,0	80,0
18/07/16 14:44:53	59,3	59,3	59,3	18/07/16 15:53:53	73,9	73,9	73,9
18/07/16 14:45:53	59,7	59,7	59,7	18/07/16 15:54:53	77,3	77,3	77,3
18/07/16 14:46:53	61,3	61,3	61,3	18/07/16 15:55:53	64,7	64,7	64,7
18/07/16 14:47:53	61,2	61,2	61,2	18/07/16 15:56:53	76,2	76,2	76,2
18/07/16 14:48:53	60,0	60,0	60,0	18/07/16 15:57:53	80,4	80,4	80,4
18/07/16 14:49:53	60,0	60,0	60,0	18/07/16 15:58:53	66,9	66,9	66,9
18/07/16 14:50:53	59,5	59,5	59,5	18/07/16 15:59:53	76,8	76,8	76,8
18/07/16 14:51:53	62,7	62,7	62,7	18/07/16 16:00:53	78,3	78,3	78,3
18/07/16 14:52:53	65,1	65,1	65,1	18/07/16 16:01:53	78,9	78,9	78,9
18/07/16 14:53:53	63,9	63,9	63,9	18/07/16 16:02:53	78,7	78,7	78,7
18/07/16 14:54:53	60,9	60,9	60,9	18/07/16 16:03:53	77,3	77,3	77,3
18/07/16 14:55:53	60,0	60,0	60,0	18/07/16 16:04:53	80,6	80,6	80,6
18/07/16 14:56:53	48,5	48,5	48,5	18/07/16 16:05:53	77,9	77,9	77,9
18/07/16 14:57:53	44,3	44,3	44,3	18/07/16 16:06:53	76,4	76,4	76,4
18/07/16 14:58:53	43,5	43,5	43,5	18/07/16 16:07:53	63,7	63,7	63,7
18/07/16 14:59:53	52,5	52,5	52,5	18/07/16 16:08:53	76,1	76,1	76,1
18/07/16 15:00:53	46,6	46,6	46,6	18/07/16 16:09:53	77,9	77,9	77,9
18/07/16 15:01:53	49,4	49,4	49,4	18/07/16 16:10:53	68,1	68,1	68,1



Global 79,5 42,2 92,9





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3580
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: WAGNER LEITE FERRAZ

FUNÇÃO: MOTORISTA

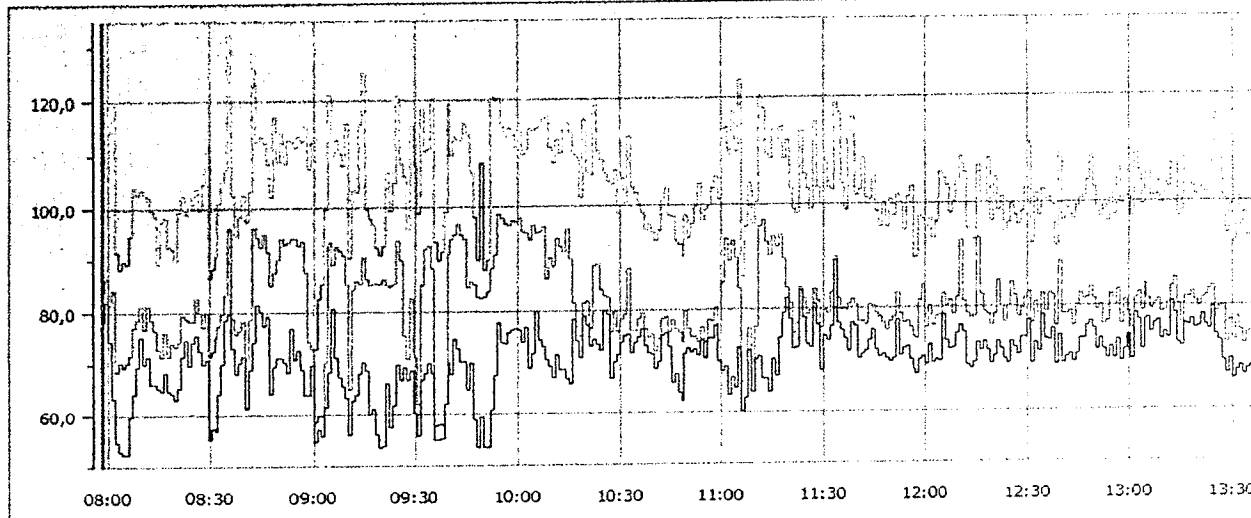
POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW GOL 2015 FHX 6645

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 15/07/2016 07:58:07

Data de inicio: 15/07/2016 07:58:07		Calibração: 14/07/2016 21:28:43	
Data de fim : 15/07/2016 13:37:07		Duração entre cursores: 05:40:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 57,7 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 2,3 %	Dose = XX %
LAVG = 57,7 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

3581
8**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 12020_160715_075807.CMG				15/07/16 08:54:07	70,7	70,7	70,7
Períodos 1m				15/07/16 08:55:07	72,5	72,5	72,5
Início 15/07/16 07:58:07				15/07/16 08:56:07	69,0	69,0	69,0
Fim 15/07/16 13:38:07				15/07/16 08:57:07	63,8	63,8	63,8
Localização WED 12020				15/07/16 08:58:07	63,9	63,9	63,9
Ponderação A				15/07/16 08:59:07	69,6	69,6	69,6
Tipo de dados Lento				15/07/16 09:00:07	54,8	54,8	54,8
Unidade dB				15/07/16 09:01:07	57,1	57,1	57,1
Período de início Leq	Lmin	Lmax		15/07/16 09:02:07	55,8	55,8	55,8
15/07/16 07:58:07	78,4	78,4	78,4	15/07/16 09:03:07	61,5	61,5	61,5
15/07/16 07:59:07	82,0	82,0	82,0	15/07/16 09:04:07	68,4	68,4	68,4
15/07/16 08:00:07	74,4	74,4	74,4	15/07/16 09:05:07	80,6	80,6	80,6
15/07/16 08:01:07	63,3	63,3	63,3	15/07/16 09:06:07	71,2	71,2	71,2
15/07/16 08:02:07	54,8	54,8	54,8	15/07/16 09:07:07	67,2	67,2	67,2
15/07/16 08:03:07	53,1	53,1	53,1	15/07/16 09:08:07	65,5	65,5	65,5
15/07/16 08:04:07	52,6	52,6	52,6	15/07/16 09:09:07	63,4	63,4	63,4
15/07/16 08:05:07	52,4	52,4	52,4	15/07/16 09:10:07	56,2	56,2	56,2
15/07/16 08:06:07	59,6	59,6	59,6	15/07/16 09:11:07	62,8	62,8	62,8
15/07/16 08:07:07	64,1	64,1	64,1	15/07/16 09:12:07	63,8	63,8	63,8
15/07/16 08:08:07	69,4	69,4	69,4	15/07/16 09:13:07	68,0	68,0	68,0
15/07/16 08:09:07	75,3	75,3	75,3	15/07/16 09:14:07	70,4	70,4	70,4
15/07/16 08:10:07	69,9	69,9	69,9	15/07/16 09:15:07	68,7	68,7	68,7
15/07/16 08:11:07	71,4	71,4	71,4	15/07/16 09:16:07	60,1	60,1	60,1
15/07/16 08:12:07	66,2	66,2	66,2	15/07/16 09:17:07	61,2	61,2	61,2
15/07/16 08:13:07	66,0	66,0	66,0	15/07/16 09:18:07	56,0	56,0	56,0
15/07/16 08:14:07	65,3	65,3	65,3	15/07/16 09:19:07	53,5	53,5	53,5
15/07/16 08:15:07	64,8	64,8	64,8	15/07/16 09:20:07	53,8	53,8	53,8
15/07/16 08:16:07	68,3	68,3	68,3	15/07/16 09:21:07	66,0	66,0	66,0
15/07/16 08:17:07	64,7	64,7	64,7	15/07/16 09:22:07	57,6	57,6	57,6
15/07/16 08:18:07	64,2	64,2	64,2	15/07/16 09:23:07	61,6	61,6	61,6
15/07/16 08:19:07	63,1	63,1	63,1	15/07/16 09:24:07	69,8	69,8	69,8
15/07/16 08:20:07	65,2	65,2	65,2	15/07/16 09:25:07	66,7	66,7	66,7
15/07/16 08:21:07	71,3	71,3	71,3	15/07/16 09:26:07	69,2	69,2	69,2
15/07/16 08:22:07	74,6	74,6	74,6	15/07/16 09:27:07	66,7	66,7	66,7
15/07/16 08:23:07	69,7	69,7	69,7	15/07/16 09:28:07	68,6	68,6	68,6
15/07/16 08:24:07	74,3	74,3	74,3	15/07/16 09:29:07	60,3	60,3	60,3
15/07/16 08:25:07	75,6	75,6	75,6	15/07/16 09:30:07	55,7	55,7	55,7
15/07/16 08:26:07	72,4	72,4	72,4	15/07/16 09:31:07	66,6	66,6	66,6
15/07/16 08:27:07	70,1	70,1	70,1	15/07/16 09:32:07	68,1	68,1	68,1
15/07/16 08:28:07	70,8	70,8	70,8	15/07/16 09:33:07	70,1	70,1	70,1
15/07/16 08:29:07	55,3	55,3	55,3	15/07/16 09:34:07	68,1	68,1	68,1
15/07/16 08:30:07	57,6	57,6	57,6	15/07/16 09:35:07	55,1	55,1	55,1
15/07/16 08:31:07	56,9	56,9	56,9	15/07/16 09:36:07	55,0	55,0	55,0
15/07/16 08:32:07	64,2	64,2	64,2	15/07/16 09:37:07	55,4	55,4	55,4
15/07/16 08:33:07	70,1	70,1	70,1	15/07/16 09:38:07	61,9	61,9	61,9
15/07/16 08:34:07	78,6	78,6	78,6	15/07/16 09:39:07	69,9	69,9	69,9
15/07/16 08:35:07	79,8	79,8	79,8	15/07/16 09:40:07	67,7	67,7	67,7
15/07/16 08:36:07	73,0	73,0	73,0	15/07/16 09:41:07	74,7	74,7	74,7
15/07/16 08:37:07	68,1	68,1	68,1	15/07/16 09:42:07	72,7	72,7	72,7
15/07/16 08:38:07	70,2	70,2	70,2	15/07/16 09:43:07	70,2	70,2	70,2
15/07/16 08:39:07	71,5	71,5	71,5	15/07/16 09:44:07	70,4	70,4	70,4
15/07/16 08:40:07	61,5	61,5	61,5	15/07/16 09:45:07	64,6	64,6	64,6
15/07/16 08:41:07	69,0	69,0	69,0	15/07/16 09:46:07	70,0	70,0	70,0
15/07/16 08:42:07	74,2	74,2	74,2	15/07/16 09:47:07	58,8	58,8	58,8
15/07/16 08:43:07	81,3	81,3	81,3	15/07/16 09:48:07	53,5	53,5	53,5
15/07/16 08:44:07	80,4	80,4	80,4	15/07/16 09:49:07	59,5	59,5	59,5
15/07/16 08:45:07	77,6	77,6	77,6	15/07/16 09:50:07	53,5	53,5	53,5
15/07/16 08:46:07	79,1	79,1	79,1	15/07/16 09:51:07	53,7	53,7	53,7
15/07/16 08:47:07	64,1	64,1	64,1	15/07/16 09:52:07	60,9	60,9	60,9
15/07/16 08:48:07	69,5	69,5	69,5	15/07/16 09:53:07	67,4	67,4	67,4
15/07/16 08:49:07	71,2	71,2	71,2	15/07/16 09:54:07	77,9	77,9	77,9
15/07/16 08:50:07	71,0	71,0	71,0	15/07/16 09:55:07	73,9	73,9	73,9
15/07/16 08:51:07	70,3	70,3	70,3	15/07/16 09:56:07	73,7	73,7	73,7
15/07/16 08:52:07	68,3	68,3	68,3	15/07/16 09:57:07	75,8	75,8	75,8
15/07/16 08:53:07	77,0	77,0	77,0	15/07/16 09:58:07	76,4	76,4	76,4



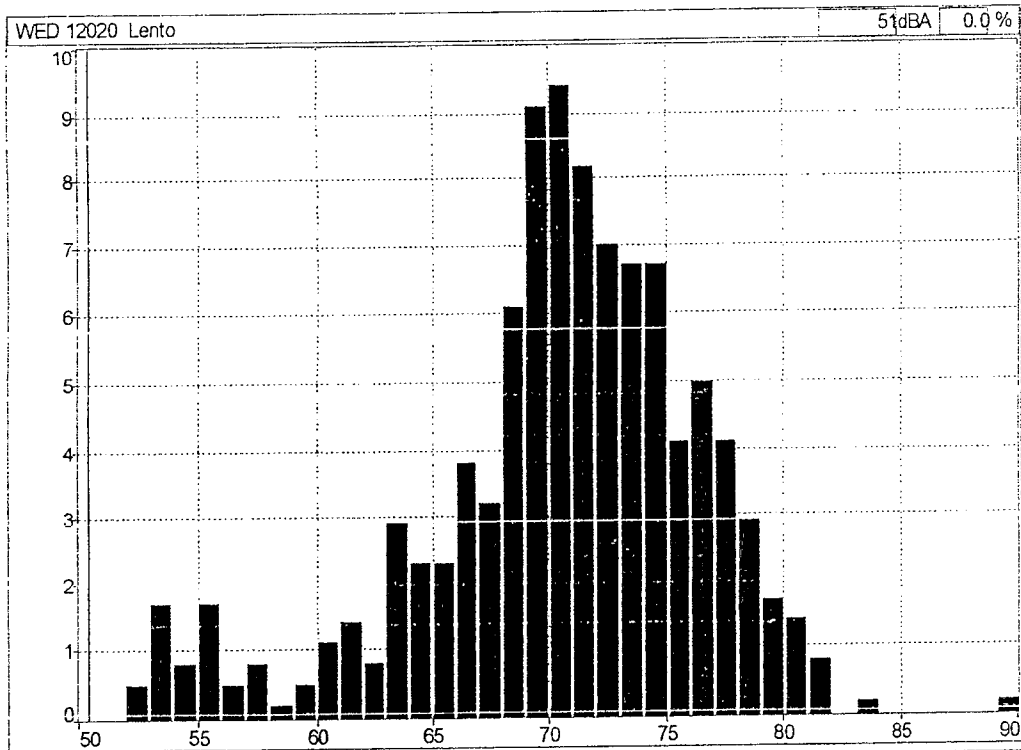
15/07/16 09:59:07	76,6	76,6	76,6	15/07/16 11:08:07	71,9	71,9	71,9
15/07/16 10:00:07	76,4	76,4	76,4	15/07/16 11:09:07	63,9	63,9	63,9
15/07/16 10:01:07	73,8	73,8	73,8	15/07/16 11:10:07	70,2	70,2	70,2
15/07/16 10:02:07	76,9	76,9	76,9	15/07/16 11:11:07	70,9	70,9	70,9
15/07/16 10:03:07	68,9	68,9	68,9	15/07/16 11:12:07	66,5	66,5	66,5
15/07/16 10:04:07	71,6	71,6	71,6	15/07/16 11:13:07	66,4	66,4	66,4
15/07/16 10:05:07	80,1	80,1	80,1	15/07/16 11:14:07	63,9	63,9	63,9
15/07/16 10:06:07	74,5	74,5	74,5	15/07/16 11:15:07	70,2	70,2	70,2
15/07/16 10:07:07	73,1	73,1	73,1	15/07/16 11:16:07	67,0	67,0	67,0
15/07/16 10:08:07	70,5	70,5	70,5	15/07/16 11:17:07	74,4	74,4	74,4
15/07/16 10:09:07	69,3	69,3	69,3	15/07/16 11:18:07	79,1	79,1	79,1
15/07/16 10:10:07	67,0	67,0	67,0	15/07/16 11:19:07	81,9	81,9	81,9
15/07/16 10:11:07	71,4	71,4	71,4	15/07/16 11:20:07	78,0	78,0	78,0
15/07/16 10:12:07	68,5	68,5	68,5	15/07/16 11:21:07	72,1	72,1	72,1
15/07/16 10:13:07	68,7	68,7	68,7	15/07/16 11:22:07	72,4	72,4	72,4
15/07/16 10:14:07	66,7	66,7	66,7	15/07/16 11:23:07	83,4	83,4	83,4
15/07/16 10:15:07	65,9	65,9	65,9	15/07/16 11:24:07	78,4	78,4	78,4
15/07/16 10:16:07	78,3	78,3	78,3	15/07/16 11:25:07	73,1	73,1	73,1
15/07/16 10:17:07	74,1	74,1	74,1	15/07/16 11:26:07	72,6	72,6	72,6
15/07/16 10:18:07	70,8	70,8	70,8	15/07/16 11:27:07	80,8	80,8	80,8
15/07/16 10:19:07	78,8	78,8	78,8	15/07/16 11:28:07	77,0	77,0	77,0
15/07/16 10:20:07	77,2	77,2	77,2	15/07/16 11:29:07	68,0	68,0	68,0
15/07/16 10:21:07	73,0	73,0	73,0	15/07/16 11:30:07	74,6	74,6	74,6
15/07/16 10:22:07	74,5	74,5	74,5	15/07/16 11:31:07	73,8	73,8	73,8
15/07/16 10:23:07	73,4	73,4	73,4	15/07/16 11:32:07	76,8	76,8	76,8
15/07/16 10:24:07	72,2	72,2	72,2	15/07/16 11:33:07	89,1	89,1	89,1
15/07/16 10:25:07	80,0	80,0	80,0	15/07/16 11:34:07	77,3	77,3	77,3
15/07/16 10:26:07	79,1	79,1	79,1	15/07/16 11:35:07	75,8	75,8	75,8
15/07/16 10:27:07	66,6	66,6	66,6	15/07/16 11:36:07	74,1	74,1	74,1
15/07/16 10:28:07	69,9	69,9	69,9	15/07/16 11:37:07	71,7	71,7	71,7
15/07/16 10:29:07	71,5	71,5	71,5	15/07/16 11:38:07	77,2	77,2	77,2
15/07/16 10:30:07	73,7	73,7	73,7	15/07/16 11:39:07	76,7	76,7	76,7
15/07/16 10:31:07	75,0	75,0	75,0	15/07/16 11:40:07	70,2	70,2	70,2
15/07/16 10:32:07	75,3	75,3	75,3	15/07/16 11:41:07	71,0	71,0	71,0
15/07/16 10:33:07	71,6	71,6	71,6	15/07/16 11:42:07	71,6	71,6	71,6
15/07/16 10:34:07	73,5	73,5	73,5	15/07/16 11:43:07	73,9	73,9	73,9
15/07/16 10:35:07	74,7	74,7	74,7	15/07/16 11:44:07	75,9	75,9	75,9
15/07/16 10:36:07	76,5	76,5	76,5	15/07/16 11:45:07	72,0	72,0	72,0
15/07/16 10:37:07	73,0	73,0	73,0	15/07/16 11:46:07	70,6	70,6	70,6
15/07/16 10:38:07	71,6	71,6	71,6	15/07/16 11:47:07	71,2	71,2	71,2
15/07/16 10:39:07	71,4	71,4	71,4	15/07/16 11:48:07	70,2	70,2	70,2
15/07/16 10:40:07	68,7	68,7	68,7	15/07/16 11:49:07	69,7	69,7	69,7
15/07/16 10:41:07	70,0	70,0	70,0	15/07/16 11:50:07	70,4	70,4	70,4
15/07/16 10:42:07	75,0	75,0	75,0	15/07/16 11:51:07	77,8	77,8	77,8
15/07/16 10:43:07	75,6	75,6	75,6	15/07/16 11:52:07	70,9	70,9	70,9
15/07/16 10:44:07	72,9	72,9	72,9	15/07/16 11:53:07	72,1	72,1	72,1
15/07/16 10:45:07	65,8	65,8	65,8	15/07/16 11:54:07	72,6	72,6	72,6
15/07/16 10:46:07	67,6	67,6	67,6	15/07/16 11:55:07	70,1	70,1	70,1
15/07/16 10:47:07	63,9	63,9	63,9	15/07/16 11:56:07	68,0	68,0	68,0
15/07/16 10:48:07	62,3	62,3	62,3	15/07/16 11:57:07	67,3	67,3	67,3
15/07/16 10:49:07	71,5	71,5	71,5	15/07/16 11:58:07	70,1	70,1	70,1
15/07/16 10:50:07	72,5	72,5	72,5	15/07/16 11:59:07	70,5	70,5	70,5
15/07/16 10:51:07	71,8	71,8	71,8	15/07/16 12:00:07	69,2	69,2	69,2
15/07/16 10:52:07	72,1	72,1	72,1	15/07/16 12:01:07	72,9	72,9	72,9
15/07/16 10:53:07	71,1	71,1	71,1	15/07/16 12:02:07	69,4	69,4	69,4
15/07/16 10:54:07	74,3	74,3	74,3	15/07/16 12:03:07	70,0	70,0	70,0
15/07/16 10:55:07	70,6	70,6	70,6	15/07/16 12:04:07	69,6	69,6	69,6
15/07/16 10:56:07	74,5	74,5	74,5	15/07/16 12:05:07	78,6	78,6	78,6
15/07/16 10:57:07	74,4	74,4	74,4	15/07/16 12:06:07	73,7	73,7	73,7
15/07/16 10:58:07	77,0	77,0	77,0	15/07/16 12:07:07	71,9	71,9	71,9
15/07/16 10:59:07	70,0	70,0	70,0	15/07/16 12:08:07	72,1	72,1	72,1
15/07/16 11:00:07	68,0	68,0	68,0	15/07/16 12:09:07	75,1	75,1	75,1
15/07/16 11:01:07	68,8	68,8	68,8	15/07/16 12:10:07	76,6	76,6	76,6
15/07/16 11:02:07	63,4	63,4	63,4	15/07/16 12:11:07	75,3	75,3	75,3
15/07/16 11:03:07	66,8	66,8	66,8	15/07/16 12:12:07	68,8	68,8	68,8
15/07/16 11:04:07	64,7	64,7	64,7	15/07/16 12:13:07	68,2	68,2	68,2
15/07/16 11:05:07	72,6	72,6	72,6	15/07/16 12:14:07	69,4	69,4	69,4
15/07/16 11:06:07	60,2	60,2	60,2	15/07/16 12:15:07	73,0	73,0	73,0
15/07/16 11:07:07	62,9	62,9	62,9	15/07/16 12:16:07	71,7	71,7	71,7



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

Etica

15/07/16 12:17:07	73,2	73,2	73,2	15/07/16 12:58:07	71,8	71,8	71,8
15/07/16 12:18:07	71,7	71,7	71,7	15/07/16 12:59:07	74,5	74,5	74,5
15/07/16 12:19:07	69,2	69,2	69,2	15/07/16 13:00:07	69,8	69,8	69,8
15/07/16 12:20:07	70,5	70,5	70,5	15/07/16 13:01:07	78,5	78,5	78,5
15/07/16 12:21:07	73,3	73,3	73,3	15/07/16 13:02:07	77,5	77,5	77,5
15/07/16 12:22:07	71,9	71,9	71,9	15/07/16 13:03:07	71,6	71,6	71,6
15/07/16 12:23:07	70,0	70,0	70,0	15/07/16 13:04:07	77,4	77,4	77,4
15/07/16 12:24:07	69,2	69,2	69,2	15/07/16 13:05:07	77,7	77,7	77,7
15/07/16 12:25:07	73,2	73,2	73,2	15/07/16 13:06:07	75,1	75,1	75,1
15/07/16 12:26:07	72,2	72,2	72,2	15/07/16 13:07:07	76,6	76,6	76,6
15/07/16 12:27:07	70,7	70,7	70,7	15/07/16 13:08:07	77,3	77,3	77,3
15/07/16 12:28:07	74,3	74,3	74,3	15/07/16 13:09:07	73,5	73,5	73,5
15/07/16 12:29:07	74,3	74,3	74,3	15/07/16 13:10:07	74,9	74,9	74,9
15/07/16 12:30:07	77,5	77,5	77,5	15/07/16 13:11:07	73,8	73,8	73,8
15/07/16 12:31:07	69,3	69,3	69,3	15/07/16 13:12:07	80,9	80,9	80,9
15/07/16 12:32:07	73,0	73,0	73,0	15/07/16 13:13:07	78,5	78,5	78,5
15/07/16 12:33:07	71,4	71,4	71,4	15/07/16 13:14:07	72,7	72,7	72,7
15/07/16 12:34:07	78,3	78,3	78,3	15/07/16 13:15:07	72,1	72,1	72,1
15/07/16 12:35:07	73,8	73,8	73,8	15/07/16 13:16:07	76,7	76,7	76,7
15/07/16 12:36:07	73,5	73,5	73,5	15/07/16 13:17:07	76,4	76,4	76,4
15/07/16 12:37:07	75,7	75,7	75,7	15/07/16 13:18:07	77,6	77,6	77,6
15/07/16 12:38:07	69,0	69,0	69,0	15/07/16 13:19:07	75,8	75,8	75,8
15/07/16 12:39:07	74,5	74,5	74,5	15/07/16 13:20:07	76,1	76,1	76,1
15/07/16 12:40:07	69,3	69,3	69,3	15/07/16 13:21:07	78,3	78,3	78,3
15/07/16 12:41:07	70,4	70,4	70,4	15/07/16 13:22:07	76,3	76,3	76,3
15/07/16 12:42:07	70,9	70,9	70,9	15/07/16 13:23:07	75,5	75,5	75,5
15/07/16 12:43:07	69,4	69,4	69,4	15/07/16 13:24:07	79,8	79,8	79,8
15/07/16 12:44:07	70,9	70,9	70,9	15/07/16 13:25:07	74,4	74,4	74,4
15/07/16 12:45:07	73,8	73,8	73,8	15/07/16 13:26:07	73,2	73,2	73,2
15/07/16 12:46:07	74,0	74,0	74,0	15/07/16 13:27:07	69,5	69,5	69,5
15/07/16 12:47:07	76,3	76,3	76,3	15/07/16 13:28:07	66,9	66,9	66,9
15/07/16 12:48:07	77,3	77,3	77,3	15/07/16 13:29:07	69,8	69,8	69,8
15/07/16 12:49:07	75,9	75,9	75,9	15/07/16 13:30:07	65,9	65,9	65,9
15/07/16 12:50:07	71,8	71,8	71,8	15/07/16 13:31:07	67,5	67,5	67,5
15/07/16 12:51:07	73,9	73,9	73,9	15/07/16 13:32:07	68,3	68,3	68,3
15/07/16 12:52:07	71,6	71,6	71,6	15/07/16 13:33:07	66,8	66,8	66,8
15/07/16 12:53:07	69,9	69,9	69,9	15/07/16 13:34:07	67,7	67,7	67,7
15/07/16 12:54:07	72,3	72,3	72,3	15/07/16 13:35:07	68,2	68,2	68,2
15/07/16 12:55:07	69,9	69,9	69,9	15/07/16 13:36:07	68,9	68,9	68,9
15/07/16 12:56:07	73,5	73,5	73,5	15/07/16 13:37:07	70,3	70,3	70,3
15/07/16 12:57:07	69,4	69,4	69,4	Global	73,9	52,4	89,1





AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JOEL CARDOSO

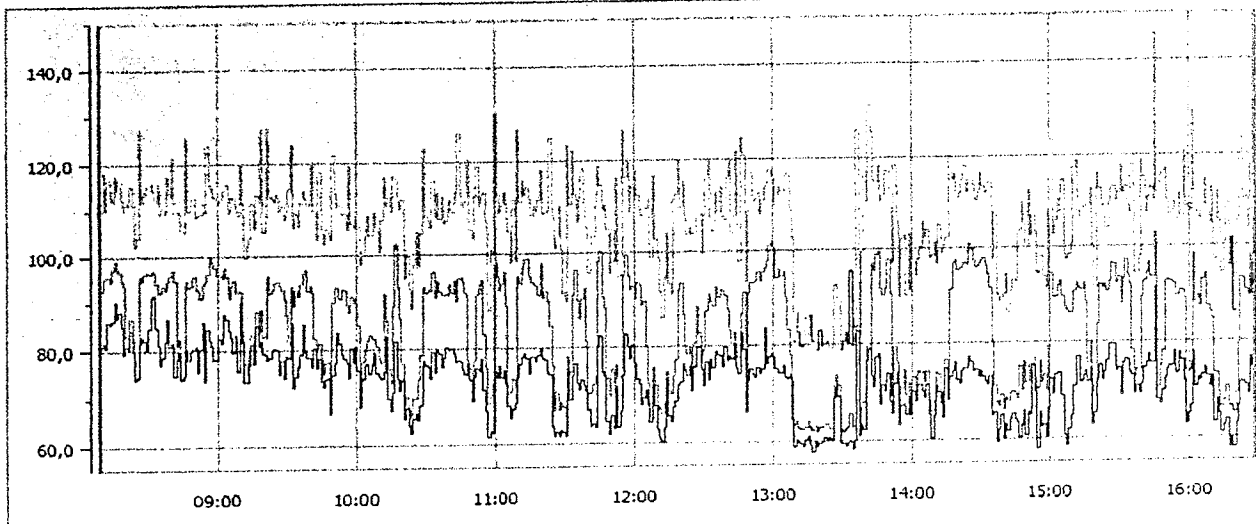
FUNÇÃO: TÉCNICO DE SEGURANÇA

POSTO DE TRABALHO – SAÚDE – STRADA PICAPE – DBA 0861

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 14/07/2016 08:08:09

Data de inicio: 14/07/2016 08:08:09	Calibração: 19/05/2016 07:53:46
Data de fim : 14/07/2016 16:27:09	Duração entre cursores: 08:20:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 70,1 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 12,7 %	Dose = XX %
LAVG = 70,1 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 11997_160714_080809.CMG				14/07/16 09:04:09	84,3	84,3	84,3
Períodos 1m				14/07/16 09:05:09	82,9	82,9	82,9
Início 14/07/16 08:08:09				14/07/16 09:06:09	79,8	79,8	79,8
Fim 14/07/16 16:28:09				14/07/16 09:07:09	83,4	83,4	83,4
Localização WED 11997				14/07/16 09:08:09	75,9	75,9	75,9
Ponderação A				14/07/16 09:09:09	90,0	90,0	90,0
Tipo de dados Lento				14/07/16 09:10:09	82,0	82,0	82,0
Unidade dB				14/07/16 09:11:09	73,7	73,7	73,7
Período de início Leq				14/07/16 09:12:09	73,5	73,5	73,5
	Lmin	Lmax		14/07/16 09:13:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 08:08:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 09:14:09	81,3	81,3	81,3
14/07/16 08:09:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:15:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 08:10:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:16:09	85,2	85,2	85,2
14/07/16 08:11:09	80,9	80,9	80,9	14/07/16 09:17:09	81,1	81,1	81,1
14/07/16 08:12:09	86,2	86,2	86,2	14/07/16 09:18:09	81,9	81,9	81,9
14/07/16 08:13:09	85,7	85,7	85,7	14/07/16 09:19:09	79,5	79,5	79,5
14/07/16 08:14:09	86,4	86,4	86,4	14/07/16 09:20:09	79,3	79,3	79,3
14/07/16 08:15:09	90,3	90,3	90,3	14/07/16 09:21:09	78,4	78,4	78,4
14/07/16 08:16:09	87,1	87,1	87,1	14/07/16 09:22:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 08:17:09	88,3	88,3	88,3	14/07/16 09:23:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 08:18:09	85,2	85,2	85,2	14/07/16 09:24:09	80,4	80,4	80,4
14/07/16 08:19:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 09:25:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 08:20:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:26:09	75,3	75,3	75,3
14/07/16 08:21:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:27:09	77,9	77,9	77,9
14/07/16 08:22:09	84,3	84,3	84,3	14/07/16 09:28:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:23:09	80,1	80,1	80,1	14/07/16 09:29:09	78,8	78,8	78,8
14/07/16 08:24:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 09:30:09	78,7	78,7	78,7
14/07/16 08:25:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 09:31:09	85,6	85,6	85,6
14/07/16 08:26:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:32:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 08:27:09	82,9	82,9	82,9	14/07/16 09:33:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 08:28:09	82,3	82,3	82,3	14/07/16 09:34:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 08:29:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:35:09	79,3	79,3	79,3
14/07/16 08:30:09	84,8	84,8	84,8	14/07/16 09:36:09	85,4	85,4	85,4
14/07/16 08:31:09	91,4	91,4	91,4	14/07/16 09:37:09	79,9	79,9	79,9
14/07/16 08:32:09	91,6	91,6	91,6	14/07/16 09:38:09	78,5	78,5	78,5
14/07/16 08:33:09	84,9	84,9	84,9	14/07/16 09:39:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 08:34:09	81,5	81,5	81,5	14/07/16 09:40:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 08:35:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 09:41:09	80,6	80,6	80,6
14/07/16 08:36:09	78,8	78,8	78,8	14/07/16 09:42:09	76,4	76,4	76,4
14/07/16 08:37:09	82,0	82,0	82,0	14/07/16 09:43:09	78,3	78,3	78,3
14/07/16 08:38:09	86,8	86,8	86,8	14/07/16 09:44:09	73,6	73,6	73,6
14/07/16 08:39:09	81,2	81,2	81,2	14/07/16 09:45:09	72,5	72,5	72,5
14/07/16 08:40:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:46:09	74,0	74,0	74,0
14/07/16 08:41:09	74,9	74,9	74,9	14/07/16 09:47:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:42:09	78,5	78,5	78,5	14/07/16 09:48:09	66,8	66,8	66,8
14/07/16 08:43:09	79,9	79,9	79,9	14/07/16 09:49:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 08:44:09	74,4	74,4	74,4	14/07/16 09:50:09	77,4	77,4	77,4
14/07/16 08:45:09	74,8	74,8	74,8	14/07/16 09:51:09	83,7	83,7	83,7
14/07/16 08:46:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:52:09	81,5	81,5	81,5
14/07/16 08:47:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 09:53:09	79,2	79,2	79,2
14/07/16 08:48:09	80,0	80,0	80,0	14/07/16 09:54:09	78,4	78,4	78,4
14/07/16 08:49:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:55:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 08:50:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:56:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:51:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 09:57:09	80,6	80,6	80,6
14/07/16 08:52:09	80,5	80,5	80,5	14/07/16 09:58:09	77,5	77,5	77,5
14/07/16 08:53:09	85,9	85,9	85,9	14/07/16 09:59:09	80,7	80,7	80,7
14/07/16 08:54:09	73,9	73,9	73,9	14/07/16 10:00:09	75,8	75,8	75,8
14/07/16 08:55:09	84,6	84,6	84,6	14/07/16 10:01:09	68,0	68,0	68,0
14/07/16 08:56:09	82,3	82,3	82,3	14/07/16 10:02:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 08:57:09	81,2	81,2	81,2	14/07/16 10:03:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 08:58:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 10:04:09	77,0	77,0	77,0
14/07/16 08:59:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 10:05:09	75,3	75,3	75,3
14/07/16 09:00:09	82,5	82,5	82,5	14/07/16 10:06:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 09:01:09	81,6	81,6	81,6	14/07/16 10:07:09	79,6	79,6	79,6
14/07/16 09:02:09	87,6	87,6	87,6	14/07/16 10:08:09	75,2	75,2	75,2
14/07/16 09:03:09	86,7	86,7	86,7				



14/07/16 10:09:09	74,6	74,6	74,6	14/07/16 11:18:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 10:10:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 11:19:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 10:11:09	75,4	75,4	75,4	14/07/16 11:20:09	77,9	77,9	77,9
14/07/16 10:12:09	82,5	82,5	82,5	14/07/16 11:21:09	77,6	77,6	77,6
14/07/16 10:13:09	70,0	70,0	70,0	14/07/16 11:22:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 10:14:09	67,5	67,5	67,5	14/07/16 11:23:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 10:15:09	71,0	71,0	71,0	14/07/16 11:24:09	63,6	63,6	63,6
14/07/16 10:16:09	81,6	81,6	81,6	14/07/16 11:25:09	61,4	61,4	61,4
14/07/16 10:17:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 11:26:09	62,3	62,3	62,3
14/07/16 10:18:09	71,3	71,3	71,3	14/07/16 11:27:09	61,5	61,5	61,5
14/07/16 10:19:09	73,6	73,6	73,6	14/07/16 11:28:09	62,8	62,8	62,8
14/07/16 10:20:09	65,5	65,5	65,5	14/07/16 11:29:09	62,6	62,6	62,6
14/07/16 10:21:09	67,8	67,8	67,8	14/07/16 11:30:09	61,4	61,4	61,4
14/07/16 10:22:09	63,9	63,9	63,9	14/07/16 11:31:09	75,7	75,7	75,7
14/07/16 10:23:09	62,6	62,6	62,6	14/07/16 11:32:09	69,4	69,4	69,4
14/07/16 10:24:09	65,7	65,7	65,7	14/07/16 11:33:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 10:25:09	66,7	66,7	66,7	14/07/16 11:34:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 10:26:09	65,3	65,3	65,3	14/07/16 11:35:09	72,7	72,7	72,7
14/07/16 10:27:09	68,5	68,5	68,5	14/07/16 11:36:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 10:28:09	77,7	77,7	77,7	14/07/16 11:37:09	73,4	73,4	73,4
14/07/16 10:29:09	76,7	76,7	76,7	14/07/16 11:38:09	72,0	72,0	72,0
14/07/16 10:30:09	76,5	76,5	76,5	14/07/16 11:39:09	71,0	71,0	71,0
14/07/16 10:31:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 11:40:09	67,2	67,2	67,2
14/07/16 10:32:09	79,6	79,6	79,6	14/07/16 11:41:09	63,6	63,6	63,6
14/07/16 10:33:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 11:42:09	64,1	64,1	64,1
14/07/16 10:34:09	80,0	80,0	80,0	14/07/16 11:43:09	63,3	63,3	63,3
14/07/16 10:35:09	79,2	79,2	79,2	14/07/16 11:44:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 10:36:09	76,3	76,3	76,3	14/07/16 11:45:09	82,3	82,3	82,3
14/07/16 10:37:09	78,4	78,4	78,4	14/07/16 11:46:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 10:38:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 11:47:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 10:39:09	79,8	79,8	79,8	14/07/16 11:48:09	64,6	64,6	64,6
14/07/16 10:40:09	80,3	80,3	80,3	14/07/16 11:49:09	61,9	61,9	61,9
14/07/16 10:41:09	79,3	79,3	79,3	14/07/16 11:50:09	65,8	65,8	65,8
14/07/16 10:42:09	77,5	77,5	77,5	14/07/16 11:51:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 10:43:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 11:52:09	71,8	71,8	71,8
14/07/16 10:44:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 11:53:09	63,3	63,3	63,3
14/07/16 10:45:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 11:54:09	66,8	66,8	66,8
14/07/16 10:46:09	75,0	75,0	75,0	14/07/16 11:55:09	74,3	74,3	74,3
14/07/16 10:47:09	77,0	77,0	77,0	14/07/16 11:56:09	82,7	82,7	82,7
14/07/16 10:48:09	73,7	73,7	73,7	14/07/16 11:57:09	80,2	80,2	80,2
14/07/16 10:49:09	69,3	69,3	69,3	14/07/16 11:58:09	77,8	77,8	77,8
14/07/16 10:50:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 11:59:09	80,4	80,4	80,4
14/07/16 10:51:09	76,1	76,1	76,1	14/07/16 12:00:09	76,8	76,8	76,8
14/07/16 10:52:09	75,4	75,4	75,4	14/07/16 12:01:09	73,3	73,3	73,3
14/07/16 10:53:09	78,1	78,1	78,1	14/07/16 12:02:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 10:54:09	71,4	71,4	71,4	14/07/16 12:03:09	68,1	68,1	68,1
14/07/16 10:55:09	67,1	67,1	67,1	14/07/16 12:04:09	69,6	69,6	69,6
14/07/16 10:56:09	61,4	61,4	61,4	14/07/16 12:05:09	71,1	71,1	71,1
14/07/16 10:57:09	62,8	62,8	62,8	14/07/16 12:06:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 10:58:09	62,6	62,6	62,6	14/07/16 12:07:09	64,4	64,4	64,4
14/07/16 10:59:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 12:08:09	72,2	72,2	72,2
14/07/16 11:00:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 12:09:09	67,8	67,8	67,8
14/07/16 11:01:09	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:10:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 11:02:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 12:11:09	60,8	60,8	60,8
14/07/16 11:03:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 12:12:09	60,4	60,4	60,4
14/07/16 11:04:09	72,8	72,8	72,8	14/07/16 12:13:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 11:05:09	68,0	68,0	68,0	14/07/16 12:14:09	73,4	73,4	73,4
14/07/16 11:06:09	65,6	65,6	65,6	14/07/16 12:15:09	65,5	65,5	65,5
14/07/16 11:07:09	67,4	67,4	67,4	14/07/16 12:16:09	64,4	64,4	64,4
14/07/16 11:08:09	68,7	68,7	68,7	14/07/16 12:17:09	67,4	67,4	67,4
14/07/16 11:09:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 12:18:09	68,7	68,7	68,7
14/07/16 11:10:09	76,8	76,8	76,8	14/07/16 12:19:09	72,1	72,1	72,1
14/07/16 11:11:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 12:20:09	72,8	72,8	72,8
14/07/16 11:12:09	78,8	78,8	78,8	14/07/16 12:21:09	76,3	76,3	76,3
14/07/16 11:13:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 12:22:09	75,2	75,2	75,2
14/07/16 11:14:09	74,9	74,9	74,9	14/07/16 12:23:09	73,9	73,9	73,9
14/07/16 11:15:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 12:24:09	75,9	75,9	75,9
14/07/16 11:16:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 12:25:09	70,8	70,8	70,8
14/07/16 11:17:09	77,5	77,5	77,5	14/07/16 12:26:09	75,9	75,9	75,9



14/07/16 12:27:09	79,7	79,7	79,7	14/07/16 13:36:09	82,6	82,6	82,6
14/07/16 12:28:09	79,7	79,7	79,7	14/07/16 13:37:09	61,0	61,0	61,0
14/07/16 12:29:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 13:38:09	63,2	63,2	63,2
14/07/16 12:30:09	71,9	71,9	71,9	14/07/16 13:39:09	62,0	62,0	62,0
14/07/16 12:31:09	76,6	76,6	76,6	14/07/16 13:40:09	76,5	76,5	76,5
14/07/16 12:32:09	73,0	73,0	73,0	14/07/16 13:41:09	78,8	78,8	78,8
14/07/16 12:33:09	77,2	77,2	77,2	14/07/16 13:42:09	73,2	73,2	73,2
14/07/16 12:34:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 13:43:09	71,1	71,1	71,1
14/07/16 12:35:09	78,9	78,9	78,9	14/07/16 13:44:09	77,5	77,5	77,5
14/07/16 12:36:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 13:45:09	78,1	78,1	78,1
14/07/16 12:37:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 13:46:09	67,4	67,4	67,4
14/07/16 12:38:09	75,9	75,9	75,9	14/07/16 13:47:09	71,3	71,3	71,3
14/07/16 12:39:09	79,9	79,9	79,9	14/07/16 13:48:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:40:09	77,1	77,1	77,1	14/07/16 13:49:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 12:41:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 13:50:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 12:42:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 13:51:09	65,5	65,5	65,5
14/07/16 12:43:09	80,5	80,5	80,5	14/07/16 13:52:09	71,9	71,9	71,9
14/07/16 12:44:09	75,6	75,6	75,6	14/07/16 13:53:09	73,9	73,9	73,9
14/07/16 12:45:09	74,3	74,3	74,3	14/07/16 13:54:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 12:46:09	82,6	82,6	82,6	14/07/16 13:55:09	67,1	67,1	67,1
14/07/16 12:47:09	79,2	79,2	79,2	14/07/16 13:56:09	67,5	67,5	67,5
14/07/16 12:48:09	66,1	66,1	66,1	14/07/16 13:57:09	65,2	65,2	65,2
14/07/16 12:49:09	72,7	72,7	72,7	14/07/16 13:58:09	69,0	69,0	69,0
14/07/16 12:50:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 13:59:09	65,4	65,4	65,4
14/07/16 12:51:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 14:00:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:52:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 14:01:09	68,0	68,0	68,0
14/07/16 12:53:09	75,6	75,6	75,6	14/07/16 14:02:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 12:54:09	74,4	74,4	74,4	14/07/16 14:03:09	71,5	71,5	71,5
14/07/16 12:55:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 14:04:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:56:09	83,5	83,5	83,5	14/07/16 14:05:09	68,9	68,9	68,9
14/07/16 12:57:09	76,2	76,2	76,2	14/07/16 14:06:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 12:58:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 14:07:09	65,1	65,1	65,1
14/07/16 12:59:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 14:08:09	60,4	60,4	60,4
14/07/16 13:00:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 14:09:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 13:01:09	75,2	75,2	75,2	14/07/16 14:10:09	71,2	71,2	71,2
14/07/16 13:02:09	74,1	74,1	74,1	14/07/16 14:11:09	70,0	70,0	70,0
14/07/16 13:03:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 14:12:09	67,5	67,5	67,5
14/07/16 13:04:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 14:13:09	64,5	64,5	64,5
14/07/16 13:05:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 14:14:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 13:06:09	72,9	72,9	72,9	14/07/16 14:15:09	68,5	68,5	68,5
14/07/16 13:07:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 14:16:09	72,9	72,9	72,9
14/07/16 13:08:09	64,6	64,6	64,6	14/07/16 14:17:09	74,1	74,1	74,1
14/07/16 13:09:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:18:09	76,2	76,2	76,2
14/07/16 13:10:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 14:19:09	72,5	72,5	72,5
14/07/16 13:11:09	59,8	59,8	59,8	14/07/16 14:20:09	71,7	71,7	71,7
14/07/16 13:12:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:21:09	74,2	74,2	74,2
14/07/16 13:13:09	58,8	58,8	58,8	14/07/16 14:22:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 13:14:09	60,3	60,3	60,3	14/07/16 14:23:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 13:15:09	60,9	60,9	60,9	14/07/16 14:24:09	77,2	77,2	77,2
14/07/16 13:16:09	59,1	59,1	59,1	14/07/16 14:25:09	76,1	76,1	76,1
14/07/16 13:17:09	57,5	57,5	57,5	14/07/16 14:26:09	74,2	74,2	74,2
14/07/16 13:18:09	60,0	60,0	60,0	14/07/16 14:27:09	74,7	74,7	74,7
14/07/16 13:19:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:28:09	73,1	73,1	73,1
14/07/16 13:20:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:29:09	74,1	74,1	74,1
14/07/16 13:21:09	59,8	59,8	59,8	14/07/16 14:30:09	73,0	73,0	73,0
14/07/16 13:22:09	60,6	60,6	60,6	14/07/16 14:31:09	72,1	72,1	72,1
14/07/16 13:23:09	59,9	59,9	59,9	14/07/16 14:32:09	71,4	71,4	71,4
14/07/16 13:24:09	60,7	60,7	60,7	14/07/16 14:33:09	73,1	73,1	73,1
14/07/16 13:25:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 14:34:09	64,9	64,9	64,9
14/07/16 13:26:09	69,1	69,1	69,1	14/07/16 14:35:09	65,7	65,7	65,7
14/07/16 13:27:09	71,1	71,1	71,1	14/07/16 14:36:09	59,2	59,2	59,2
14/07/16 13:28:09	69,4	69,4	69,4	14/07/16 14:37:09	61,8	61,8	61,8
14/07/16 13:29:09	59,4	59,4	59,4	14/07/16 14:38:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 13:30:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:39:09	60,1	60,1	60,1
14/07/16 13:31:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:40:09	63,2	63,2	63,2
14/07/16 13:32:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:41:09	61,4	61,4	61,4
14/07/16 13:33:09	59,7	59,7	59,7	14/07/16 14:42:09	64,2	64,2	64,2
14/07/16 13:34:09	58,2	58,2	58,2	14/07/16 14:43:09	65,3	65,3	65,3
14/07/16 13:35:09	60,0	60,0	60,0	14/07/16 14:44:09	64,0	64,0	64,0



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

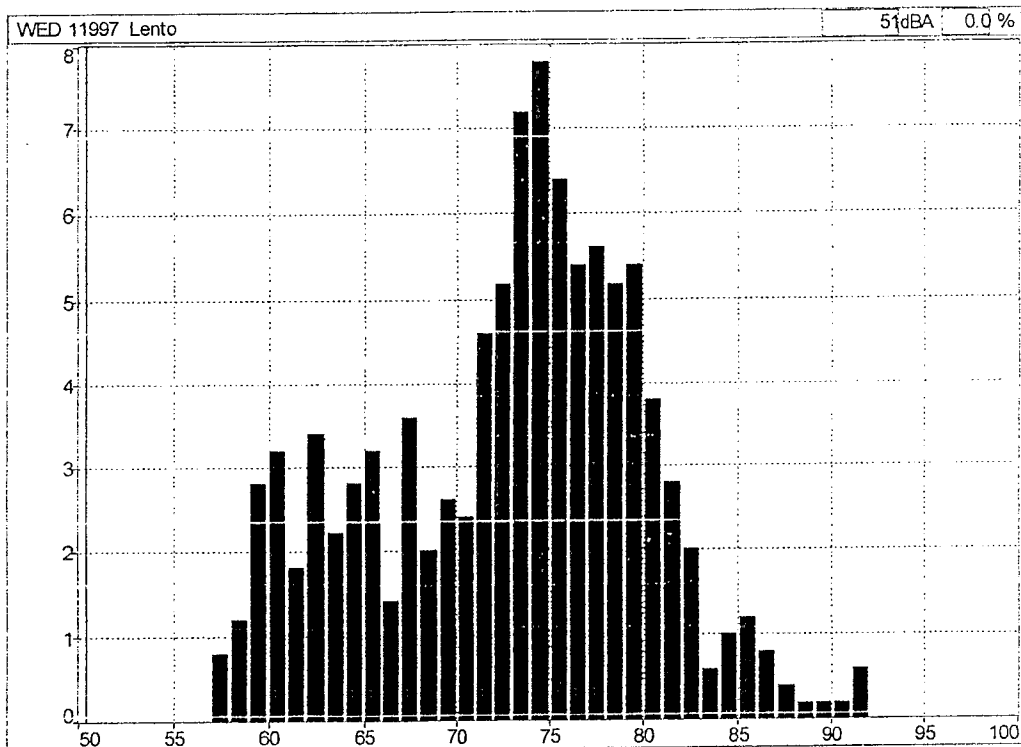


3589
8

14/07/16 14:45:09	63,4	63,4	63,4	14/07/16 15:37:09	70,7	70,7	70,7
14/07/16 14:46:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 15:38:09	69,4	69,4	69,4
14/07/16 14:47:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 15:39:09	71,0	71,0	71,0
14/07/16 14:48:09	65,8	65,8	65,8	14/07/16 15:40:09	74,7	74,7	74,7
14/07/16 14:49:09	60,5	60,5	60,5	14/07/16 15:41:09	75,4	75,4	75,4
14/07/16 14:50:09	65,6	65,6	65,6	14/07/16 15:42:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 14:51:09	64,9	64,9	64,9	14/07/16 15:43:09	75,6	75,6	75,6
14/07/16 14:52:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 15:44:09	75,5	75,5	75,5
14/07/16 14:53:09	69,9	69,9	69,9	14/07/16 15:45:09	91,1	91,1	91,1
14/07/16 14:54:09	57,7	57,7	57,7	14/07/16 15:46:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 14:55:09	65,7	65,7	65,7	14/07/16 15:47:09	67,1	67,1	67,1
14/07/16 14:56:09	62,5	62,5	62,5	14/07/16 15:48:09	70,0	70,0	70,0
14/07/16 14:57:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 15:49:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 14:58:09	60,3	60,3	60,3	14/07/16 15:50:09	74,3	74,3	74,3
14/07/16 14:59:09	66,2	66,2	66,2	14/07/16 15:51:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 15:00:09	72,4	72,4	72,4	14/07/16 15:52:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 15:01:09	69,2	69,2	69,2	14/07/16 15:53:09	78,1	78,1	78,1
14/07/16 15:02:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 15:54:09	73,3	73,3	73,3
14/07/16 15:03:09	73,5	73,5	73,5	14/07/16 15:55:09	77,6	77,6	77,6
14/07/16 15:04:09	73,6	73,6	73,6	14/07/16 15:56:09	76,1	76,1	76,1
14/07/16 15:05:09	69,0	69,0	69,0	14/07/16 15:57:09	71,8	71,8	71,8
14/07/16 15:06:09	60,7	60,7	60,7	14/07/16 15:58:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 15:07:09	58,3	58,3	58,3	14/07/16 15:59:09	64,9	64,9	64,9
14/07/16 15:08:09	61,7	61,7	61,7	14/07/16 16:00:09	66,4	66,4	66,4
14/07/16 15:09:09	64,6	64,6	64,6	14/07/16 16:01:09	77,8	77,8	77,8
14/07/16 15:10:09	70,9	70,9	70,9	14/07/16 16:02:09	70,6	70,6	70,6
14/07/16 15:11:09	76,9	76,9	76,9	14/07/16 16:03:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 15:12:09	77,1	77,1	77,1	14/07/16 16:04:09	71,9	71,9	71,9
14/07/16 15:13:09	71,8	71,8	71,8	14/07/16 16:05:09	73,0	73,0	73,0
14/07/16 15:14:09	73,0	73,0	73,0	14/07/16 16:06:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 15:15:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 16:07:09	72,7	72,7	72,7
14/07/16 15:16:09	71,8	71,8	71,8	14/07/16 16:08:09	70,6	70,6	70,6
14/07/16 15:17:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 16:09:09	72,8	72,8	72,8
14/07/16 15:18:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 16:10:09	63,2	63,2	63,2
14/07/16 15:19:09	65,2	65,2	65,2	14/07/16 16:11:09	68,1	68,1	68,1
14/07/16 15:20:09	72,1	72,1	72,1	14/07/16 16:12:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 15:21:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 16:13:09	60,8	60,8	60,8
14/07/16 15:22:09	72,1	72,1	72,1	14/07/16 16:14:09	62,3	62,3	62,3
14/07/16 15:23:09	73,7	73,7	73,7	14/07/16 16:15:09	63,7	63,7	63,7
14/07/16 15:24:09	76,0	76,0	76,0	14/07/16 16:16:09	57,8	57,8	57,8
14/07/16 15:25:09	79,6	79,6	79,6	14/07/16 16:17:09	59,9	59,9	59,9
14/07/16 15:26:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 16:18:09	57,8	57,8	57,8
14/07/16 15:27:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 16:19:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 15:28:09	73,9	73,9	73,9	14/07/16 16:20:09	66,6	66,6	66,6
14/07/16 15:29:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 16:21:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 15:30:09	68,9	68,9	68,9	14/07/16 16:22:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 15:31:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 16:23:09	70,7	70,7	70,7
14/07/16 15:32:09	76,4	76,4	76,4	14/07/16 16:24:09	69,1	69,1	69,1
14/07/16 15:33:09	76,2	76,2	76,2	14/07/16 16:25:09	76,8	76,8	76,8
14/07/16 15:34:09	73,5	73,5	73,5	14/07/16 16:26:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 15:35:09	72,9	72,9	72,9	14/07/16 16:27:09	72,6	72,6	72,6
14/07/16 15:36:09	69,2	69,2	69,2	Global	78,0	57,5	91,6



3520
8





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3591
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO

NOME: REGINALDO ANGELO DA SILVA

FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE

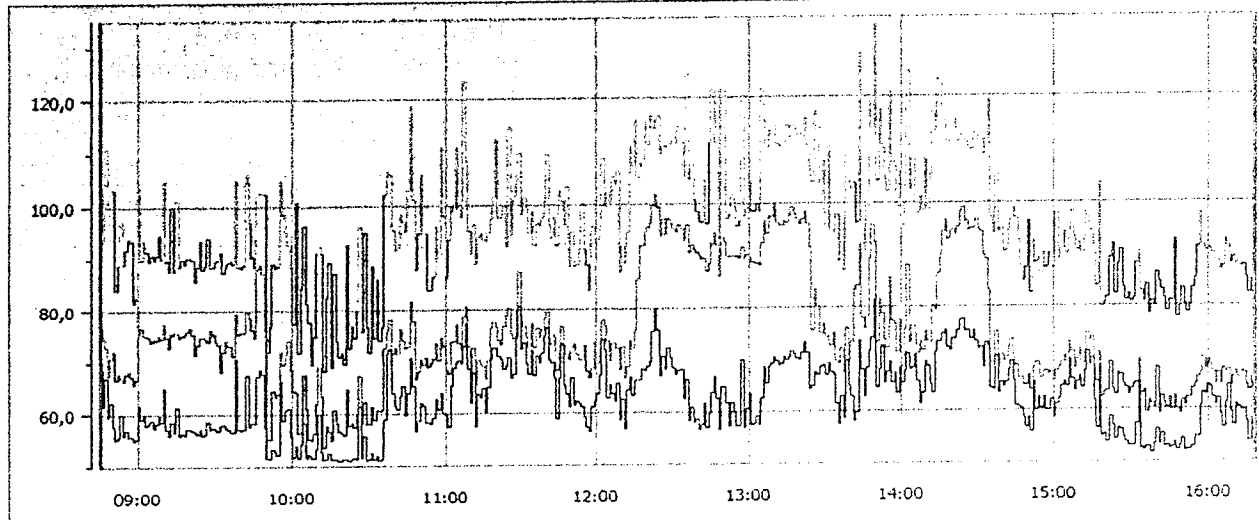
VEICULO CITROEN JUMPER AMBULANCIA 2011 EGI 4370

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 14/07/2016 08:44:53

Data de início: 14/07/2016 08:44:53	Calibração: 22/05/2016 17:52:51
Data de fim : 14/07/2016 16:17:53	Duração entre cursores: 07:34:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 41,9 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 0,3 %	Dose = XX %
LAVG = 41,9 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

3592
/**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 12020_160714_084453.CMG				14/07/16 09:40:53	57,1	57,1	57,1
Períodos 1m				14/07/16 09:41:53	67,5	67,5	67,5
Início 14/07/16 08:44:53				14/07/16 09:42:53	57,8	57,8	57,8
Fim 14/07/16 16:18:53				14/07/16 09:43:53	58,2	58,2	58,2
Localização WED 12020				14/07/16 09:44:53	58,4	58,4	58,4
Ponderação A				14/07/16 09:45:53	67,1	67,1	67,1
Tipo de dados Lento				14/07/16 09:46:53	68,6	68,6	68,6
Unidade dB				14/07/16 09:47:53	67,7	67,7	67,7
Período de início Leq	Lmin	Lmax		14/07/16 09:48:53	57,5	57,5	57,5
14/07/16 08:44:53	68,7	68,7	68,7	14/07/16 09:49:53	51,6	51,6	51,6
14/07/16 08:45:53	61,8	61,8	61,8	14/07/16 09:50:53	51,7	51,7	51,7
14/07/16 08:46:53	66,9	66,9	66,9	14/07/16 09:51:53	53,2	53,2	53,2
14/07/16 08:47:53	59,7	59,7	59,7	14/07/16 09:52:53	52,8	52,8	52,8
14/07/16 08:48:53	62,2	62,2	62,2	14/07/16 09:53:53	52,3	52,3	52,3
14/07/16 08:49:53	57,8	57,8	57,8	14/07/16 09:54:53	66,0	66,0	66,0
14/07/16 08:50:53	55,4	55,4	55,4	14/07/16 09:55:53	59,0	59,0	59,0
14/07/16 08:51:53	55,7	55,7	55,7	14/07/16 09:56:53	60,7	60,7	60,7
14/07/16 08:52:53	60,1	60,1	60,1	14/07/16 09:57:53	61,0	61,0	61,0
14/07/16 08:53:53	56,0	56,0	56,0	14/07/16 09:58:53	55,8	55,8	55,8
14/07/16 08:54:53	56,9	56,9	56,9	14/07/16 09:59:53	51,9	51,9	51,9
14/07/16 08:55:53	55,8	55,8	55,8	14/07/16 10:00:53	53,9	53,9	53,9
14/07/16 08:56:53	55,8	55,8	55,8	14/07/16 10:01:53	51,7	51,7	51,7
14/07/16 08:57:53	55,0	55,0	55,0	14/07/16 10:02:53	54,5	54,5	54,5
14/07/16 08:58:53	55,4	55,4	55,4	14/07/16 10:03:53	58,4	58,4	58,4
14/07/16 08:59:53	61,8	61,8	61,8	14/07/16 10:04:53	51,8	51,8	51,8
14/07/16 09:00:53	59,2	59,2	59,2	14/07/16 10:05:53	52,1	52,1	52,1
14/07/16 09:01:53	60,0	60,0	60,0	14/07/16 10:06:53	51,6	51,6	51,6
14/07/16 09:02:53	58,1	58,1	58,1	14/07/16 10:07:53	51,6	51,6	51,6
14/07/16 09:03:53	58,4	58,4	58,4	14/07/16 10:08:53	53,4	53,4	53,4
14/07/16 09:04:53	58,9	58,9	58,9	14/07/16 10:09:53	60,1	60,1	60,1
14/07/16 09:05:53	57,4	57,4	57,4	14/07/16 10:10:53	52,7	52,7	52,7
14/07/16 09:06:53	58,3	58,3	58,3	14/07/16 10:11:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:07:53	59,8	59,8	59,8	14/07/16 10:12:53	51,4	51,4	51,4
14/07/16 09:08:53	58,5	58,5	58,5	14/07/16 10:13:53	52,4	52,4	52,4
14/07/16 09:09:53	64,9	64,9	64,9	14/07/16 10:14:53	51,4	51,4	51,4
14/07/16 09:10:53	57,3	57,3	57,3	14/07/16 10:15:53	51,5	51,5	51,5
14/07/16 09:11:53	56,1	56,1	56,1	14/07/16 10:16:53	51,4	51,4	51,4
14/07/16 09:12:53	58,7	58,7	58,7	14/07/16 10:17:53	51,2	51,2	51,2
14/07/16 09:13:53	56,8	56,8	56,8	14/07/16 10:18:53	51,2	51,2	51,2
14/07/16 09:14:53	61,5	61,5	61,5	14/07/16 10:19:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:15:53	56,1	56,1	56,1	14/07/16 10:20:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:16:53	56,4	56,4	56,4	14/07/16 10:21:53	51,2	51,2	51,2
14/07/16 09:17:53	56,2	56,2	56,2	14/07/16 10:22:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:18:53	57,1	57,1	57,1	14/07/16 10:23:53	51,7	51,7	51,7
14/07/16 09:19:53	57,1	57,1	57,1	14/07/16 10:24:53	51,4	51,4	51,4
14/07/16 09:20:53	56,9	56,9	56,9	14/07/16 10:25:53	61,5	61,5	61,5
14/07/16 09:21:53	56,6	56,6	56,6	14/07/16 10:26:53	51,8	51,8	51,8
14/07/16 09:22:53	56,5	56,5	56,5	14/07/16 10:27:53	55,8	55,8	55,8
14/07/16 09:23:53	57,2	57,2	57,2	14/07/16 10:28:53	51,2	51,2	51,2
14/07/16 09:24:53	56,2	56,2	56,2	14/07/16 10:29:53	51,4	51,4	51,4
14/07/16 09:25:53	56,3	56,3	56,3	14/07/16 10:30:53	52,4	52,4	52,4
14/07/16 09:26:53	58,5	58,5	58,5	14/07/16 10:31:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:27:53	57,2	57,2	57,2	14/07/16 10:32:53	51,9	51,9	51,9
14/07/16 09:28:53	57,6	57,6	57,6	14/07/16 10:33:53	51,2	51,2	51,2
14/07/16 09:29:53	57,3	57,3	57,3	14/07/16 10:34:53	51,3	51,3	51,3
14/07/16 09:30:53	57,0	57,0	57,0	14/07/16 10:35:53	58,8	58,8	58,8
14/07/16 09:31:53	57,9	57,9	57,9	14/07/16 10:36:53	71,8	71,8	71,8
14/07/16 09:32:53	58,1	58,1	58,1	14/07/16 10:37:53	72,5	72,5	72,5
14/07/16 09:33:53	57,6	57,6	57,6	14/07/16 10:38:53	63,9	63,9	63,9
14/07/16 09:34:53	57,1	57,1	57,1	14/07/16 10:39:53	61,4	61,4	61,4
14/07/16 09:35:53	56,8	56,8	56,8	14/07/16 10:40:53	60,7	60,7	60,7
14/07/16 09:36:53	56,6	56,6	56,6	14/07/16 10:41:53	63,3	63,3	63,3
14/07/16 09:37:53	70,8	70,8	70,8	14/07/16 10:42:53	65,4	65,4	65,4
14/07/16 09:38:53	57,3	57,3	57,3	14/07/16 10:43:53	59,8	59,8	59,8
14/07/16 09:39:53	56,9	56,9	56,9	14/07/16 10:44:53	63,8	63,8	63,8



14/07/16 10:45:53	70,7	70,7	70,7	14/07/16 11:54:53	59,2	59,2	59,2
14/07/16 10:46:53	65,3	65,3	65,3	14/07/16 11:55:53	57,3	57,3	57,3
14/07/16 10:47:53	56,7	56,7	56,7	14/07/16 11:56:53	56,5	56,5	56,5
14/07/16 10:48:53	58,7	58,7	58,7	14/07/16 11:57:53	61,0	61,0	61,0
14/07/16 10:49:53	62,0	62,0	62,0	14/07/16 11:58:53	62,1	62,1	62,1
14/07/16 10:50:53	61,5	61,5	61,5	14/07/16 11:59:53	63,6	63,6	63,6
14/07/16 10:51:53	58,3	58,3	58,3	14/07/16 12:00:53	67,1	67,1	67,1
14/07/16 10:52:53	58,3	58,3	58,3	14/07/16 12:01:53	74,2	74,2	74,2
14/07/16 10:53:53	58,0	58,0	58,0	14/07/16 12:02:53	72,3	72,3	72,3
14/07/16 10:54:53	59,1	59,1	59,1	14/07/16 12:03:53	62,7	62,7	62,7
14/07/16 10:55:53	62,7	62,7	62,7	14/07/16 12:04:53	65,4	65,4	65,4
14/07/16 10:56:53	60,7	60,7	60,7	14/07/16 12:05:53	63,5	63,5	63,5
14/07/16 10:57:53	63,8	63,8	63,8	14/07/16 12:06:53	62,2	62,2	62,2
14/07/16 10:58:53	60,1	60,1	60,1	14/07/16 12:07:53	65,5	65,5	65,5
14/07/16 10:59:53	59,7	59,7	59,7	14/07/16 12:08:53	58,5	58,5	58,5
14/07/16 11:00:53	57,6	57,6	57,6	14/07/16 12:09:53	62,4	62,4	62,4
14/07/16 11:01:53	65,4	65,4	65,4	14/07/16 12:10:53	56,9	56,9	56,9
14/07/16 11:02:53	68,8	68,8	68,8	14/07/16 12:11:53	64,3	64,3	64,3
14/07/16 11:03:53	69,7	69,7	69,7	14/07/16 12:12:53	66,6	66,6	66,6
14/07/16 11:04:53	70,4	70,4	70,4	14/07/16 12:13:53	63,3	63,3	63,3
14/07/16 11:05:53	69,7	69,7	69,7	14/07/16 12:14:53	66,1	66,1	66,1
14/07/16 11:06:53	73,0	73,0	73,0	14/07/16 12:15:53	66,1	66,1	66,1
14/07/16 11:07:53	77,2	77,2	77,2	14/07/16 12:16:53	66,0	66,0	66,0
14/07/16 11:08:53	68,5	68,5	68,5	14/07/16 12:17:53	68,4	68,4	68,4
14/07/16 11:09:53	62,0	62,0	62,0	14/07/16 12:18:53	68,0	68,0	68,0
14/07/16 11:10:53	67,9	67,9	67,9	14/07/16 12:19:53	68,8	68,8	68,8
14/07/16 11:11:53	57,6	57,6	57,6	14/07/16 12:20:53	69,8	69,8	69,8
14/07/16 11:12:53	63,5	63,5	63,5	14/07/16 12:21:53	75,5	75,5	75,5
14/07/16 11:13:53	63,1	63,1	63,1	14/07/16 12:22:53	79,9	79,9	79,9
14/07/16 11:14:53	64,6	64,6	64,6	14/07/16 12:23:53	75,8	75,8	75,8
14/07/16 11:15:53	60,4	60,4	60,4	14/07/16 12:24:53	67,0	67,0	67,0
14/07/16 11:16:53	65,1	65,1	65,1	14/07/16 12:25:53	70,9	70,9	70,9
14/07/16 11:17:53	70,6	70,6	70,6	14/07/16 12:26:53	68,4	68,4	68,4
14/07/16 11:18:53	72,9	72,9	72,9	14/07/16 12:27:53	72,4	72,4	72,4
14/07/16 11:19:53	72,9	72,9	72,9	14/07/16 12:28:53	70,6	70,6	70,6
14/07/16 11:20:53	71,1	71,1	71,1	14/07/16 12:29:53	68,7	68,7	68,7
14/07/16 11:21:53	70,6	70,6	70,6	14/07/16 12:30:53	67,1	67,1	67,1
14/07/16 11:22:53	68,7	68,7	68,7	14/07/16 12:31:53	68,0	68,0	68,0
14/07/16 11:23:53	69,1	69,1	69,1	14/07/16 12:32:53	68,4	68,4	68,4
14/07/16 11:24:53	70,8	70,8	70,8	14/07/16 12:33:53	62,4	62,4	62,4
14/07/16 11:25:53	66,8	66,8	66,8	14/07/16 12:34:53	66,1	66,1	66,1
14/07/16 11:26:53	67,4	67,4	67,4	14/07/16 12:35:53	58,3	58,3	58,3
14/07/16 11:27:53	74,6	74,6	74,6	14/07/16 12:36:53	60,7	60,7	60,7
14/07/16 11:28:53	80,6	80,6	80,6	14/07/16 12:37:53	58,0	58,0	58,0
14/07/16 11:29:53	72,5	72,5	72,5	14/07/16 12:38:53	58,6	58,6	58,6
14/07/16 11:30:53	73,5	73,5	73,5	14/07/16 12:39:53	56,8	56,8	56,8
14/07/16 11:31:53	69,5	69,5	69,5	14/07/16 12:40:53	57,6	57,6	57,6
14/07/16 11:32:53	67,4	67,4	67,4	14/07/16 12:41:53	61,7	61,7	61,7
14/07/16 11:33:53	72,3	72,3	72,3	14/07/16 12:42:53	56,9	56,9	56,9
14/07/16 11:34:53	67,3	67,3	67,3	14/07/16 12:43:53	59,6	59,6	59,6
14/07/16 11:35:53	71,2	71,2	71,2	14/07/16 12:44:53	63,5	63,5	63,5
14/07/16 11:36:53	69,6	69,6	69,6	14/07/16 12:45:53	66,7	66,7	66,7
14/07/16 11:37:53	71,6	71,6	71,6	14/07/16 12:46:53	62,5	62,5	62,5
14/07/16 11:38:53	75,0	75,0	75,0	14/07/16 12:47:53	56,8	56,8	56,8
14/07/16 11:39:53	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:48:53	64,8	64,8	64,8
14/07/16 11:40:53	70,4	70,4	70,4	14/07/16 12:49:53	64,7	64,7	64,7
14/07/16 11:41:53	69,8	69,8	69,8	14/07/16 12:50:53	61,6	61,6	61,6
14/07/16 11:42:53	66,6	66,6	66,6	14/07/16 12:51:53	57,2	57,2	57,2
14/07/16 11:43:53	59,0	59,0	59,0	14/07/16 12:52:53	61,6	61,6	61,6
14/07/16 11:44:53	66,8	66,8	66,8	14/07/16 12:53:53	60,0	60,0	60,0
14/07/16 11:45:53	73,3	73,3	73,3	14/07/16 12:54:53	57,1	57,1	57,1
14/07/16 11:46:53	65,4	65,4	65,4	14/07/16 12:55:53	57,2	57,2	57,2
14/07/16 11:47:53	63,6	63,6	63,6	14/07/16 12:56:53	69,9	69,9	69,9
14/07/16 11:48:53	61,1	61,1	61,1	14/07/16 12:57:53	56,9	56,9	56,9
14/07/16 11:49:53	66,7	66,7	66,7	14/07/16 12:58:53	60,5	60,5	60,5
14/07/16 11:50:53	61,4	61,4	61,4	14/07/16 12:59:53	63,3	63,3	63,3
14/07/16 11:51:53	62,3	62,3	62,3	14/07/16 13:00:53	57,5	57,5	57,5
14/07/16 11:52:53	61,8	61,8	61,8	14/07/16 13:01:53	57,8	57,8	57,8
14/07/16 11:53:53	61,0	61,0	61,0	14/07/16 13:02:53	59,2	59,2	59,2



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



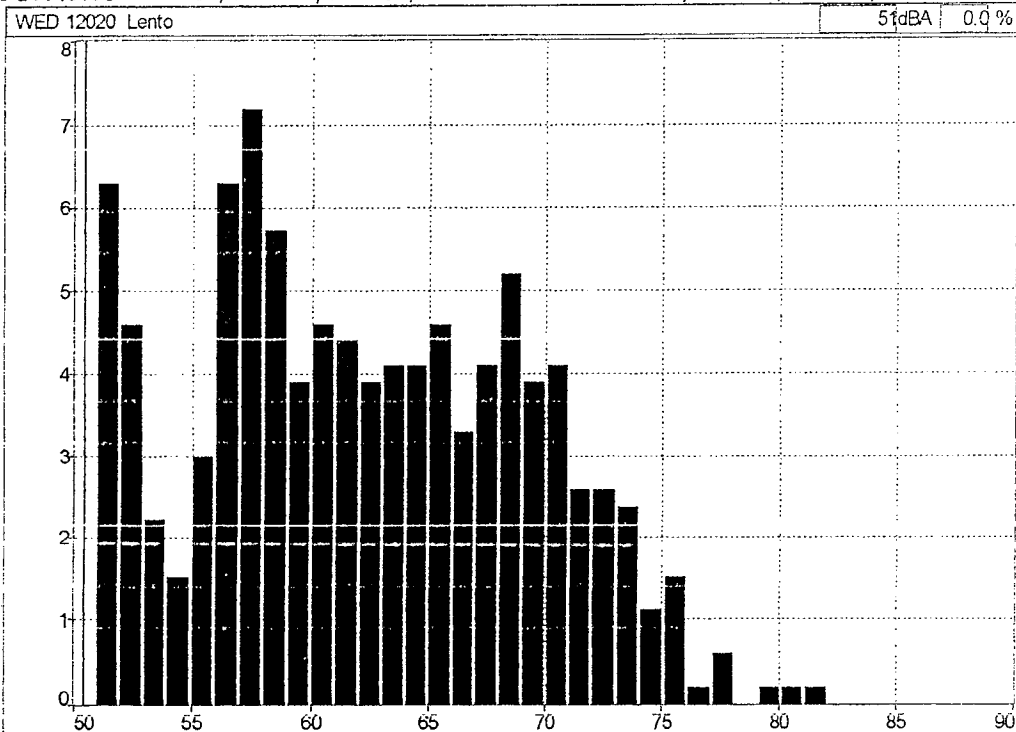
3594
8

14/07/16 13:03:53	57,4	57,4	57,4	14/07/16 14:12:53	71,4	71,4	71,4
14/07/16 13:04:53	62,6	62,6	62,6	14/07/16 14:13:53	73,2	73,2	73,2
14/07/16 13:05:53	68,6	68,6	68,6	14/07/16 14:14:53	73,3	73,3	73,3
14/07/16 13:06:53	65,2	65,2	65,2	14/07/16 14:15:53	74,8	74,8	74,8
14/07/16 13:07:53	68,6	68,6	68,6	14/07/16 14:16:53	75,3	75,3	75,3
14/07/16 13:08:53	69,2	69,2	69,2	14/07/16 14:17:53	72,2	72,2	72,2
14/07/16 13:09:53	70,6	70,6	70,6	14/07/16 14:18:53	71,8	71,8	71,8
14/07/16 13:10:53	69,8	69,8	69,8	14/07/16 14:19:53	73,8	73,8	73,8
14/07/16 13:11:53	69,0	69,0	69,0	14/07/16 14:20:53	73,9	73,9	73,9
14/07/16 13:12:53	69,3	69,3	69,3	14/07/16 14:21:53	75,2	75,2	75,2
14/07/16 13:13:53	70,6	70,6	70,6	14/07/16 14:22:53	77,1	77,1	77,1
14/07/16 13:14:53	70,1	70,1	70,1	14/07/16 14:23:53	77,5	77,5	77,5
14/07/16 13:15:53	70,6	70,6	70,6	14/07/16 14:24:53	75,2	75,2	75,2
14/07/16 13:16:53	71,7	71,7	71,7	14/07/16 14:25:53	75,2	75,2	75,2
14/07/16 13:17:53	71,0	71,0	71,0	14/07/16 14:26:53	74,0	74,0	74,0
14/07/16 13:18:53	70,2	70,2	70,2	14/07/16 14:27:53	75,4	75,4	75,4
14/07/16 13:19:53	70,0	70,0	70,0	14/07/16 14:28:53	73,4	73,4	73,4
14/07/16 13:20:53	71,3	71,3	71,3	14/07/16 14:29:53	71,9	71,9	71,9
14/07/16 13:21:53	73,3	73,3	73,3	14/07/16 14:30:53	72,2	72,2	72,2
14/07/16 13:22:53	71,5	71,5	71,5	14/07/16 14:31:53	68,4	68,4	68,4
14/07/16 13:23:53	64,1	64,1	64,1	14/07/16 14:32:53	73,1	73,1	73,1
14/07/16 13:24:53	64,8	64,8	64,8	14/07/16 14:33:53	72,6	72,6	72,6
14/07/16 13:25:53	67,4	67,4	67,4	14/07/16 14:34:53	64,1	64,1	64,1
14/07/16 13:26:53	66,9	66,9	66,9	14/07/16 14:35:53	63,9	63,9	63,9
14/07/16 13:27:53	68,7	68,7	68,7	14/07/16 14:36:53	70,5	70,5	70,5
14/07/16 13:28:53	69,0	69,0	69,0	14/07/16 14:37:53	63,3	63,3	63,3
14/07/16 13:29:53	66,9	66,9	66,9	14/07/16 14:38:53	65,4	65,4	65,4
14/07/16 13:30:53	69,2	69,2	69,2	14/07/16 14:39:53	64,5	64,5	64,5
14/07/16 13:31:53	67,6	67,6	67,6	14/07/16 14:40:53	65,4	65,4	65,4
14/07/16 13:32:53	67,0	67,0	67,0	14/07/16 14:41:53	67,9	67,9	67,9
14/07/16 13:33:53	61,4	61,4	61,4	14/07/16 14:42:53	69,5	69,5	69,5
14/07/16 13:34:53	57,5	57,5	57,5	14/07/16 14:43:53	65,6	65,6	65,6
14/07/16 13:35:53	62,9	62,9	62,9	14/07/16 14:44:53	60,8	60,8	60,8
14/07/16 13:36:53	58,6	58,6	58,6	14/07/16 14:45:53	60,5	60,5	60,5
14/07/16 13:37:53	69,8	69,8	69,8	14/07/16 14:46:53	60,2	60,2	60,2
14/07/16 13:38:53	64,8	64,8	64,8	14/07/16 14:47:53	58,5	58,5	58,5
14/07/16 13:39:53	62,8	62,8	62,8	14/07/16 14:48:53	56,7	56,7	56,7
14/07/16 13:40:53	58,0	58,0	58,0	14/07/16 14:49:53	58,6	58,6	58,6
14/07/16 13:41:53	59,8	59,8	59,8	14/07/16 14:50:53	55,8	55,8	55,8
14/07/16 13:42:53	73,6	73,6	73,6	14/07/16 14:51:53	65,2	65,2	65,2
14/07/16 13:43:53	68,0	68,0	68,0	14/07/16 14:52:53	59,9	59,9	59,9
14/07/16 13:44:53	62,7	62,7	62,7	14/07/16 14:53:53	62,4	62,4	62,4
14/07/16 13:45:53	68,3	68,3	68,3	14/07/16 14:54:53	60,3	60,3	60,3
14/07/16 13:46:53	71,6	71,6	71,6	14/07/16 14:55:53	62,5	62,5	62,5
14/07/16 13:47:53	74,1	74,1	74,1	14/07/16 14:56:53	59,9	59,9	59,9
14/07/16 13:48:53	81,4	81,4	81,4	14/07/16 14:57:53	59,9	59,9	59,9
14/07/16 13:49:53	64,5	64,5	64,5	14/07/16 14:58:53	62,0	62,0	62,0
14/07/16 13:50:53	68,1	68,1	68,1	14/07/16 14:59:53	58,5	58,5	58,5
14/07/16 13:51:53	72,4	72,4	72,4	14/07/16 15:00:53	61,0	61,0	61,0
14/07/16 13:52:53	65,3	65,3	65,3	14/07/16 15:01:53	62,1	62,1	62,1
14/07/16 13:53:53	67,6	67,6	67,6	14/07/16 15:02:53	64,5	64,5	64,5
14/07/16 13:54:53	69,4	69,4	69,4	14/07/16 15:03:53	65,3	65,3	65,3
14/07/16 13:55:53	65,3	65,3	65,3	14/07/16 15:04:53	64,4	64,4	64,4
14/07/16 13:56:53	67,3	67,3	67,3	14/07/16 15:05:53	69,8	69,8	69,8
14/07/16 13:57:53	63,4	63,4	63,4	14/07/16 15:06:53	65,8	65,8	65,8
14/07/16 13:58:53	68,4	68,4	68,4	14/07/16 15:07:53	63,7	63,7	63,7
14/07/16 13:59:53	65,3	65,3	65,3	14/07/16 15:08:53	65,3	65,3	65,3
14/07/16 14:00:53	67,8	67,8	67,8	14/07/16 15:09:53	66,3	66,3	66,3
14/07/16 14:01:53	71,0	71,0	71,0	14/07/16 15:10:53	64,2	64,2	64,2
14/07/16 14:02:53	68,1	68,1	68,1	14/07/16 15:11:53	67,5	67,5	67,5
14/07/16 14:03:53	68,4	68,4	68,4	14/07/16 15:12:53	71,4	71,4	71,4
14/07/16 14:04:53	70,7	70,7	70,7	14/07/16 15:13:53	68,6	68,6	68,6
14/07/16 14:05:53	65,5	65,5	65,5	14/07/16 15:14:53	70,1	70,1	70,1
14/07/16 14:06:53	61,4	61,4	61,4	14/07/16 15:15:53	61,8	61,8	61,8
14/07/16 14:07:53	63,2	63,2	63,2	14/07/16 15:16:53	56,4	56,4	56,4
14/07/16 14:08:53	69,4	69,4	69,4	14/07/16 15:17:53	68,4	68,4	68,4
14/07/16 14:09:53	68,7	68,7	68,7	14/07/16 15:18:53	55,1	55,1	55,1
14/07/16 14:10:53	65,0	65,0	65,0	14/07/16 15:19:53	55,3	55,3	55,3
14/07/16 14:11:53	63,4	63,4	63,4	14/07/16 15:20:53	53,9	53,9	53,9



3595
8

14/07/16 15:21:53	58,7	58,7	58,7	14/07/16 15:50:53	52,0	52,0	52,0
14/07/16 15:22:53	56,9	56,9	56,9	14/07/16 15:51:53	52,1	52,1	52,1
14/07/16 15:23:53	54,4	54,4	54,4	14/07/16 15:52:53	52,1	52,1	52,1
14/07/16 15:24:53	56,3	56,3	56,3	14/07/16 15:53:53	52,9	52,9	52,9
14/07/16 15:25:53	56,1	56,1	56,1	14/07/16 15:54:53	54,6	54,6	54,6
14/07/16 15:26:53	54,7	54,7	54,7	14/07/16 15:55:53	54,6	54,6	54,6
14/07/16 15:27:53	53,9	53,9	53,9	14/07/16 15:56:53	60,5	60,5	60,5
14/07/16 15:28:53	53,0	53,0	53,0	14/07/16 15:57:53	63,1	63,1	63,1
14/07/16 15:29:53	53,1	53,1	53,1	14/07/16 15:58:53	62,9	62,9	62,9
14/07/16 15:30:53	53,0	53,0	53,0	14/07/16 15:59:53	64,5	64,5	64,5
14/07/16 15:31:53	57,2	57,2	57,2	14/07/16 16:00:53	64,1	64,1	64,1
14/07/16 15:32:53	65,0	65,0	65,0	14/07/16 16:01:53	62,3	62,3	62,3
14/07/16 15:33:53	52,6	52,6	52,6	14/07/16 16:02:53	60,8	60,8	60,8
14/07/16 15:34:53	52,2	52,2	52,2	14/07/16 16:03:53	62,0	62,0	62,0
14/07/16 15:35:53	52,8	52,8	52,8	14/07/16 16:04:53	59,0	59,0	59,0
14/07/16 15:36:53	52,7	52,7	52,7	14/07/16 16:05:53	56,5	56,5	56,5
14/07/16 15:37:53	51,8	51,8	51,8	14/07/16 16:06:53	61,1	61,1	61,1
14/07/16 15:38:53	53,3	53,3	53,3	14/07/16 16:07:53	64,4	64,4	64,4
14/07/16 15:39:53	56,0	56,0	56,0	14/07/16 16:08:53	59,5	59,5	59,5
14/07/16 15:40:53	53,4	53,4	53,4	14/07/16 16:09:53	57,0	57,0	57,0
14/07/16 15:41:53	55,3	55,3	55,3	14/07/16 16:10:53	60,8	60,8	60,8
14/07/16 15:42:53	52,9	52,9	52,9	14/07/16 16:11:53	60,3	60,3	60,3
14/07/16 15:43:53	53,0	53,0	53,0	14/07/16 16:12:53	59,6	59,6	59,6
14/07/16 15:44:53	52,6	52,6	52,6	14/07/16 16:13:53	59,6	59,6	59,6
14/07/16 15:45:53	52,8	52,8	52,8	14/07/16 16:14:53	57,6	57,6	57,6
14/07/16 15:46:53	53,6	53,6	53,6	14/07/16 16:15:53	53,9	53,9	53,9
14/07/16 15:47:53	52,3	52,3	52,3	14/07/16 16:16:53	58,0	58,0	58,0
14/07/16 15:48:53	53,0	53,0	53,0	14/07/16 16:17:53	55,7	55,7	55,7
14/07/16 15:49:53	54,4	54,4	54,4	Global	67,7	51,2	81,4





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3596
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA- SÃO PAULO

NOME: GERSON JOSE DOS SANTOS

FUNÇÃO: AUXILIAR DE ALMOXARIFE

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE

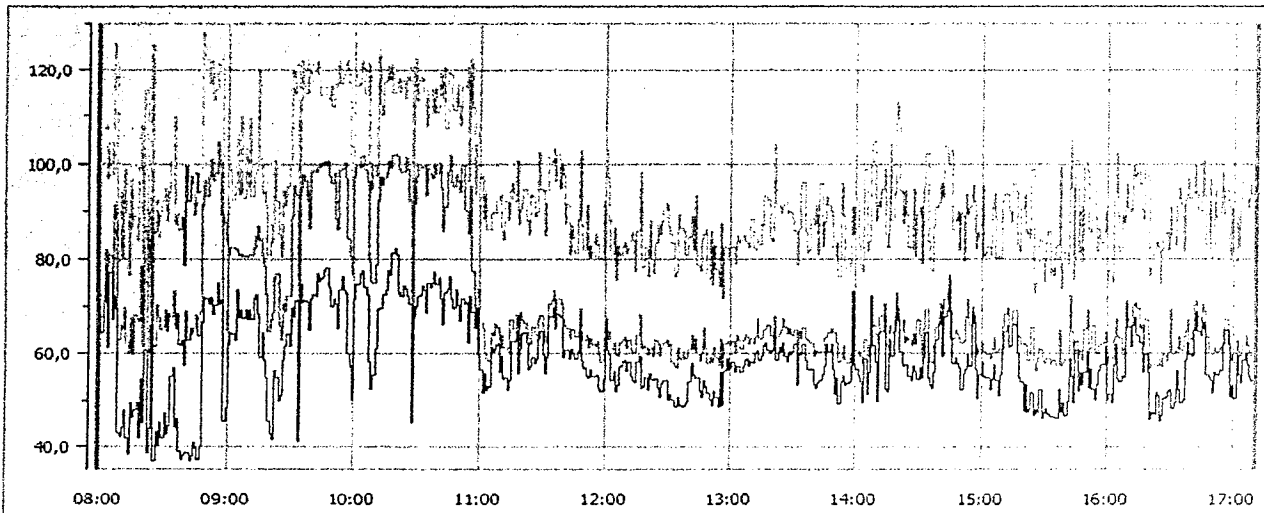
VEICULO FIAT FIORINO AMBULANCIA 2002 DBA 0906

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 13/07/2016 07:58:02

Data de inicio: 13/07/2016 07:58:02		Calibração: 22/05/2016 17:53:33	
Data de fim : 13/07/2016 17:10:02		Duração entre cursores: 09:13:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 43,9 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 0,3 %	Dose = XX %
LAVG = 43,9 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12606_160713_075802.CMG			13/07/16 08:54:02	70,4	70,4	70,4
Períodos	1m			13/07/16 08:55:02	75,2	75,2	75,2
Início	13/07/16 07:58:02			13/07/16 08:56:02	70,8	70,8	70,8
Fim	13/07/16 17:11:02			13/07/16 08:57:02	71,4	71,4	71,4
Localização	WED 12606			13/07/16 08:58:02	45,7	45,7	45,7
Ponderação	A			13/07/16 08:59:02	48,4	48,4	48,4
Tipo de dados	Lento			13/07/16 09:00:02	62,1	62,1	62,1
Unidade	dB			13/07/16 09:01:02	64,5	64,5	64,5
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	13/07/16 09:02:02	64,2	64,2	64,2
13/07/16 07:58:02	73,1	73,1	73,1	13/07/16 09:03:02	62,8	62,8	62,8
13/07/16 07:59:02	70,0	70,0	70,0	13/07/16 09:04:02	73,4	73,4	73,4
13/07/16 08:00:02	64,4	64,4	64,4	13/07/16 09:05:02	67,8	67,8	67,8
13/07/16 08:01:02	71,1	71,1	71,1	13/07/16 09:06:02	69,6	69,6	69,6
13/07/16 08:02:02	78,7	78,7	78,7	13/07/16 09:07:02	67,5	67,5	67,5
13/07/16 08:03:02	61,3	61,3	61,3	13/07/16 09:08:02	69,5	69,5	69,5
13/07/16 08:04:02	77,3	77,3	77,3	13/07/16 09:09:02	67,4	67,4	67,4
13/07/16 08:05:02	67,4	67,4	67,4	13/07/16 09:10:02	69,4	69,4	69,4
13/07/16 08:06:02	72,2	72,2	72,2	13/07/16 09:11:02	67,3	67,3	67,3
13/07/16 08:07:02	69,8	69,8	69,8	13/07/16 09:12:02	71,7	71,7	71,7
13/07/16 08:08:02	43,1	43,1	43,1	13/07/16 09:13:02	72,6	72,6	72,6
13/07/16 08:09:02	42,0	42,0	42,0	13/07/16 09:14:02	68,4	68,4	68,4
13/07/16 08:10:02	44,2	44,2	44,2	13/07/16 09:15:02	59,3	59,3	59,3
13/07/16 08:11:02	48,1	48,1	48,1	13/07/16 09:16:02	64,4	64,4	64,4
13/07/16 08:12:02	41,9	41,9	41,9	13/07/16 09:17:02	58,6	58,6	58,6
13/07/16 08:13:02	38,5	38,5	38,5	13/07/16 09:18:02	54,8	54,8	54,8
13/07/16 08:14:02	49,7	49,7	49,7	13/07/16 09:19:02	45,5	45,5	45,5
13/07/16 08:15:02	46,4	46,4	46,4	13/07/16 09:20:02	42,7	42,7	42,7
13/07/16 08:16:02	48,1	48,1	48,1	13/07/16 09:21:02	41,4	41,4	41,4
13/07/16 08:17:02	49,7	49,7	49,7	13/07/16 09:22:02	56,4	56,4	56,4
13/07/16 08:18:02	41,9	41,9	41,9	13/07/16 09:23:02	55,0	55,0	55,0
13/07/16 08:19:02	54,7	54,7	54,7	13/07/16 09:24:02	49,9	49,9	49,9
13/07/16 08:20:02	45,2	45,2	45,2	13/07/16 09:25:02	51,1	51,1	51,1
13/07/16 08:21:02	60,8	60,8	60,8	13/07/16 09:26:02	58,6	58,6	58,6
13/07/16 08:22:02	38,8	38,8	38,8	13/07/16 09:27:02	61,7	61,7	61,7
13/07/16 08:23:02	44,0	44,0	44,0	13/07/16 09:28:02	64,2	64,2	64,2
13/07/16 08:24:02	66,0	66,0	66,0	13/07/16 09:29:02	61,7	61,7	61,7
13/07/16 08:25:02	37,0	37,0	37,0	13/07/16 09:30:02	69,9	69,9	69,9
13/07/16 08:26:02	43,4	43,4	43,4	13/07/16 09:31:02	67,9	67,9	67,9
13/07/16 08:27:02	40,3	40,3	40,3	13/07/16 09:32:02	71,3	71,3	71,3
13/07/16 08:28:02	45,3	45,3	45,3	13/07/16 09:33:02	41,2	41,2	41,2
13/07/16 08:29:02	41,7	41,7	41,7	13/07/16 09:34:02	74,8	74,8	74,8
13/07/16 08:30:02	47,3	47,3	47,3	13/07/16 09:35:02	71,0	71,0	71,0
13/07/16 08:31:02	42,8	42,8	42,8	13/07/16 09:36:02	71,2	71,2	71,2
13/07/16 08:32:02	44,6	44,6	44,6	13/07/16 09:37:02	71,0	71,0	71,0
13/07/16 08:33:02	55,2	55,2	55,2	13/07/16 09:38:02	65,0	65,0	65,0
13/07/16 08:34:02	56,9	56,9	56,9	13/07/16 09:39:02	71,6	71,6	71,6
13/07/16 08:35:02	44,2	44,2	44,2	13/07/16 09:40:02	72,5	72,5	72,5
13/07/16 08:36:02	46,2	46,2	46,2	13/07/16 09:41:02	72,4	72,4	72,4
13/07/16 08:37:02	39,0	39,0	39,0	13/07/16 09:42:02	77,0	77,0	77,0
13/07/16 08:38:02	37,2	37,2	37,2	13/07/16 09:43:02	75,4	75,4	75,4
13/07/16 08:39:02	38,2	38,2	38,2	13/07/16 09:44:02	75,9	75,9	75,9
13/07/16 08:40:02	38,7	38,7	38,7	13/07/16 09:45:02	77,6	77,6	77,6
13/07/16 08:41:02	38,7	38,7	38,7	13/07/16 09:46:02	78,3	78,3	78,3
13/07/16 08:42:02	36,9	36,9	36,9	13/07/16 09:47:02	78,0	78,0	78,0
13/07/16 08:43:02	37,9	37,9	37,9	13/07/16 09:48:02	74,1	74,1	74,1
13/07/16 08:44:02	41,0	41,0	41,0	13/07/16 09:49:02	70,0	70,0	70,0
13/07/16 08:45:02	39,8	39,8	39,8	13/07/16 09:50:02	71,7	71,7	71,7
13/07/16 08:46:02	37,2	37,2	37,2	13/07/16 09:51:02	70,6	70,6	70,6
13/07/16 08:47:02	40,0	40,0	40,0	13/07/16 09:52:02	65,4	65,4	65,4
13/07/16 08:48:02	66,8	66,8	66,8	13/07/16 09:53:02	73,6	73,6	73,6
13/07/16 08:49:02	72,0	72,0	72,0	13/07/16 09:54:02	76,3	76,3	76,3
13/07/16 08:50:02	71,6	71,6	71,6	13/07/16 09:55:02	73,6	73,6	73,6
13/07/16 08:51:02	70,8	70,8	70,8	13/07/16 09:56:02	72,8	72,8	72,8
13/07/16 08:52:02	72,0	72,0	72,0	13/07/16 09:57:02	60,1	60,1	60,1
13/07/16 08:53:02	68,6	68,6	68,6	13/07/16 09:58:02	57,2	57,2	57,2



13/07/16 09:59:02	50,3	50,3	50,3	13/07/16 11:08:02	61,9	61,9	61,9
13/07/16 10:00:02	71,6	71,6	71,6	13/07/16 11:09:02	56,2	56,2	56,2
13/07/16 10:01:02	74,6	74,6	74,6	13/07/16 11:10:02	59,5	59,5	59,5
13/07/16 10:02:02	74,7	74,7	74,7	13/07/16 11:11:02	54,7	54,7	54,7
13/07/16 10:03:02	77,0	77,0	77,0	13/07/16 11:12:02	54,8	54,8	54,8
13/07/16 10:04:02	77,5	77,5	77,5	13/07/16 11:13:02	52,4	52,4	52,4
13/07/16 10:05:02	74,0	74,0	74,0	13/07/16 11:14:02	54,2	54,2	54,2
13/07/16 10:06:02	72,6	72,6	72,6	13/07/16 11:15:02	62,6	62,6	62,6
13/07/16 10:07:02	58,4	58,4	58,4	13/07/16 11:16:02	62,5	62,5	62,5
13/07/16 10:08:02	52,6	52,6	52,6	13/07/16 11:17:02	64,8	64,8	64,8
13/07/16 10:09:02	55,4	55,4	55,4	13/07/16 11:18:02	55,7	55,7	55,7
13/07/16 10:10:02	61,1	61,1	61,1	13/07/16 11:19:02	61,0	61,0	61,0
13/07/16 10:11:02	69,4	69,4	69,4	13/07/16 11:20:02	64,2	64,2	64,2
13/07/16 10:12:02	69,9	69,9	69,9	13/07/16 11:21:02	64,5	64,5	64,5
13/07/16 10:13:02	69,8	69,8	69,8	13/07/16 11:22:02	62,3	62,3	62,3
13/07/16 10:14:02	72,5	72,5	72,5	13/07/16 11:23:02	56,6	56,6	56,6
13/07/16 10:15:02	73,4	73,4	73,4	13/07/16 11:24:02	57,3	57,3	57,3
13/07/16 10:16:02	77,4	77,4	77,4	13/07/16 11:25:02	59,2	59,2	59,2
13/07/16 10:17:02	76,5	76,5	76,5	13/07/16 11:26:02	58,1	58,1	58,1
13/07/16 10:18:02	81,3	81,3	81,3	13/07/16 11:27:02	59,0	59,0	59,0
13/07/16 10:19:02	82,1	82,1	82,1	13/07/16 11:28:02	63,4	63,4	63,4
13/07/16 10:20:02	81,1	81,1	81,1	13/07/16 11:29:02	64,9	64,9	64,9
13/07/16 10:21:02	72,9	72,9	72,9	13/07/16 11:30:02	59,7	59,7	59,7
13/07/16 10:22:02	72,2	72,2	72,2	13/07/16 11:31:02	55,7	55,7	55,7
13/07/16 10:23:02	74,5	74,5	74,5	13/07/16 11:32:02	59,3	59,3	59,3
13/07/16 10:24:02	73,7	73,7	73,7	13/07/16 11:33:02	68,0	68,0	68,0
13/07/16 10:25:02	72,2	72,2	72,2	13/07/16 11:34:02	67,9	67,9	67,9
13/07/16 10:26:02	70,6	70,6	70,6	13/07/16 11:35:02	69,9	69,9	69,9
13/07/16 10:27:02	45,4	45,4	45,4	13/07/16 11:36:02	65,3	65,3	65,3
13/07/16 10:28:02	67,9	67,9	67,9	13/07/16 11:37:02	68,6	68,6	68,6
13/07/16 10:29:02	70,1	70,1	70,1	13/07/16 11:38:02	68,0	68,0	68,0
13/07/16 10:30:02	72,3	72,3	72,3	13/07/16 11:39:02	67,9	67,9	67,9
13/07/16 10:31:02	72,7	72,7	72,7	13/07/16 11:40:02	59,3	59,3	59,3
13/07/16 10:32:02	74,5	74,5	74,5	13/07/16 11:41:02	60,8	60,8	60,8
13/07/16 10:33:02	73,4	73,4	73,4	13/07/16 11:42:02	60,7	60,7	60,7
13/07/16 10:34:02	68,8	68,8	68,8	13/07/16 11:43:02	58,9	58,9	58,9
13/07/16 10:35:02	74,9	74,9	74,9	13/07/16 11:44:02	61,2	61,2	61,2
13/07/16 10:36:02	74,1	74,1	74,1	13/07/16 11:45:02	60,3	60,3	60,3
13/07/16 10:37:02	75,0	75,0	75,0	13/07/16 11:46:02	58,8	58,8	58,8
13/07/16 10:38:02	77,1	77,1	77,1	13/07/16 11:47:02	60,6	60,6	60,6
13/07/16 10:39:02	74,8	74,8	74,8	13/07/16 11:48:02	64,7	64,7	64,7
13/07/16 10:40:02	76,1	76,1	76,1	13/07/16 11:49:02	58,6	58,6	58,6
13/07/16 10:41:02	71,5	71,5	71,5	13/07/16 11:50:02	57,1	57,1	57,1
13/07/16 10:42:02	66,5	66,5	66,5	13/07/16 11:51:02	55,3	55,3	55,3
13/07/16 10:43:02	73,0	73,0	73,0	13/07/16 11:52:02	54,9	54,9	54,9
13/07/16 10:44:02	73,9	73,9	73,9	13/07/16 11:53:02	56,6	56,6	56,6
13/07/16 10:45:02	76,4	76,4	76,4	13/07/16 11:54:02	55,1	55,1	55,1
13/07/16 10:46:02	71,5	71,5	71,5	13/07/16 11:55:02	55,2	55,2	55,2
13/07/16 10:47:02	69,7	69,7	69,7	13/07/16 11:56:02	55,6	55,6	55,6
13/07/16 10:48:02	73,6	73,6	73,6	13/07/16 11:57:02	52,7	52,7	52,7
13/07/16 10:49:02	70,4	70,4	70,4	13/07/16 11:58:02	52,1	52,1	52,1
13/07/16 10:50:02	66,9	66,9	66,9	13/07/16 11:59:02	54,5	54,5	54,5
13/07/16 10:51:02	71,7	71,7	71,7	13/07/16 12:00:02	67,2	67,2	67,2
13/07/16 10:52:02	70,8	70,8	70,8	13/07/16 12:01:02	60,9	60,9	60,9
13/07/16 10:53:02	71,1	71,1	71,1	13/07/16 12:02:02	59,8	59,8	59,8
13/07/16 10:54:02	62,4	62,4	62,4	13/07/16 12:03:02	54,3	54,3	54,3
13/07/16 10:55:02	72,1	72,1	72,1	13/07/16 12:04:02	56,4	56,4	56,4
13/07/16 10:56:02	68,8	68,8	68,8	13/07/16 12:05:02	52,0	52,0	52,0
13/07/16 10:57:02	65,4	65,4	65,4	13/07/16 12:06:02	53,2	53,2	53,2
13/07/16 10:58:02	69,8	69,8	69,8	13/07/16 12:07:02	57,3	57,3	57,3
13/07/16 10:59:02	59,8	59,8	59,8	13/07/16 12:08:02	58,4	58,4	58,4
13/07/16 11:00:02	56,8	56,8	56,8	13/07/16 12:09:02	58,5	58,5	58,5
13/07/16 11:01:02	51,8	51,8	51,8	13/07/16 12:10:02	56,4	56,4	56,4
13/07/16 11:02:02	55,8	55,8	55,8	13/07/16 12:11:02	58,2	58,2	58,2
13/07/16 11:03:02	52,3	52,3	52,3	13/07/16 12:12:02	55,3	55,3	55,3
13/07/16 11:04:02	52,9	52,9	52,9	13/07/16 12:13:02	54,4	54,4	54,4
13/07/16 11:05:02	61,3	61,3	61,3	13/07/16 12:14:02	53,9	53,9	53,9
13/07/16 11:06:02	60,4	60,4	60,4	13/07/16 12:15:02	58,3	58,3	58,3
13/07/16 11:07:02	61,0	61,0	61,0	13/07/16 12:16:02	59,6	59,6	59,6



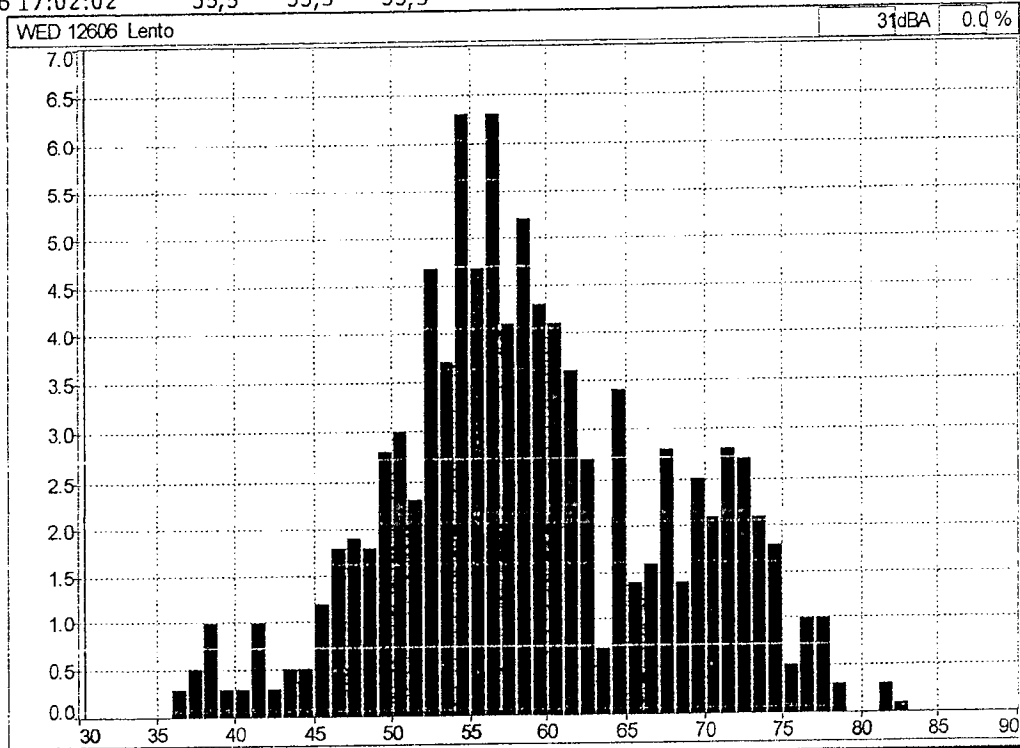
13/07/16 12:17:02	52,7	52,7	52,7	13/07/16 13:26:02	59,6	59,6	59,6
13/07/16 12:18:02	52,9	52,9	52,9	13/07/16 13:27:02	58,2	58,2	58,2
13/07/16 12:19:02	55,0	55,0	55,0	13/07/16 13:28:02	60,4	60,4	60,4
13/07/16 12:20:02	52,5	52,5	52,5	13/07/16 13:29:02	59,7	59,7	59,7
13/07/16 12:21:02	55,8	55,8	55,8	13/07/16 13:30:02	60,5	60,5	60,5
13/07/16 12:22:02	54,6	54,6	54,6	13/07/16 13:31:02	61,9	61,9	61,9
13/07/16 12:23:02	54,1	54,1	54,1	13/07/16 13:32:02	53,4	53,4	53,4
13/07/16 12:24:02	54,6	54,6	54,6	13/07/16 13:33:02	60,3	60,3	60,3
13/07/16 12:25:02	52,8	52,8	52,8	13/07/16 13:34:02	59,8	59,8	59,8
13/07/16 12:26:02	50,7	50,7	50,7	13/07/16 13:35:02	62,0	62,0	62,0
13/07/16 12:27:02	53,5	53,5	53,5	13/07/16 13:36:02	58,5	58,5	58,5
13/07/16 12:28:02	54,2	54,2	54,2	13/07/16 13:37:02	56,7	56,7	56,7
13/07/16 12:29:02	54,1	54,1	54,1	13/07/16 13:38:02	56,8	56,8	56,8
13/07/16 12:30:02	50,3	50,3	50,3	13/07/16 13:39:02	56,6	56,6	56,6
13/07/16 12:31:02	51,3	51,3	51,3	13/07/16 13:40:02	53,4	53,4	53,4
13/07/16 12:32:02	50,3	50,3	50,3	13/07/16 13:41:02	52,7	52,7	52,7
13/07/16 12:33:02	48,6	48,6	48,6	13/07/16 13:42:02	53,5	53,5	53,5
13/07/16 12:34:02	48,6	48,6	48,6	13/07/16 13:43:02	54,2	54,2	54,2
13/07/16 12:35:02	50,7	50,7	50,7	13/07/16 13:44:02	55,4	55,4	55,4
13/07/16 12:36:02	49,1	49,1	49,1	13/07/16 13:45:02	57,3	57,3	57,3
13/07/16 12:37:02	48,8	48,8	48,8	13/07/16 13:46:02	61,9	61,9	61,9
13/07/16 12:38:02	49,1	49,1	49,1	13/07/16 13:47:02	60,6	60,6	60,6
13/07/16 12:39:02	49,6	49,6	49,6	13/07/16 13:48:02	61,9	61,9	61,9
13/07/16 12:40:02	54,0	54,0	54,0	13/07/16 13:49:02	56,8	56,8	56,8
13/07/16 12:41:02	57,9	57,9	57,9	13/07/16 13:50:02	51,4	51,4	51,4
13/07/16 12:42:02	55,5	55,5	55,5	13/07/16 13:51:02	54,9	54,9	54,9
13/07/16 12:43:02	54,9	54,9	54,9	13/07/16 13:52:02	49,2	49,2	49,2
13/07/16 12:44:02	54,9	54,9	54,9	13/07/16 13:53:02	54,0	54,0	54,0
13/07/16 12:45:02	52,1	52,1	52,1	13/07/16 13:54:02	55,3	55,3	55,3
13/07/16 12:46:02	50,8	50,8	50,8	13/07/16 13:55:02	53,4	53,4	53,4
13/07/16 12:47:02	54,2	54,2	54,2	13/07/16 13:56:02	53,5	53,5	53,5
13/07/16 12:48:02	52,9	52,9	52,9	13/07/16 13:57:02	53,8	53,8	53,8
13/07/16 12:49:02	51,7	51,7	51,7	13/07/16 13:58:02	73,1	73,1	73,1
13/07/16 12:50:02	50,2	50,2	50,2	13/07/16 13:59:02	57,8	57,8	57,8
13/07/16 12:51:02	49,1	49,1	49,1	13/07/16 14:00:02	56,7	56,7	56,7
13/07/16 12:52:02	52,1	52,1	52,1	13/07/16 14:01:02	55,1	55,1	55,1
13/07/16 12:53:02	50,7	50,7	50,7	13/07/16 14:02:02	54,0	54,0	54,0
13/07/16 12:54:02	48,8	48,8	48,8	13/07/16 14:03:02	49,6	49,6	49,6
13/07/16 12:55:02	56,2	56,2	56,2	13/07/16 14:04:02	58,8	58,8	58,8
13/07/16 12:56:02	48,9	48,9	48,9	13/07/16 14:05:02	51,3	51,3	51,3
13/07/16 12:57:02	56,5	56,5	56,5	13/07/16 14:06:02	56,2	56,2	56,2
13/07/16 12:58:02	58,8	58,8	58,8	13/07/16 14:07:02	72,4	72,4	72,4
13/07/16 12:59:02	56,8	56,8	56,8	13/07/16 14:08:02	61,8	61,8	61,8
13/07/16 13:00:02	56,9	56,9	56,9	13/07/16 14:09:02	58,3	58,3	58,3
13/07/16 13:01:02	58,3	58,3	58,3	13/07/16 14:10:02	49,8	49,8	49,8
13/07/16 13:02:02	56,1	56,1	56,1	13/07/16 14:11:02	64,6	64,6	64,6
13/07/16 13:03:02	57,5	57,5	57,5	13/07/16 14:12:02	64,9	64,9	64,9
13/07/16 13:04:02	57,5	57,5	57,5	13/07/16 14:13:02	67,9	67,9	67,9
13/07/16 13:05:02	56,1	56,1	56,1	13/07/16 14:14:02	52,5	52,5	52,5
13/07/16 13:06:02	57,2	57,2	57,2	13/07/16 14:15:02	52,2	52,2	52,2
13/07/16 13:07:02	58,6	58,6	58,6	13/07/16 14:16:02	63,0	63,0	63,0
13/07/16 13:08:02	58,9	58,9	58,9	13/07/16 14:17:02	59,6	59,6	59,6
13/07/16 13:09:02	57,2	57,2	57,2	13/07/16 14:18:02	64,8	64,8	64,8
13/07/16 13:10:02	58,4	58,4	58,4	13/07/16 14:19:02	70,2	70,2	70,2
13/07/16 13:11:02	58,1	58,1	58,1	13/07/16 14:20:02	67,3	67,3	67,3
13/07/16 13:12:02	60,1	60,1	60,1	13/07/16 14:21:02	60,6	60,6	60,6
13/07/16 13:13:02	60,7	60,7	60,7	13/07/16 14:22:02	57,5	57,5	57,5
13/07/16 13:14:02	58,7	58,7	58,7	13/07/16 14:23:02	57,6	57,6	57,6
13/07/16 13:15:02	59,6	59,6	59,6	13/07/16 14:24:02	57,6	57,6	57,6
13/07/16 13:16:02	61,8	61,8	61,8	13/07/16 14:25:02	55,2	55,2	55,2
13/07/16 13:17:02	62,3	62,3	62,3	13/07/16 14:26:02	54,3	54,3	54,3
13/07/16 13:18:02	60,8	60,8	60,8	13/07/16 14:27:02	57,5	57,5	57,5
13/07/16 13:19:02	60,0	60,0	60,0	13/07/16 14:28:02	56,4	56,4	56,4
13/07/16 13:20:02	60,8	60,8	60,8	13/07/16 14:29:02	54,6	54,6	54,6
13/07/16 13:21:02	64,9	64,9	64,9	13/07/16 14:30:02	56,9	56,9	56,9
13/07/16 13:22:02	58,5	58,5	58,5	13/07/16 14:31:02	54,9	54,9	54,9
13/07/16 13:23:02	61,4	61,4	61,4	13/07/16 14:32:02	59,2	59,2	59,2
13/07/16 13:24:02	60,4	60,4	60,4	13/07/16 14:33:02	64,6	64,6	64,6
13/07/16 13:25:02	62,2	62,2	62,2	13/07/16 14:34:02	54,8	54,8	54,8



13/07/16 14:35:02	53,3	53,3	53,3	13/07/16 15:44:02	49,7	49,7	49,7
13/07/16 14:36:02	52,7	52,7	52,7	13/07/16 15:45:02	60,8	60,8	60,8
13/07/16 14:37:02	56,2	56,2	56,2	13/07/16 15:46:02	52,1	52,1	52,1
13/07/16 14:38:02	62,9	62,9	62,9	13/07/16 15:47:02	56,1	56,1	56,1
13/07/16 14:39:02	66,4	66,4	66,4	13/07/16 15:48:02	53,2	53,2	53,2
13/07/16 14:40:02	68,8	68,8	68,8	13/07/16 15:49:02	56,2	56,2	56,2
13/07/16 14:41:02	59,6	59,6	59,6	13/07/16 15:50:02	60,6	60,6	60,6
13/07/16 14:42:02	68,0	68,0	68,0	13/07/16 15:51:02	52,8	52,8	52,8
13/07/16 14:43:02	69,3	69,3	69,3	13/07/16 15:52:02	56,7	56,7	56,7
13/07/16 14:44:02	73,6	73,6	73,6	13/07/16 15:53:02	52,5	52,5	52,5
13/07/16 14:45:02	63,2	63,2	63,2	13/07/16 15:54:02	50,2	50,2	50,2
13/07/16 14:46:02	58,0	58,0	58,0	13/07/16 15:55:02	53,2	53,2	53,2
13/07/16 14:47:02	59,3	59,3	59,3	13/07/16 15:56:02	56,3	56,3	56,3
13/07/16 14:48:02	58,1	58,1	58,1	13/07/16 15:57:02	57,6	57,6	57,6
13/07/16 14:49:02	57,1	57,1	57,1	13/07/16 15:58:02	57,7	57,7	57,7
13/07/16 14:50:02	52,3	52,3	52,3	13/07/16 15:59:02	61,5	61,5	61,5
13/07/16 14:51:02	55,9	55,9	55,9	13/07/16 16:00:02	50,2	50,2	50,2
13/07/16 14:52:02	56,7	56,7	56,7	13/07/16 16:01:02	51,6	51,6	51,6
13/07/16 14:53:02	59,8	59,8	59,8	13/07/16 16:02:02	49,7	49,7	49,7
13/07/16 14:54:02	57,4	57,4	57,4	13/07/16 16:03:02	57,8	57,8	57,8
13/07/16 14:55:02	68,8	68,8	68,8	13/07/16 16:04:02	61,9	61,9	61,9
13/07/16 14:56:02	66,7	66,7	66,7	13/07/16 16:05:02	54,6	54,6	54,6
13/07/16 14:57:02	56,8	56,8	56,8	13/07/16 16:06:02	53,9	53,9	53,9
13/07/16 14:58:02	50,5	50,5	50,5	13/07/16 16:07:02	55,3	55,3	55,3
13/07/16 14:59:02	55,6	55,6	55,6	13/07/16 16:08:02	54,9	54,9	54,9
13/07/16 15:00:02	58,4	58,4	58,4	13/07/16 16:09:02	70,4	70,4	70,4
13/07/16 15:01:02	55,2	55,2	55,2	13/07/16 16:10:02	65,7	65,7	65,7
13/07/16 15:02:02	55,0	55,0	55,0	13/07/16 16:11:02	61,4	61,4	61,4
13/07/16 15:03:02	55,0	55,0	55,0	13/07/16 16:12:02	66,1	66,1	66,1
13/07/16 15:04:02	52,5	52,5	52,5	13/07/16 16:13:02	68,0	68,0	68,0
13/07/16 15:05:02	54,5	54,5	54,5	13/07/16 16:14:02	64,0	64,0	64,0
13/07/16 15:06:02	57,8	57,8	57,8	13/07/16 16:15:02	62,2	62,2	62,2
13/07/16 15:07:02	54,4	54,4	54,4	13/07/16 16:16:02	62,4	62,4	62,4
13/07/16 15:08:02	51,0	51,0	51,0	13/07/16 16:17:02	56,1	56,1	56,1
13/07/16 15:09:02	55,4	55,4	55,4	13/07/16 16:18:02	59,7	59,7	59,7
13/07/16 15:10:02	61,1	61,1	61,1	13/07/16 16:19:02	56,2	56,2	56,2
13/07/16 15:11:02	64,9	64,9	64,9	13/07/16 16:20:02	46,0	46,0	46,0
13/07/16 15:12:02	66,0	66,0	66,0	13/07/16 16:21:02	47,4	47,4	47,4
13/07/16 15:13:02	61,4	61,4	61,4	13/07/16 16:22:02	47,2	47,2	47,2
13/07/16 15:14:02	61,8	61,8	61,8	13/07/16 16:23:02	51,9	51,9	51,9
13/07/16 15:15:02	66,3	66,3	66,3	13/07/16 16:24:02	51,1	51,1	51,1
13/07/16 15:16:02	66,2	66,2	66,2	13/07/16 16:25:02	45,7	45,7	45,7
13/07/16 15:17:02	60,0	60,0	60,0	13/07/16 16:26:02	46,7	46,7	46,7
13/07/16 15:18:02	54,8	54,8	54,8	13/07/16 16:27:02	50,6	50,6	50,6
13/07/16 15:19:02	53,8	53,8	53,8	13/07/16 16:28:02	50,9	50,9	50,9
13/07/16 15:20:02	47,7	47,7	47,7	13/07/16 16:29:02	52,0	52,0	52,0
13/07/16 15:21:02	53,3	53,3	53,3	13/07/16 16:30:02	52,3	52,3	52,3
13/07/16 15:22:02	47,5	47,5	47,5	13/07/16 16:31:02	48,3	48,3	48,3
13/07/16 15:23:02	48,0	48,0	48,0	13/07/16 16:32:02	49,7	49,7	49,7
13/07/16 15:24:02	51,8	51,8	51,8	13/07/16 16:33:02	56,4	56,4	56,4
13/07/16 15:25:02	46,7	46,7	46,7	13/07/16 16:34:02	52,5	52,5	52,5
13/07/16 15:26:02	48,0	48,0	48,0	13/07/16 16:35:02	49,5	49,5	49,5
13/07/16 15:27:02	47,3	47,3	47,3	13/07/16 16:36:02	50,2	50,2	50,2
13/07/16 15:28:02	52,3	52,3	52,3	13/07/16 16:37:02	58,7	58,7	58,7
13/07/16 15:29:02	46,3	46,3	46,3	13/07/16 16:38:02	62,2	62,2	62,2
13/07/16 15:30:02	47,5	47,5	47,5	13/07/16 16:39:02	59,8	59,8	59,8
13/07/16 15:31:02	48,2	48,2	48,2	13/07/16 16:40:02	59,6	59,6	59,6
13/07/16 15:32:02	47,2	47,2	47,2	13/07/16 16:41:02	65,2	65,2	65,2
13/07/16 15:33:02	46,4	46,4	46,4	13/07/16 16:42:02	68,9	68,9	68,9
13/07/16 15:34:02	46,4	46,4	46,4	13/07/16 16:43:02	64,9	64,9	64,9
13/07/16 15:35:02	46,6	46,6	46,6	13/07/16 16:44:02	63,8	63,8	63,8
13/07/16 15:36:02	46,2	46,2	46,2	13/07/16 16:45:02	66,7	66,7	66,7
13/07/16 15:37:02	52,4	52,4	52,4	13/07/16 16:46:02	65,5	65,5	65,5
13/07/16 15:38:02	47,3	47,3	47,3	13/07/16 16:47:02	55,6	55,6	55,6
13/07/16 15:39:02	49,6	49,6	49,6	13/07/16 16:48:02	55,0	55,0	55,0
13/07/16 15:40:02	46,7	46,7	46,7	13/07/16 16:49:02	54,3	54,3	54,3
13/07/16 15:41:02	49,9	49,9	49,9	13/07/16 16:50:02	51,9	51,9	51,9
13/07/16 15:42:02	58,9	58,9	58,9	13/07/16 16:51:02	56,2	56,2	56,2
13/07/16 15:43:02	55,3	55,3	55,3	13/07/16 16:52:02	55,5	55,5	55,5



13/07/16 16:53:02	56,4	56,4	56,4	13/07/16 17:03:02	53,7	53,7	53,7
13/07/16 16:54:02	56,4	56,4	56,4	13/07/16 17:04:02	58,5	58,5	58,5
13/07/16 16:55:02	62,1	62,1	62,1	13/07/16 17:05:02	60,1	60,1	60,1
13/07/16 16:56:02	65,0	65,0	65,0	13/07/16 17:06:02	57,7	57,7	57,7
13/07/16 16:57:02	62,1	62,1	62,1	13/07/16 17:07:02	55,3	55,3	55,3
13/07/16 16:58:02	50,8	50,8	50,8	13/07/16 17:08:02	54,3	54,3	54,3
13/07/16 16:59:02	53,1	53,1	53,1	13/07/16 17:09:02	53,2	53,2	53,2
13/07/16 17:00:02	50,4	50,4	50,4	13/07/16 17:10:02	71,3	71,3	71,3
13/07/16 17:01:02	59,4	59,4	59,4	Global	67,5	36,9	82,1
13/07/16 17:02:02	55,5	55,5	55,5				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JADIR CARLOS DOS SANTOS

FUNÇÃO: MOTORISTA

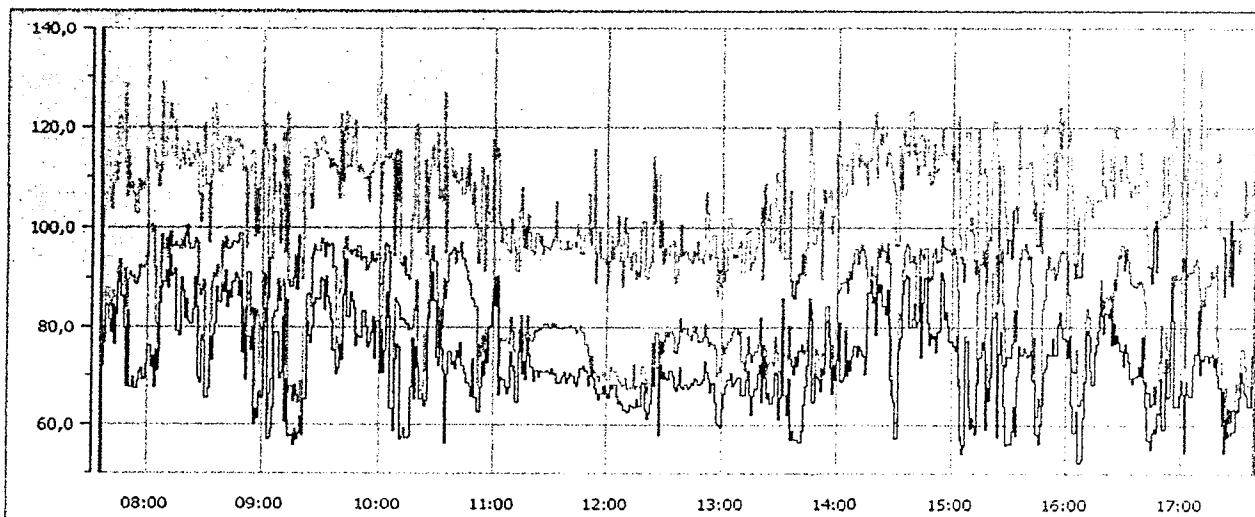
POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO PICAPE FORD RANGER XL 2004 DBA 0889

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 13/07/2016 07:35:46

Data de inicio: 13/07/2016 07:35:46		Calibração: 22/05/2016 17:52:51	
Data de fim : 13/07/2016 17:37:46		Duração entre cursores: 10:03:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 74,9 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 24,7 %	Dose = XX %
LAVG = 74,9 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo	12020_160713_073546.CMG			13/07/16 08:31:46	67,4	67,4	67,4
Períodos	1m			13/07/16 08:32:46	77,8	77,8	77,8
Início	13/07/16 07:35:46			13/07/16 08:33:46	73,2	73,2	73,2
Fim	13/07/16 17:38:46			13/07/16 08:34:46	78,5	78,5	78,5
Localização	WED 12020			13/07/16 08:35:46	80,5	80,5	80,5
Ponderação	A			13/07/16 08:36:46	88,2	88,2	88,2
Tipo de dados	Lento			13/07/16 08:37:46	84,9	84,9	84,9
Unidade	dB			13/07/16 08:38:46	88,7	88,7	88,7
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	13/07/16 08:39:46	87,1	87,1	87,1
13/07/16 07:35:46	73,7	73,7	73,7	13/07/16 08:40:46	91,6	91,6	91,6
13/07/16 07:36:46	72,1	72,1	72,1	13/07/16 08:41:46	84,1	84,1	84,1
13/07/16 07:37:46	76,9	76,9	76,9	13/07/16 08:42:46	87,3	87,3	87,3
13/07/16 07:38:46	84,4	84,4	84,4	13/07/16 08:43:46	86,0	86,0	86,0
13/07/16 07:39:46	81,6	81,6	81,6	13/07/16 08:44:46	89,2	89,2	89,2
13/07/16 07:40:46	78,7	78,7	78,7	13/07/16 08:45:46	91,0	91,0	91,0
13/07/16 07:41:46	84,5	84,5	84,5	13/07/16 08:46:46	89,9	89,9	89,9
13/07/16 07:42:46	76,5	76,5	76,5	13/07/16 08:47:46	86,3	86,3	86,3
13/07/16 07:43:46	82,6	82,6	82,6	13/07/16 08:48:46	89,2	89,2	89,2
13/07/16 07:44:46	89,0	89,0	89,0	13/07/16 08:49:46	74,6	74,6	74,6
13/07/16 07:45:46	91,2	91,2	91,2	13/07/16 08:50:46	80,5	80,5	80,5
13/07/16 07:46:46	86,1	86,1	86,1	13/07/16 08:51:46	69,2	69,2	69,2
13/07/16 07:47:46	79,7	79,7	79,7	13/07/16 08:52:46	77,9	77,9	77,9
13/07/16 07:48:46	67,8	67,8	67,8	13/07/16 08:53:46	75,4	75,4	75,4
13/07/16 07:49:46	83,2	83,2	83,2	13/07/16 08:54:46	80,0	80,0	80,0
13/07/16 07:50:46	67,6	67,6	67,6	13/07/16 08:55:46	59,9	59,9	59,9
13/07/16 07:51:46	67,5	67,5	67,5	13/07/16 08:56:46	63,3	63,3	63,3
13/07/16 07:52:46	69,7	69,7	69,7	13/07/16 08:57:46	61,3	61,3	61,3
13/07/16 07:53:46	67,4	67,4	67,4	13/07/16 08:58:46	66,8	66,8	66,8
13/07/16 07:54:46	68,9	68,9	68,9	13/07/16 08:59:46	65,5	65,5	65,5
13/07/16 07:55:46	70,8	70,8	70,8	13/07/16 09:00:46	80,8	80,8	80,8
13/07/16 07:56:46	71,4	71,4	71,4	13/07/16 09:01:46	83,8	83,8	83,8
13/07/16 07:57:46	69,1	69,1	69,1	13/07/16 09:02:46	57,1	57,1	57,1
13/07/16 07:58:46	69,3	69,3	69,3	13/07/16 09:03:46	57,4	57,4	57,4
13/07/16 07:59:46	72,3	72,3	72,3	13/07/16 09:04:46	59,2	59,2	59,2
13/07/16 08:00:46	76,1	76,1	76,1	13/07/16 09:05:46	63,5	63,5	63,5
13/07/16 08:01:46	71,9	71,9	71,9	13/07/16 09:06:46	78,8	78,8	78,8
13/07/16 08:02:46	74,0	74,0	74,0	13/07/16 09:07:46	78,7	78,7	78,7
13/07/16 08:03:46	67,6	67,6	67,6	13/07/16 09:08:46	69,5	69,5	69,5
13/07/16 08:04:46	75,4	75,4	75,4	13/07/16 09:09:46	70,7	70,7	70,7
13/07/16 08:05:46	71,2	71,2	71,2	13/07/16 09:10:46	82,2	82,2	82,2
13/07/16 08:06:46	84,7	84,7	84,7	13/07/16 09:11:46	60,7	60,7	60,7
13/07/16 08:07:46	87,9	87,9	87,9	13/07/16 09:12:46	69,2	69,2	69,2
13/07/16 08:08:46	89,1	89,1	89,1	13/07/16 09:13:46	57,7	57,7	57,7
13/07/16 08:09:46	91,5	91,5	91,5	13/07/16 09:14:46	57,8	57,8	57,8
13/07/16 08:10:46	87,8	87,8	87,8	13/07/16 09:15:46	55,8	55,8	55,8
13/07/16 08:11:46	94,5	94,5	94,5	13/07/16 09:16:46	59,0	59,0	59,0
13/07/16 08:12:46	90,3	90,3	90,3	13/07/16 09:17:46	57,1	57,1	57,1
13/07/16 08:13:46	90,9	90,9	90,9	13/07/16 09:18:46	58,3	58,3	58,3
13/07/16 08:14:46	91,7	91,7	91,7	13/07/16 09:19:46	61,7	61,7	61,7
13/07/16 08:15:46	79,2	79,2	79,2	13/07/16 09:20:46	57,8	57,8	57,8
13/07/16 08:16:46	78,2	78,2	78,2	13/07/16 09:21:46	65,4	65,4	65,4
13/07/16 08:17:46	89,9	89,9	89,9	13/07/16 09:22:46	81,0	81,0	81,0
13/07/16 08:18:46	87,3	87,3	87,3	13/07/16 09:23:46	78,3	78,3	78,3
13/07/16 08:19:46	81,9	81,9	81,9	13/07/16 09:24:46	76,8	76,8	76,8
13/07/16 08:20:46	85,7	85,7	85,7	13/07/16 09:25:46	79,9	79,9	79,9
13/07/16 08:21:46	81,1	81,1	81,1	13/07/16 09:26:46	84,8	84,8	84,8
13/07/16 08:22:46	80,6	80,6	80,6	13/07/16 09:27:46	85,8	85,8	85,8
13/07/16 08:23:46	83,4	83,4	83,4	13/07/16 09:28:46	85,7	85,7	85,7
13/07/16 08:24:46	90,0	90,0	90,0	13/07/16 09:29:46	90,0	90,0	90,0
13/07/16 08:25:46	84,0	84,0	84,0	13/07/16 09:30:46	89,3	89,3	89,3
13/07/16 08:26:46	69,4	69,4	69,4	13/07/16 09:31:46	83,4	83,4	83,4
13/07/16 08:27:46	68,4	68,4	68,4	13/07/16 09:32:46	90,3	90,3	90,3
13/07/16 08:28:46	78,3	78,3	78,3	13/07/16 09:33:46	86,2	86,2	86,2
13/07/16 08:29:46	77,1	77,1	77,1	13/07/16 09:34:46	84,6	84,6	84,6
13/07/16 08:30:46	65,7	65,7	65,7	13/07/16 09:35:46	81,5	81,5	81,5



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3604
8

13/07/16 09:36:46	75,4	75,4	75,4	13/07/16 10:45:46	68,5	68,5	68,5
13/07/16 09:37:46	70,4	70,4	70,4	13/07/16 10:46:46	68,0	68,0	68,0
13/07/16 09:38:46	71,5	71,5	71,5	13/07/16 10:47:46	66,0	66,0	66,0
13/07/16 09:39:46	76,6	76,6	76,6	13/07/16 10:48:46	73,6	73,6	73,6
13/07/16 09:40:46	73,2	73,2	73,2	13/07/16 10:49:46	65,7	65,7	65,7
13/07/16 09:41:46	86,6	86,6	86,6	13/07/16 10:50:46	62,6	62,6	62,6
13/07/16 09:42:46	93,5	93,5	93,5	13/07/16 10:51:46	62,7	62,7	62,7
13/07/16 09:43:46	82,2	82,2	82,2	13/07/16 10:52:46	67,7	67,7	67,7
13/07/16 09:44:46	87,1	87,1	87,1	13/07/16 10:53:46	72,8	72,8	72,8
13/07/16 09:45:46	85,3	85,3	85,3	13/07/16 10:54:46	70,1	70,1	70,1
13/07/16 09:46:46	83,9	83,9	83,9	13/07/16 10:55:46	75,4	75,4	75,4
13/07/16 09:47:46	76,2	76,2	76,2	13/07/16 10:56:46	72,7	72,7	72,7
13/07/16 09:48:46	78,4	78,4	78,4	13/07/16 10:57:46	79,9	79,9	79,9
13/07/16 09:49:46	77,8	77,8	77,8	13/07/16 10:58:46	84,7	84,7	84,7
13/07/16 09:50:46	77,5	77,5	77,5	13/07/16 10:59:46	88,6	88,6	88,6
13/07/16 09:51:46	83,3	83,3	83,3	13/07/16 11:00:46	84,4	84,4	84,4
13/07/16 09:52:46	80,1	80,1	80,1	13/07/16 11:01:46	88,5	88,5	88,5
13/07/16 09:53:46	75,9	75,9	75,9	13/07/16 11:02:46	66,1	66,1	66,1
13/07/16 09:54:46	76,7	76,7	76,7	13/07/16 11:03:46	69,6	69,6	69,6
13/07/16 09:55:46	78,7	78,7	78,7	13/07/16 11:04:46	69,2	69,2	69,2
13/07/16 09:56:46	82,2	82,2	82,2	13/07/16 11:05:46	67,5	67,5	67,5
13/07/16 09:57:46	73,6	73,6	73,6	13/07/16 11:06:46	66,5	66,5	66,5
13/07/16 09:58:46	81,2	81,2	81,2	13/07/16 11:07:46	67,7	67,7	67,7
13/07/16 09:59:46	70,6	70,6	70,6	13/07/16 11:08:46	75,0	75,0	75,0
13/07/16 10:00:46	79,5	79,5	79,5	13/07/16 11:09:46	72,2	72,2	72,2
13/07/16 10:01:46	70,6	70,6	70,6	13/07/16 11:10:46	71,3	71,3	71,3
13/07/16 10:02:46	75,3	75,3	75,3	13/07/16 11:11:46	64,6	64,6	64,6
13/07/16 10:03:46	87,0	87,0	87,0	13/07/16 11:12:46	75,0	75,0	75,0
13/07/16 10:04:46	82,2	82,2	82,2	13/07/16 11:13:46	79,5	79,5	79,5
13/07/16 10:05:46	63,1	63,1	63,1	13/07/16 11:14:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 10:06:46	58,7	58,7	58,7	13/07/16 11:15:46	73,0	73,0	73,0
13/07/16 10:07:46	73,6	73,6	73,6	13/07/16 11:16:46	69,0	69,0	69,0
13/07/16 10:08:46	76,6	76,6	76,6	13/07/16 11:17:46	77,5	77,5	77,5
13/07/16 10:09:46	75,8	75,8	75,8	13/07/16 11:18:46	74,5	74,5	74,5
13/07/16 10:10:46	57,0	57,0	57,0	13/07/16 11:19:46	71,7	71,7	71,7
13/07/16 10:11:46	57,5	57,5	57,5	13/07/16 11:20:46	68,7	68,7	68,7
13/07/16 10:12:46	59,5	59,5	59,5	13/07/16 11:21:46	71,1	71,1	71,1
13/07/16 10:13:46	57,4	57,4	57,4	13/07/16 11:22:46	71,3	71,3	71,3
13/07/16 10:14:46	57,5	57,5	57,5	13/07/16 11:23:46	69,6	69,6	69,6
13/07/16 10:15:46	67,5	67,5	67,5	13/07/16 11:24:46	71,3	71,3	71,3
13/07/16 10:16:46	77,7	77,7	77,7	13/07/16 11:25:46	70,8	70,8	70,8
13/07/16 10:17:46	65,2	65,2	65,2	13/07/16 11:26:46	70,8	70,8	70,8
13/07/16 10:18:46	75,9	75,9	75,9	13/07/16 11:27:46	71,2	71,2	71,2
13/07/16 10:19:46	71,7	71,7	71,7	13/07/16 11:28:46	70,8	70,8	70,8
13/07/16 10:20:46	65,2	65,2	65,2	13/07/16 11:29:46	70,2	70,2	70,2
13/07/16 10:21:46	66,4	66,4	66,4	13/07/16 11:30:46	71,4	71,4	71,4
13/07/16 10:22:46	63,9	63,9	63,9	13/07/16 11:31:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 10:23:46	64,9	64,9	64,9	13/07/16 11:32:46	70,5	70,5	70,5
13/07/16 10:24:46	81,7	81,7	81,7	13/07/16 11:33:46	68,5	68,5	68,5
13/07/16 10:25:46	85,4	85,4	85,4	13/07/16 11:34:46	68,4	68,4	68,4
13/07/16 10:26:46	91,2	91,2	91,2	13/07/16 11:35:46	69,4	69,4	69,4
13/07/16 10:27:46	85,2	85,2	85,2	13/07/16 11:36:46	70,0	70,0	70,0
13/07/16 10:28:46	73,9	73,9	73,9	13/07/16 11:37:46	71,0	71,0	71,0
13/07/16 10:29:46	72,2	72,2	72,2	13/07/16 11:38:46	68,4	68,4	68,4
13/07/16 10:30:46	81,1	81,1	81,1	13/07/16 11:39:46	69,5	69,5	69,5
13/07/16 10:31:46	75,5	75,5	75,5	13/07/16 11:40:46	70,6	70,6	70,6
13/07/16 10:32:46	71,1	71,1	71,1	13/07/16 11:41:46	69,9	69,9	69,9
13/07/16 10:33:46	56,3	56,3	56,3	13/07/16 11:42:46	68,5	68,5	68,5
13/07/16 10:34:46	70,3	70,3	70,3	13/07/16 11:43:46	67,9	67,9	67,9
13/07/16 10:35:46	74,9	74,9	74,9	13/07/16 11:44:46	69,7	69,7	69,7
13/07/16 10:36:46	72,4	72,4	72,4	13/07/16 11:45:46	71,4	71,4	71,4
13/07/16 10:37:46	72,9	72,9	72,9	13/07/16 11:46:46	71,4	71,4	71,4
13/07/16 10:38:46	71,6	71,6	71,6	13/07/16 11:47:46	72,0	72,0	72,0
13/07/16 10:39:46	75,4	75,4	75,4	13/07/16 11:48:46	71,3	71,3	71,3
13/07/16 10:40:46	73,8	73,8	73,8	13/07/16 11:49:46	67,9	67,9	67,9
13/07/16 10:41:46	76,9	76,9	76,9	13/07/16 11:50:46	69,9	69,9	69,9
13/07/16 10:42:46	72,2	72,2	72,2	13/07/16 11:51:46	71,7	71,7	71,7
13/07/16 10:43:46	70,6	70,6	70,6	13/07/16 11:52:46	69,3	69,3	69,3
13/07/16 10:44:46	68,5	68,5	68,5	13/07/16 11:53:46	67,3	67,3	67,3



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3005
8

13/07/16 11:54:46	66,6	66,6	66,6	13/07/16 13:03:46	70,5	70,5	70,5
13/07/16 11:55:46	65,3	65,3	65,3	13/07/16 13:04:46	68,0	68,0	68,0
13/07/16 11:56:46	66,4	66,4	66,4	13/07/16 13:05:46	68,4	68,4	68,4
13/07/16 11:57:46	67,8	67,8	67,8	13/07/16 13:06:46	69,2	69,2	69,2
13/07/16 11:58:46	66,5	66,5	66,5	13/07/16 13:07:46	69,7	69,7	69,7
13/07/16 11:59:46	66,6	66,6	66,6	13/07/16 13:08:46	69,8	69,8	69,8
13/07/16 12:00:46	65,7	65,7	65,7	13/07/16 13:09:46	66,2	66,2	66,2
13/07/16 12:01:46	68,2	68,2	68,2	13/07/16 13:10:46	66,2	66,2	66,2
13/07/16 12:02:46	67,4	67,4	67,4	13/07/16 13:11:46	69,0	69,0	69,0
13/07/16 12:03:46	68,1	68,1	68,1	13/07/16 13:12:46	71,2	71,2	71,2
13/07/16 12:04:46	65,9	65,9	65,9	13/07/16 13:13:46	66,2	66,2	66,2
13/07/16 12:05:46	64,5	64,5	64,5	13/07/16 13:14:46	62,1	62,1	62,1
13/07/16 12:06:46	65,1	65,1	65,1	13/07/16 13:15:46	65,8	65,8	65,8
13/07/16 12:07:46	64,0	64,0	64,0	13/07/16 13:16:46	67,3	67,3	67,3
13/07/16 12:08:46	62,9	62,9	62,9	13/07/16 13:17:46	70,7	70,7	70,7
13/07/16 12:09:46	62,9	62,9	62,9	13/07/16 13:18:46	72,3	72,3	72,3
13/07/16 12:10:46	62,7	62,7	62,7	13/07/16 13:19:46	64,8	64,8	64,8
13/07/16 12:11:46	64,0	64,0	64,0	13/07/16 13:20:46	74,2	74,2	74,2
13/07/16 12:12:46	63,9	63,9	63,9	13/07/16 13:21:46	69,8	69,8	69,8
13/07/16 12:13:46	63,6	63,6	63,6	13/07/16 13:22:46	65,6	65,6	65,6
13/07/16 12:14:46	63,5	63,5	63,5	13/07/16 13:23:46	66,7	66,7	66,7
13/07/16 12:15:46	65,2	65,2	65,2	13/07/16 13:24:46	64,5	64,5	64,5
13/07/16 12:16:46	63,9	63,9	63,9	13/07/16 13:25:46	65,9	65,9	65,9
13/07/16 12:17:46	63,8	63,8	63,8	13/07/16 13:26:46	70,9	70,9	70,9
13/07/16 12:18:46	68,4	68,4	68,4	13/07/16 13:27:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 12:19:46	62,8	62,8	62,8	13/07/16 13:28:46	61,3	61,3	61,3
13/07/16 12:20:46	61,3	61,3	61,3	13/07/16 13:29:46	65,6	65,6	65,6
13/07/16 12:21:46	62,4	62,4	62,4	13/07/16 13:30:46	82,2	82,2	82,2
13/07/16 12:22:46	64,5	64,5	64,5	13/07/16 13:31:46	66,1	66,1	66,1
13/07/16 12:23:46	71,9	71,9	71,9	13/07/16 13:32:46	62,0	62,0	62,0
13/07/16 12:24:46	68,0	68,0	68,0	13/07/16 13:33:46	69,4	69,4	69,4
13/07/16 12:25:46	71,8	71,8	71,8	13/07/16 13:34:46	57,0	57,0	57,0
13/07/16 12:26:46	57,9	57,9	57,9	13/07/16 13:35:46	58,8	58,8	58,8
13/07/16 12:27:46	72,5	72,5	72,5	13/07/16 13:36:46	57,2	57,2	57,2
13/07/16 12:28:46	69,4	69,4	69,4	13/07/16 13:37:46	57,0	57,0	57,0
13/07/16 12:29:46	71,0	71,0	71,0	13/07/16 13:38:46	57,2	57,2	57,2
13/07/16 12:30:46	69,4	69,4	69,4	13/07/16 13:39:46	56,6	56,6	56,6
13/07/16 12:31:46	69,2	69,2	69,2	13/07/16 13:40:46	58,7	58,7	58,7
13/07/16 12:32:46	71,1	71,1	71,1	13/07/16 13:41:46	64,2	64,2	64,2
13/07/16 12:33:46	70,0	70,0	70,0	13/07/16 13:42:46	67,8	67,8	67,8
13/07/16 12:34:46	67,5	67,5	67,5	13/07/16 13:43:46	72,0	72,0	72,0
13/07/16 12:35:46	67,2	67,2	67,2	13/07/16 13:44:46	84,6	84,6	84,6
13/07/16 12:36:46	68,3	68,3	68,3	13/07/16 13:45:46	81,4	81,4	81,4
13/07/16 12:37:46	71,9	71,9	71,9	13/07/16 13:46:46	64,6	64,6	64,6
13/07/16 12:38:46	67,7	67,7	67,7	13/07/16 13:47:46	70,6	70,6	70,6
13/07/16 12:39:46	67,4	67,4	67,4	13/07/16 13:48:46	69,6	69,6	69,6
13/07/16 12:40:46	68,1	68,1	68,1	13/07/16 13:49:46	69,1	69,1	69,1
13/07/16 12:41:46	67,4	67,4	67,4	13/07/16 13:50:46	67,1	67,1	67,1
13/07/16 12:42:46	67,7	67,7	67,7	13/07/16 13:51:46	71,4	71,4	71,4
13/07/16 12:43:46	68,4	68,4	68,4	13/07/16 13:52:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 12:44:46	68,2	68,2	68,2	13/07/16 13:53:46	81,1	81,1	81,1
13/07/16 12:45:46	69,5	69,5	69,5	13/07/16 13:54:46	78,0	78,0	78,0
13/07/16 12:46:46	69,1	69,1	69,1	13/07/16 13:55:46	71,9	71,9	71,9
13/07/16 12:47:46	68,2	68,2	68,2	13/07/16 13:56:46	66,5	66,5	66,5
13/07/16 12:48:46	68,4	68,4	68,4	13/07/16 13:57:46	72,4	72,4	72,4
13/07/16 12:49:46	69,0	69,0	69,0	13/07/16 13:58:46	69,0	69,0	69,0
13/07/16 12:50:46	72,9	72,9	72,9	13/07/16 13:59:46	73,2	73,2	73,2
13/07/16 12:51:46	70,8	70,8	70,8	13/07/16 14:00:46	80,8	80,8	80,8
13/07/16 12:52:46	69,5	69,5	69,5	13/07/16 14:01:46	68,8	68,8	68,8
13/07/16 12:53:46	66,7	66,7	66,7	13/07/16 14:02:46	69,3	69,3	69,3
13/07/16 12:54:46	68,5	68,5	68,5	13/07/16 14:03:46	79,4	79,4	79,4
13/07/16 12:55:46	64,6	64,6	64,6	13/07/16 14:04:46	70,0	70,0	70,0
13/07/16 12:56:46	60,3	60,3	60,3	13/07/16 14:05:46	73,1	73,1	73,1
13/07/16 12:57:46	60,1	60,1	60,1	13/07/16 14:06:46	71,2	71,2	71,2
13/07/16 12:58:46	59,6	59,6	59,6	13/07/16 14:07:46	74,1	74,1	74,1
13/07/16 12:59:46	63,2	63,2	63,2	13/07/16 14:08:46	76,2	76,2	76,2
13/07/16 13:00:46	66,5	66,5	66,5	13/07/16 14:09:46	74,0	74,0	74,0
13/07/16 13:01:46	67,8	67,8	67,8	13/07/16 14:10:46	76,1	76,1	76,1
13/07/16 13:02:46	69,2	69,2	69,2	13/07/16 14:11:46	75,4	75,4	75,4

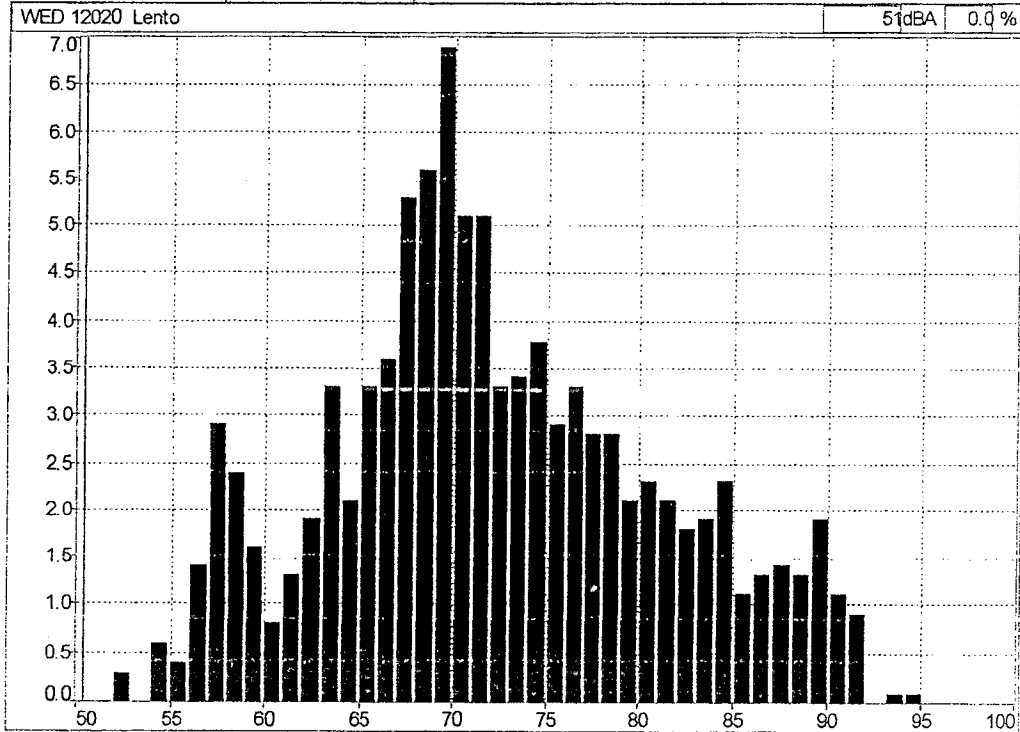


3606
8

13/07/16 14:12:46	74,3	74,3	74,3	13/07/16 15:21:46	82,2	82,2	82,2
13/07/16 14:13:46	74,0	74,0	74,0	13/07/16 15:22:46	83,1	83,1	83,1
13/07/16 14:14:46	70,3	70,3	70,3	13/07/16 15:23:46	57,7	57,7	57,7
13/07/16 14:15:46	87,2	87,2	87,2	13/07/16 15:24:46	74,8	74,8	74,8
13/07/16 14:16:46	89,5	89,5	89,5	13/07/16 15:25:46	79,2	79,2	79,2
13/07/16 14:17:46	85,0	85,0	85,0	13/07/16 15:26:46	72,5	72,5	72,5
13/07/16 14:18:46	86,2	86,2	86,2	13/07/16 15:27:46	63,8	63,8	63,8
13/07/16 14:19:46	78,6	78,6	78,6	13/07/16 15:28:46	56,0	56,0	56,0
13/07/16 14:20:46	88,7	88,7	88,7	13/07/16 15:29:46	56,1	56,1	56,1
13/07/16 14:21:46	87,1	87,1	87,1	13/07/16 15:30:46	56,2	56,2	56,2
13/07/16 14:22:46	88,8	88,8	88,8	13/07/16 15:31:46	58,8	58,8	58,8
13/07/16 14:23:46	84,5	84,5	84,5	13/07/16 15:32:46	63,9	63,9	63,9
13/07/16 14:24:46	82,7	82,7	82,7	13/07/16 15:33:46	57,9	57,9	57,9
13/07/16 14:25:46	87,6	87,6	87,6	13/07/16 15:34:46	69,9	69,9	69,9
13/07/16 14:26:46	80,5	80,5	80,5	13/07/16 15:35:46	76,3	76,3	76,3
13/07/16 14:27:46	69,0	69,0	69,0	13/07/16 15:36:46	74,3	74,3	74,3
13/07/16 14:28:46	66,2	66,2	66,2	13/07/16 15:37:46	75,9	75,9	75,9
13/07/16 14:29:46	64,8	64,8	64,8	13/07/16 15:38:46	75,1	75,1	75,1
13/07/16 14:30:46	57,4	57,4	57,4	13/07/16 15:39:46	73,8	73,8	73,8
13/07/16 14:31:46	75,7	75,7	75,7	13/07/16 15:40:46	74,3	74,3	74,3
13/07/16 14:32:46	77,7	77,7	77,7	13/07/16 15:41:46	75,3	75,3	75,3
13/07/16 14:33:46	86,8	86,8	86,8	13/07/16 15:42:46	69,1	69,1	69,1
13/07/16 14:34:46	89,4	89,4	89,4	13/07/16 15:43:46	68,8	68,8	68,8
13/07/16 14:35:46	90,5	90,5	90,5	13/07/16 15:44:46	58,2	58,2	58,2
13/07/16 14:36:46	90,1	90,1	90,1	13/07/16 15:45:46	56,3	56,3	56,3
13/07/16 14:37:46	80,1	80,1	80,1	13/07/16 15:46:46	60,4	60,4	60,4
13/07/16 14:38:46	81,8	81,8	81,8	13/07/16 15:47:46	64,1	64,1	64,1
13/07/16 14:39:46	84,8	84,8	84,8	13/07/16 15:48:46	71,0	71,0	71,0
13/07/16 14:40:46	80,0	80,0	80,0	13/07/16 15:49:46	71,7	71,7	71,7
13/07/16 14:41:46	81,2	81,2	81,2	13/07/16 15:50:46	74,7	74,7	74,7
13/07/16 14:42:46	90,3	90,3	90,3	13/07/16 15:51:46	74,4	74,4	74,4
13/07/16 14:43:46	73,7	73,7	73,7	13/07/16 15:52:46	77,7	77,7	77,7
13/07/16 14:44:46	84,9	84,9	84,9	13/07/16 15:53:46	74,4	74,4	74,4
13/07/16 14:45:46	89,9	89,9	89,9	13/07/16 15:54:46	74,5	74,5	74,5
13/07/16 14:46:46	81,0	81,0	81,0	13/07/16 15:55:46	80,6	80,6	80,6
13/07/16 14:47:46	76,6	76,6	76,6	13/07/16 15:56:46	83,2	83,2	83,2
13/07/16 14:48:46	78,9	78,9	78,9	13/07/16 15:57:46	80,1	80,1	80,1
13/07/16 14:49:46	77,6	77,6	77,6	13/07/16 15:58:46	77,6	77,6	77,6
13/07/16 14:50:46	78,1	78,1	78,1	13/07/16 15:59:46	77,4	77,4	77,4
13/07/16 14:51:46	74,9	74,9	74,9	13/07/16 16:00:46	73,9	73,9	73,9
13/07/16 14:52:46	79,2	79,2	79,2	13/07/16 16:01:46	78,1	78,1	78,1
13/07/16 14:53:46	91,1	91,1	91,1	13/07/16 16:02:46	64,1	64,1	64,1
13/07/16 14:54:46	89,7	89,7	89,7	13/07/16 16:03:46	58,4	58,4	58,4
13/07/16 14:55:46	81,7	81,7	81,7	13/07/16 16:04:46	58,4	58,4	58,4
13/07/16 14:56:46	83,1	83,1	83,1	13/07/16 16:05:46	62,9	62,9	62,9
13/07/16 14:57:46	80,3	80,3	80,3	13/07/16 16:06:46	52,3	52,3	52,3
13/07/16 14:58:46	77,2	77,2	77,2	13/07/16 16:07:46	53,0	53,0	53,0
13/07/16 14:59:46	77,0	77,0	77,0	13/07/16 16:08:46	61,6	61,6	61,6
13/07/16 15:00:46	76,1	76,1	76,1	13/07/16 16:09:46	68,9	68,9	68,9
13/07/16 15:01:46	75,2	75,2	75,2	13/07/16 16:10:46	79,5	79,5	79,5
13/07/16 15:02:46	78,3	78,3	78,3	13/07/16 16:11:46	78,5	78,5	78,5
13/07/16 15:03:46	67,8	67,8	67,8	13/07/16 16:12:46	71,2	71,2	71,2
13/07/16 15:04:46	57,2	57,2	57,2	13/07/16 16:13:46	68,2	68,2	68,2
13/07/16 15:05:46	54,2	54,2	54,2	13/07/16 16:14:46	74,7	74,7	74,7
13/07/16 15:06:46	55,5	55,5	55,5	13/07/16 16:15:46	76,4	76,4	76,4
13/07/16 15:07:46	77,1	77,1	77,1	13/07/16 16:16:46	79,3	79,3	79,3
13/07/16 15:08:46	63,8	63,8	63,8	13/07/16 16:17:46	86,3	86,3	86,3
13/07/16 15:09:46	59,4	59,4	59,4	13/07/16 16:18:46	82,5	82,5	82,5
13/07/16 15:10:46	61,5	61,5	61,5	13/07/16 16:19:46	78,7	78,7	78,7
13/07/16 15:11:46	59,9	59,9	59,9	13/07/16 16:20:46	82,8	82,8	82,8
13/07/16 15:12:46	58,5	58,5	58,5	13/07/16 16:21:46	82,2	82,2	82,2
13/07/16 15:13:46	68,6	68,6	68,6	13/07/16 16:22:46	83,9	83,9	83,9
13/07/16 15:14:46	73,7	73,7	73,7	13/07/16 16:23:46	76,6	76,6	76,6
13/07/16 15:15:46	77,0	77,0	77,0	13/07/16 16:24:46	81,0	81,0	81,0
13/07/16 15:16:46	75,5	75,5	75,5	13/07/16 16:25:46	76,8	76,8	76,8
13/07/16 15:17:46	59,2	59,2	59,2	13/07/16 16:26:46	78,4	78,4	78,4
13/07/16 15:18:46	67,6	67,6	67,6	13/07/16 16:27:46	77,1	77,1	77,1
13/07/16 15:19:46	65,0	65,0	65,0	13/07/16 16:28:46	75,2	75,2	75,2
13/07/16 15:20:46	69,7	69,7	69,7	13/07/16 16:29:46	72,0	72,0	72,0



13/07/16 16:30:46	76,7	76,7	76,7	13/07/16 17:05:46	72,5	72,5	72,5
13/07/16 16:31:46	74,9	74,9	74,9	13/07/16 17:06:46	74,7	74,7	74,7
13/07/16 16:32:46	73,0	73,0	73,0	13/07/16 17:07:46	74,6	74,6	74,6
13/07/16 16:33:46	69,4	69,4	69,4	13/07/16 17:08:46	83,5	83,5	83,5
13/07/16 16:34:46	68,4	68,4	68,4	13/07/16 17:09:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 16:35:46	69,7	69,7	69,7	13/07/16 17:10:46	73,6	73,6	73,6
13/07/16 16:36:46	69,9	69,9	69,9	13/07/16 17:11:46	73,3	73,3	73,3
13/07/16 16:37:46	72,1	72,1	72,1	13/07/16 17:12:46	74,5	74,5	74,5
13/07/16 16:38:46	70,1	70,1	70,1	13/07/16 17:13:46	72,8	72,8	72,8
13/07/16 16:39:46	78,0	78,0	78,0	13/07/16 17:14:46	74,2	74,2	74,2
13/07/16 16:40:46	68,7	68,7	68,7	13/07/16 17:15:46	74,7	74,7	74,7
13/07/16 16:41:46	63,9	63,9	63,9	13/07/16 17:16:46	72,2	72,2	72,2
13/07/16 16:42:46	57,2	57,2	57,2	13/07/16 17:17:46	73,8	73,8	73,8
13/07/16 16:43:46	54,9	54,9	54,9	13/07/16 17:18:46	70,4	70,4	70,4
13/07/16 16:44:46	58,6	58,6	58,6	13/07/16 17:19:46	67,5	67,5	67,5
13/07/16 16:45:46	59,5	59,5	59,5	13/07/16 17:20:46	59,9	59,9	59,9
13/07/16 16:46:46	58,6	58,6	58,6	13/07/16 17:21:46	54,5	54,5	54,5
13/07/16 16:47:46	62,6	62,6	62,6	13/07/16 17:22:46	61,7	61,7	61,7
13/07/16 16:48:46	62,4	62,4	62,4	13/07/16 17:23:46	57,7	57,7	57,7
13/07/16 16:49:46	69,3	69,3	69,3	13/07/16 17:24:46	58,9	58,9	58,9
13/07/16 16:50:46	59,1	59,1	59,1	13/07/16 17:25:46	58,3	58,3	58,3
13/07/16 16:51:46	73,4	73,4	73,4	13/07/16 17:26:46	58,7	58,7	58,7
13/07/16 16:52:46	65,6	65,6	65,6	13/07/16 17:27:46	63,3	63,3	63,3
13/07/16 16:53:46	66,0	66,0	66,0	13/07/16 17:28:46	63,0	63,0	63,0
13/07/16 16:54:46	88,2	88,2	88,2	13/07/16 17:29:46	65,8	65,8	65,8
13/07/16 16:55:46	81,6	81,6	81,6	13/07/16 17:30:46	70,9	70,9	70,9
13/07/16 16:56:46	63,9	63,9	63,9	13/07/16 17:31:46	68,8	68,8	68,8
13/07/16 16:57:46	63,8	63,8	63,8	13/07/16 17:32:46	66,9	66,9	66,9
13/07/16 16:58:46	66,1	66,1	66,1	13/07/16 17:33:46	66,3	66,3	66,3
13/07/16 16:59:46	69,2	69,2	69,2	13/07/16 17:34:46	63,9	63,9	63,9
13/07/16 17:00:46	66,4	66,4	66,4	13/07/16 17:35:46	67,9	67,9	67,9
13/07/16 17:01:46	54,5	54,5	54,5	13/07/16 17:36:46	56,8	56,8	56,8
13/07/16 17:02:46	68,7	68,7	68,7	13/07/16 17:37:46	61,0	61,0	61,0
13/07/16 17:03:46	66,6	66,6	66,6	Global	80,6	52,3	94,5
13/07/16 17:04:46	65,8	65,8	65,8				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3:08
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA- SÃO PAULO

NOME: ELIZABETE ROSEMERY MOREIRA DIAS

FUNÇÃO: MOTORISTA

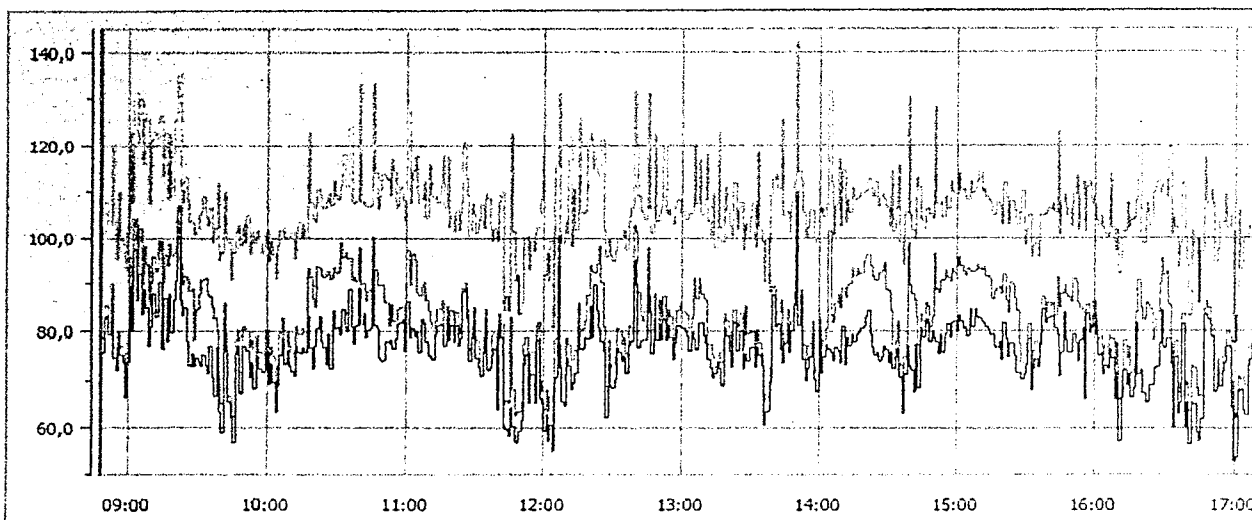
POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW SAVEIRO 2015 FZM 4489

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 12/07/2016 08:47:27

Data de inicio: 12/07/2016 08:47:27	Calibração: 22/05/2016 17:52:51		
Data de fim : 12/07/2016 17:08:27	Duração entre cursores: 08:22:00		
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 77,0 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 33,0 %	Dose = XX %
LAVG = 77,0 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3009
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12020_160712_084727.CMG			12/07/16 09:42:27	76,0	76,0	76,0
Períodos Im				12/07/16 09:43:27	65,6	65,6	65,6
Início	12/07/16 08:47:27			12/07/16 09:44:27	62,0	62,0	62,0
Fim	12/07/16 17:09:27			12/07/16 09:45:27	56,7	56,7	56,7
Localização	WED 12020			12/07/16 09:46:27	75,6	75,6	75,6
Ponderação	A			12/07/16 09:47:27	77,1	77,1	77,1
Tipo de dados	Lento			12/07/16 09:48:27	67,4	67,4	67,4
Unidade dB				12/07/16 09:49:27	77,0	77,0	77,0
Período de Início	Leq	Lmin	Lmax	12/07/16 09:50:27	77,1	77,1	77,1
12/07/16 08:47:27	82,6	82,6	82,6	12/07/16 09:51:27	76,2	76,2	76,2
12/07/16 08:48:27	75,7	75,7	75,7	12/07/16 09:52:27	70,5	70,5	70,5
12/07/16 08:49:27	83,0	83,0	83,0	12/07/16 09:53:27	73,5	73,5	73,5
12/07/16 08:50:27	83,3	83,3	83,3	12/07/16 09:54:27	68,2	68,2	68,2
12/07/16 08:51:27	79,4	79,4	79,4	12/07/16 09:55:27	74,8	74,8	74,8
12/07/16 08:52:27	82,2	82,2	82,2	12/07/16 09:56:27	72,2	72,2	72,2
12/07/16 08:53:27	74,6	74,6	74,6	12/07/16 09:57:27	71,7	71,7	71,7
12/07/16 08:54:27	71,9	71,9	71,9	12/07/16 09:58:27	71,7	71,7	71,7
12/07/16 08:55:27	77,7	77,7	77,7	12/07/16 09:59:27	75,9	75,9	75,9
12/07/16 08:56:27	75,2	75,2	75,2	12/07/16 10:00:27	69,4	69,4	69,4
12/07/16 08:57:27	73,7	73,7	73,7	12/07/16 10:01:27	73,3	73,3	73,3
12/07/16 08:58:27	66,3	66,3	66,3	12/07/16 10:02:27	69,7	69,7	69,7
12/07/16 08:59:27	73,6	73,6	73,6	12/07/16 10:03:27	63,3	63,3	63,3
12/07/16 09:00:27	89,3	89,3	89,3	12/07/16 10:04:27	68,9	68,9	68,9
12/07/16 09:01:27	80,0	80,0	80,0	12/07/16 10:05:27	75,3	75,3	75,3
12/07/16 09:02:27	97,5	97,5	97,5	12/07/16 10:06:27	78,7	78,7	78,7
12/07/16 09:03:27	86,6	86,6	86,6	12/07/16 10:07:27	73,3	73,3	73,3
12/07/16 09:04:27	92,3	92,3	92,3	12/07/16 10:08:27	76,0	76,0	76,0
12/07/16 09:05:27	83,9	83,9	83,9	12/07/16 10:09:27	72,9	72,9	72,9
12/07/16 09:06:27	88,8	88,8	88,8	12/07/16 10:10:27	71,6	71,6	71,6
12/07/16 09:07:27	85,1	85,1	85,1	12/07/16 10:11:27	70,9	70,9	70,9
12/07/16 09:08:27	77,1	77,1	77,1	12/07/16 10:12:27	77,1	77,1	77,1
12/07/16 09:09:27	81,0	81,0	81,0	12/07/16 10:13:27	75,9	75,9	75,9
12/07/16 09:10:27	87,8	87,8	87,8	12/07/16 10:14:27	75,6	75,6	75,6
12/07/16 09:11:27	83,1	83,1	83,1	12/07/16 10:15:27	76,8	76,8	76,8
12/07/16 09:12:27	83,2	83,2	83,2	12/07/16 10:16:27	75,7	75,7	75,7
12/07/16 09:13:27	90,4	90,4	90,4	12/07/16 10:17:27	83,2	83,2	83,2
12/07/16 09:14:27	76,4	76,4	76,4	12/07/16 10:18:27	76,7	76,7	76,7
12/07/16 09:15:27	86,9	86,9	86,9	12/07/16 10:19:27	72,5	72,5	72,5
12/07/16 09:16:27	78,0	78,0	78,0	12/07/16 10:20:27	76,9	76,9	76,9
12/07/16 09:17:27	88,0	88,0	88,0	12/07/16 10:21:27	80,7	80,7	80,7
12/07/16 09:18:27	79,9	79,9	79,9	12/07/16 10:22:27	83,1	83,1	83,1
12/07/16 09:19:27	86,5	86,5	86,5	12/07/16 10:23:27	77,8	77,8	77,8
12/07/16 09:20:27	90,6	90,6	90,6	12/07/16 10:24:27	76,7	76,7	76,7
12/07/16 09:21:27	100,4	100,4	100,4	12/07/16 10:25:27	73,3	73,3	73,3
12/07/16 09:22:27	86,5	86,5	86,5	12/07/16 10:26:27	79,5	79,5	79,5
12/07/16 09:23:27	83,4	83,4	83,4	12/07/16 10:27:27	72,5	72,5	72,5
12/07/16 09:24:27	85,2	85,2	85,2	12/07/16 10:28:27	84,4	84,4	84,4
12/07/16 09:25:27	77,9	77,9	77,9	12/07/16 10:29:27	80,7	80,7	80,7
12/07/16 09:26:27	72,9	72,9	72,9	12/07/16 10:30:27	80,9	80,9	80,9
12/07/16 09:27:27	75,5	75,5	75,5	12/07/16 10:31:27	79,4	79,4	79,4
12/07/16 09:28:27	73,0	73,0	73,0	12/07/16 10:32:27	84,9	84,9	84,9
12/07/16 09:29:27	74,5	74,5	74,5	12/07/16 10:33:27	80,9	80,9	80,9
12/07/16 09:30:27	73,7	73,7	73,7	12/07/16 10:34:27	80,1	80,1	80,1
12/07/16 09:31:27	72,9	72,9	72,9	12/07/16 10:35:27	88,7	88,7	88,7
12/07/16 09:32:27	75,1	75,1	75,1	12/07/16 10:36:27	81,2	81,2	81,2
12/07/16 09:33:27	72,9	72,9	72,9	12/07/16 10:37:27	77,6	77,6	77,6
12/07/16 09:34:27	71,5	71,5	71,5	12/07/16 10:38:27	81,5	81,5	81,5
12/07/16 09:35:27	77,0	77,0	77,0	12/07/16 10:39:27	89,1	89,1	89,1
12/07/16 09:36:27	70,4	70,4	70,4	12/07/16 10:40:27	81,6	81,6	81,6
12/07/16 09:37:27	66,8	66,8	66,8	12/07/16 10:41:27	83,9	83,9	83,9
12/07/16 09:38:27	76,6	76,6	76,6	12/07/16 10:42:27	78,8	78,8	78,8
12/07/16 09:39:27	63,3	63,3	63,3	12/07/16 10:43:27	80,3	80,3	80,3
12/07/16 09:40:27	59,0	59,0	59,0	12/07/16 10:44:27	80,7	80,7	80,7
12/07/16 09:41:27	82,5	82,5	82,5	12/07/16 10:45:27	93,0	93,0	93,0
				12/07/16 10:46:27	81,5	81,5	81,5

3610
8

12/07/16 10:47:27	80,7	80,7	80,7	12/07/16 11:56:27	65,2	65,2	65,2
12/07/16 10:48:27	74,4	74,4	74,4	12/07/16 11:57:27	78,1	78,1	78,1
12/07/16 10:49:27	73,8	73,8	73,8	12/07/16 11:58:27	66,2	66,2	66,2
12/07/16 10:50:27	74,1	74,1	74,1	12/07/16 11:59:27	65,1	65,1	65,1
12/07/16 10:51:27	78,0	78,0	78,0	12/07/16 12:00:27	59,3	59,3	59,3
12/07/16 10:52:27	77,6	77,6	77,6	12/07/16 12:01:27	62,6	62,6	62,6
12/07/16 10:53:27	78,3	78,3	78,3	12/07/16 12:02:27	57,1	57,1	57,1
12/07/16 10:54:27	76,5	76,5	76,5	12/07/16 12:03:27	60,5	60,5	60,5
12/07/16 10:55:27	78,6	78,6	78,6	12/07/16 12:04:27	55,0	55,0	55,0
12/07/16 10:56:27	81,7	81,7	81,7	12/07/16 12:05:27	70,4	70,4	70,4
12/07/16 10:57:27	82,1	82,1	82,1	12/07/16 12:06:27	93,8	93,8	93,8
12/07/16 10:58:27	82,6	82,6	82,6	12/07/16 12:07:27	72,8	72,8	72,8
12/07/16 10:59:27	76,0	76,0	76,0	12/07/16 12:08:27	65,6	65,6	65,6
12/07/16 11:00:27	86,3	86,3	86,3	12/07/16 12:09:27	64,6	64,6	64,6
12/07/16 11:01:27	78,8	78,8	78,8	12/07/16 12:10:27	74,5	74,5	74,5
12/07/16 11:02:27	80,8	80,8	80,8	12/07/16 12:11:27	73,0	73,0	73,0
12/07/16 11:03:27	79,1	79,1	79,1	12/07/16 12:12:27	68,0	68,0	68,0
12/07/16 11:04:27	80,2	80,2	80,2	12/07/16 12:13:27	69,3	69,3	69,3
12/07/16 11:05:27	75,7	75,7	75,7	12/07/16 12:14:27	71,4	71,4	71,4
12/07/16 11:06:27	82,7	82,7	82,7	12/07/16 12:15:27	80,8	80,8	80,8
12/07/16 11:07:27	82,1	82,1	82,1	12/07/16 12:16:27	76,3	76,3	76,3
12/07/16 11:08:27	77,9	77,9	77,9	12/07/16 12:17:27	76,4	76,4	76,4
12/07/16 11:09:27	75,0	75,0	75,0	12/07/16 12:18:27	78,9	78,9	78,9
12/07/16 11:10:27	74,8	74,8	74,8	12/07/16 12:19:27	78,5	78,5	78,5
12/07/16 11:11:27	74,3	74,3	74,3	12/07/16 12:20:27	85,4	85,4	85,4
12/07/16 11:12:27	79,4	79,4	79,4	12/07/16 12:21:27	78,9	78,9	78,9
12/07/16 11:13:27	81,3	81,3	81,3	12/07/16 12:22:27	89,7	89,7	89,7
12/07/16 11:14:27	81,8	81,8	81,8	12/07/16 12:23:27	84,6	84,6	84,6
12/07/16 11:15:27	81,8	81,8	81,8	12/07/16 12:24:27	80,8	80,8	80,8
12/07/16 11:16:27	77,0	77,0	77,0	12/07/16 12:25:27	77,9	77,9	77,9
12/07/16 11:17:27	83,0	83,0	83,0	12/07/16 12:26:27	76,2	76,2	76,2
12/07/16 11:18:27	78,2	78,2	78,2	12/07/16 12:27:27	62,2	62,2	62,2
12/07/16 11:19:27	81,4	81,4	81,4	12/07/16 12:28:27	73,4	73,4	73,4
12/07/16 11:20:27	78,0	78,0	78,0	12/07/16 12:29:27	68,5	68,5	68,5
12/07/16 11:21:27	81,3	81,3	81,3	12/07/16 12:30:27	68,4	68,4	68,4
12/07/16 11:22:27	76,9	76,9	76,9	12/07/16 12:31:27	70,2	70,2	70,2
12/07/16 11:23:27	78,5	78,5	78,5	12/07/16 12:32:27	76,3	76,3	76,3
12/07/16 11:24:27	88,6	88,6	88,6	12/07/16 12:33:27	75,9	75,9	75,9
12/07/16 11:25:27	89,0	89,0	89,0	12/07/16 12:34:27	73,8	73,8	73,8
12/07/16 11:26:27	82,9	82,9	82,9	12/07/16 12:35:27	74,8	74,8	74,8
12/07/16 11:27:27	74,0	74,0	74,0	12/07/16 12:36:27	71,3	71,3	71,3
12/07/16 11:28:27	78,8	78,8	78,8	12/07/16 12:37:27	76,9	76,9	76,9
12/07/16 11:29:27	82,4	82,4	82,4	12/07/16 12:38:27	77,9	77,9	77,9
12/07/16 11:30:27	74,6	74,6	74,6	12/07/16 12:39:27	95,0	95,0	95,0
12/07/16 11:31:27	72,7	72,7	72,7	12/07/16 12:40:27	89,9	89,9	89,9
12/07/16 11:32:27	70,7	70,7	70,7	12/07/16 12:41:27	76,7	76,7	76,7
12/07/16 11:33:27	75,8	75,8	75,8	12/07/16 12:42:27	77,8	77,8	77,8
12/07/16 11:34:27	82,5	82,5	82,5	12/07/16 12:43:27	78,1	78,1	78,1
12/07/16 11:35:27	72,0	72,0	72,0	12/07/16 12:44:27	78,3	78,3	78,3
12/07/16 11:36:27	72,8	72,8	72,8	12/07/16 12:45:27	89,4	89,4	89,4
12/07/16 11:37:27	75,3	75,3	75,3	12/07/16 12:46:27	84,0	84,0	84,0
12/07/16 11:38:27	76,4	76,4	76,4	12/07/16 12:47:27	75,6	75,6	75,6
12/07/16 11:39:27	64,1	64,1	64,1	12/07/16 12:48:27	82,6	82,6	82,6
12/07/16 11:40:27	81,4	81,4	81,4	12/07/16 12:49:27	78,1	78,1	78,1
12/07/16 11:41:27	78,9	78,9	78,9	12/07/16 12:50:27	81,6	81,6	81,6
12/07/16 11:42:27	60,2	60,2	60,2	12/07/16 12:51:27	78,3	78,3	78,3
12/07/16 11:43:27	59,7	59,7	59,7	12/07/16 12:52:27	82,5	82,5	82,5
12/07/16 11:44:27	58,5	58,5	58,5	12/07/16 12:53:27	78,4	78,4	78,4
12/07/16 11:45:27	64,3	64,3	64,3	12/07/16 12:54:27	81,5	81,5	81,5
12/07/16 11:46:27	60,1	60,1	60,1	12/07/16 12:55:27	79,0	79,0	79,0
12/07/16 11:47:27	57,2	57,2	57,2	12/07/16 12:56:27	74,2	74,2	74,2
12/07/16 11:48:27	56,8	56,8	56,8	12/07/16 12:57:27	77,5	77,5	77,5
12/07/16 11:49:27	59,3	59,3	59,3	12/07/16 12:58:27	81,3	81,3	81,3
12/07/16 11:50:27	61,6	61,6	61,6	12/07/16 12:59:27	81,1	81,1	81,1
12/07/16 11:51:27	73,4	73,4	73,4	12/07/16 13:00:27	80,8	80,8	80,8
12/07/16 11:52:27	75,0	75,0	75,0	12/07/16 13:01:27	80,2	80,2	80,2
12/07/16 11:53:27	65,3	65,3	65,3	12/07/16 13:02:27	79,3	79,3	79,3
12/07/16 11:54:27	71,2	71,2	71,2	12/07/16 13:03:27	76,1	76,1	76,1
12/07/16 11:55:27	71,1	71,1	71,1	12/07/16 13:04:27	79,9	79,9	79,9

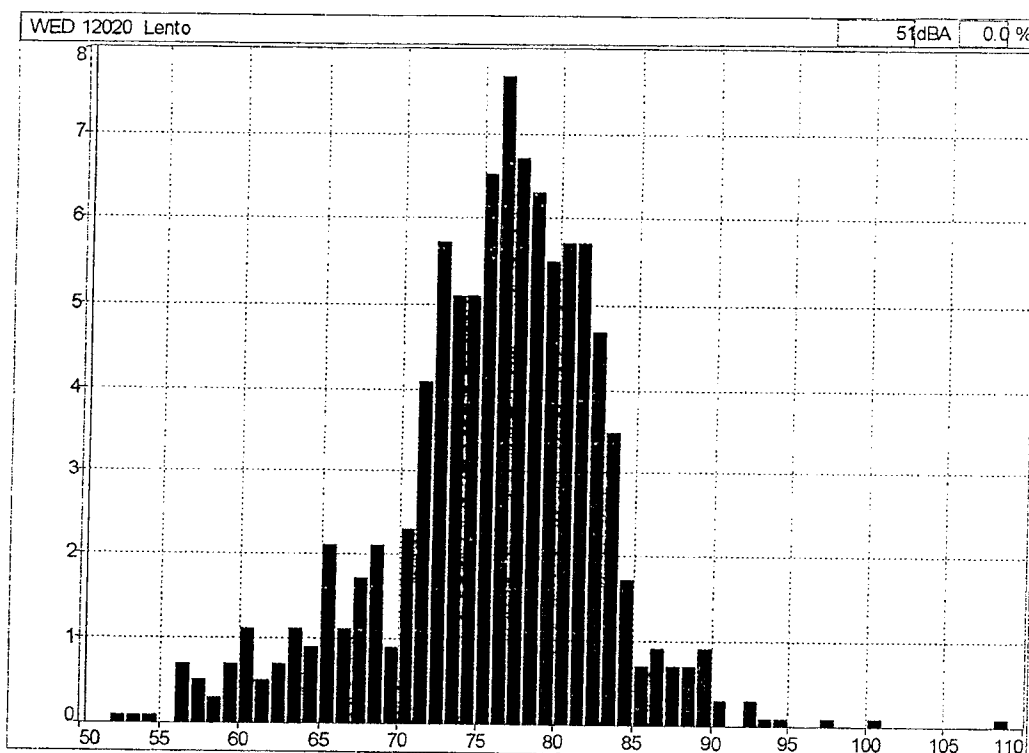


30/11

12/07/16 13:05:27	78,6	78,6	78,6	12/07/16 14:14:27	77,9	77,9	77,9
12/07/16 13:06:27	76,4	76,4	76,4	12/07/16 14:15:27	79,4	79,4	79,4
12/07/16 13:07:27	82,0	82,0	82,0	12/07/16 14:16:27	79,7	79,7	79,7
12/07/16 13:08:27	81,9	81,9	81,9	12/07/16 14:17:27	80,8	80,8	80,8
12/07/16 13:09:27	79,3	79,3	79,3	12/07/16 14:18:27	81,0	81,0	81,0
12/07/16 13:10:27	77,6	77,6	77,6	12/07/16 14:19:27	83,2	83,2	83,2
12/07/16 13:11:27	74,2	74,2	74,2	12/07/16 14:20:27	84,6	84,6	84,6
12/07/16 13:12:27	72,5	72,5	72,5	12/07/16 14:21:27	79,6	79,6	79,6
12/07/16 13:13:27	70,4	70,4	70,4	12/07/16 14:22:27	76,8	76,8	76,8
12/07/16 13:14:27	71,3	71,3	71,3	12/07/16 14:23:27	75,1	75,1	75,1
12/07/16 13:15:27	73,7	73,7	73,7	12/07/16 14:24:27	75,7	75,7	75,7
12/07/16 13:16:27	72,5	72,5	72,5	12/07/16 14:25:27	74,0	74,0	74,0
12/07/16 13:17:27	68,8	68,8	68,8	12/07/16 14:26:27	74,8	74,8	74,8
12/07/16 13:18:27	80,7	80,7	80,7	12/07/16 14:27:27	76,9	76,9	76,9
12/07/16 13:19:27	79,3	79,3	79,3	12/07/16 14:28:27	76,3	76,3	76,3
12/07/16 13:20:27	76,0	76,0	76,0	12/07/16 14:29:27	73,6	73,6	73,6
12/07/16 13:21:27	72,6	72,6	72,6	12/07/16 14:30:27	75,9	75,9	75,9
12/07/16 13:22:27	81,9	81,9	81,9	12/07/16 14:31:27	72,4	72,4	72,4
12/07/16 13:23:27	76,1	76,1	76,1	12/07/16 14:32:27	74,8	74,8	74,8
12/07/16 13:24:27	76,1	76,1	76,1	12/07/16 14:33:27	76,3	76,3	76,3
12/07/16 13:25:27	80,1	80,1	80,1	12/07/16 14:34:27	70,4	70,4	70,4
12/07/16 13:26:27	72,3	72,3	72,3	12/07/16 14:35:27	63,1	63,1	63,1
12/07/16 13:27:27	75,4	75,4	75,4	12/07/16 14:36:27	71,2	71,2	71,2
12/07/16 13:28:27	73,8	73,8	73,8	12/07/16 14:37:27	77,1	77,1	77,1
12/07/16 13:29:27	76,8	76,8	76,8	12/07/16 14:38:27	73,1	73,1	73,1
12/07/16 13:30:27	76,7	76,7	76,7	12/07/16 14:39:27	71,9	71,9	71,9
12/07/16 13:31:27	72,6	72,6	72,6	12/07/16 14:40:27	67,6	67,6	67,6
12/07/16 13:32:27	76,8	76,8	76,8	12/07/16 14:41:27	77,3	77,3	77,3
12/07/16 13:33:27	75,3	75,3	75,3	12/07/16 14:42:27	68,2	68,2	68,2
12/07/16 13:34:27	72,9	72,9	72,9	12/07/16 14:43:27	80,6	80,6	80,6
12/07/16 13:35:27	60,5	60,5	60,5	12/07/16 14:44:27	78,8	78,8	78,8
12/07/16 13:36:27	63,3	63,3	63,3	12/07/16 14:45:27	82,5	82,5	82,5
12/07/16 13:37:27	63,6	63,6	63,6	12/07/16 14:46:27	82,0	82,0	82,0
12/07/16 13:38:27	69,7	69,7	69,7	12/07/16 14:47:27	77,9	77,9	77,9
12/07/16 13:39:27	87,5	87,5	87,5	12/07/16 14:48:27	80,2	80,2	80,2
12/07/16 13:40:27	81,2	81,2	81,2	12/07/16 14:49:27	79,0	79,0	79,0
12/07/16 13:41:27	81,7	81,7	81,7	12/07/16 14:50:27	77,8	77,8	77,8
12/07/16 13:42:27	76,5	76,5	76,5	12/07/16 14:51:27	75,4	75,4	75,4
12/07/16 13:43:27	73,5	73,5	73,5	12/07/16 14:52:27	79,4	79,4	79,4
12/07/16 13:44:27	77,5	77,5	77,5	12/07/16 14:53:27	75,7	75,7	75,7
12/07/16 13:45:27	81,8	81,8	81,8	12/07/16 14:54:27	79,5	79,5	79,5
12/07/16 13:46:27	75,7	75,7	75,7	12/07/16 14:55:27	81,7	81,7	81,7
12/07/16 13:47:27	80,0	80,0	80,0	12/07/16 14:56:27	79,0	79,0	79,0
12/07/16 13:48:27	85,8	85,8	85,8	12/07/16 14:57:27	82,1	82,1	82,1
12/07/16 13:49:27	108,9	108,9	108,9	12/07/16 14:58:27	82,4	82,4	82,4
12/07/16 13:50:27	81,3	81,3	81,3	12/07/16 14:59:27	80,0	80,0	80,0
12/07/16 13:51:27	87,5	87,5	87,5	12/07/16 15:00:27	83,5	83,5	83,5
12/07/16 13:52:27	74,2	74,2	74,2	12/07/16 15:01:27	82,3	82,3	82,3
12/07/16 13:53:27	69,9	69,9	69,9	12/07/16 15:02:27	80,6	80,6	80,6
12/07/16 13:54:27	72,4	72,4	72,4	12/07/16 15:03:27	80,9	80,9	80,9
12/07/16 13:55:27	74,8	74,8	74,8	12/07/16 15:04:27	79,1	79,1	79,1
12/07/16 13:56:27	79,6	79,6	79,6	12/07/16 15:05:27	84,7	84,7	84,7
12/07/16 13:57:27	70,3	70,3	70,3	12/07/16 15:06:27	81,1	81,1	81,1
12/07/16 13:58:27	67,7	67,7	67,7	12/07/16 15:07:27	84,9	84,9	84,9
12/07/16 13:59:27	80,8	80,8	80,8	12/07/16 15:08:27	83,2	83,2	83,2
12/07/16 14:00:27	71,3	71,3	71,3	12/07/16 15:09:27	83,0	83,0	83,0
12/07/16 14:01:27	74,8	74,8	74,8	12/07/16 15:10:27	82,3	82,3	82,3
12/07/16 14:02:27	77,3	77,3	77,3	12/07/16 15:11:27	82,1	82,1	82,1
12/07/16 14:03:27	76,4	76,4	76,4	12/07/16 15:12:27	80,9	80,9	80,9
12/07/16 14:04:27	75,9	75,9	75,9	12/07/16 15:13:27	80,4	80,4	80,4
12/07/16 14:05:27	73,8	73,8	73,8	12/07/16 15:14:27	79,4	79,4	79,4
12/07/16 14:06:27	76,8	76,8	76,8	12/07/16 15:15:27	79,4	79,4	79,4
12/07/16 14:07:27	76,2	76,2	76,2	12/07/16 15:16:27	77,1	77,1	77,1
12/07/16 14:08:27	73,5	73,5	73,5	12/07/16 15:17:27	76,6	76,6	76,6
12/07/16 14:09:27	81,2	81,2	81,2	12/07/16 15:18:27	78,0	78,0	78,0
12/07/16 14:10:27	73,3	73,3	73,3	12/07/16 15:19:27	74,2	74,2	74,2
12/07/16 14:11:27	78,9	78,9	78,9	12/07/16 15:20:27	81,9	81,9	81,9
12/07/16 14:12:27	77,1	77,1	77,1	12/07/16 15:21:27	78,6	78,6	78,6
12/07/16 14:13:27	79,4	79,4	79,4	12/07/16 15:22:27	74,9	74,9	74,9

36/2
8

12/07/16 15:23:27	77,5	77,5	77,5	12/07/16 16:17:27	82,1	82,1	82,1
12/07/16 15:24:27	77,6	77,6	77,6	12/07/16 16:18:27	71,0	71,0	71,0
12/07/16 15:25:27	75,0	75,0	75,0	12/07/16 16:19:27	72,1	72,1	72,1
12/07/16 15:26:27	71,5	71,5	71,5	12/07/16 16:20:27	67,5	67,5	67,5
12/07/16 15:27:27	71,5	71,5	71,5	12/07/16 16:21:27	65,1	65,1	65,1
12/07/16 15:28:27	70,3	70,3	70,3	12/07/16 16:22:27	65,5	65,5	65,5
12/07/16 15:29:27	71,2	71,2	71,2	12/07/16 16:23:27	69,0	69,0	69,0
12/07/16 15:30:27	73,2	73,2	73,2	12/07/16 16:24:27	68,9	68,9	68,9
12/07/16 15:31:27	78,5	78,5	78,5	12/07/16 16:25:27	72,4	72,4	72,4
12/07/16 15:32:27	68,0	68,0	68,0	12/07/16 16:26:27	72,6	72,6	72,6
12/07/16 15:33:27	72,3	72,3	72,3	12/07/16 16:27:27	77,5	77,5	77,5
12/07/16 15:34:27	74,3	74,3	74,3	12/07/16 16:28:27	84,5	84,5	84,5
12/07/16 15:35:27	72,8	72,8	72,8	12/07/16 16:29:27	76,8	76,8	76,8
12/07/16 15:36:27	77,3	77,3	77,3	12/07/16 16:30:27	78,6	78,6	78,6
12/07/16 15:37:27	84,8	84,8	84,8	12/07/16 16:31:27	78,5	78,5	78,5
12/07/16 15:38:27	82,0	82,0	82,0	12/07/16 16:32:27	73,4	73,4	73,4
12/07/16 15:39:27	82,9	82,9	82,9	12/07/16 16:33:27	60,1	60,1	60,1
12/07/16 15:40:27	83,1	83,1	83,1	12/07/16 16:34:27	74,9	74,9	74,9
12/07/16 15:41:27	83,1	83,1	83,1	12/07/16 16:35:27	63,0	63,0	63,0
12/07/16 15:42:27	80,6	80,6	80,6	12/07/16 16:36:27	65,1	65,1	65,1
12/07/16 15:43:27	79,4	79,4	79,4	12/07/16 16:37:27	81,7	81,7	81,7
12/07/16 15:44:27	70,9	70,9	70,9	12/07/16 16:38:27	60,3	60,3	60,3
12/07/16 15:45:27	75,7	75,7	75,7	12/07/16 16:39:27	65,3	65,3	65,3
12/07/16 15:46:27	84,2	84,2	84,2	12/07/16 16:40:27	56,5	56,5	56,5
12/07/16 15:47:27	78,4	78,4	78,4	12/07/16 16:41:27	65,1	65,1	65,1
12/07/16 15:48:27	75,7	75,7	75,7	12/07/16 16:42:27	64,8	64,8	64,8
12/07/16 15:49:27	75,8	75,8	75,8	12/07/16 16:43:27	59,1	59,1	59,1
12/07/16 15:50:27	79,6	79,6	79,6	12/07/16 16:44:27	57,2	57,2	57,2
12/07/16 15:51:27	77,6	77,6	77,6	12/07/16 16:45:27	61,9	61,9	61,9
12/07/16 15:52:27	74,0	74,0	74,0	12/07/16 16:46:27	83,7	83,7	83,7
12/07/16 15:53:27	78,1	78,1	78,1	12/07/16 16:47:27	83,5	83,5	83,5
12/07/16 15:54:27	80,6	80,6	80,6	12/07/16 16:48:27	82,5	82,5	82,5
12/07/16 15:55:27	66,0	66,0	66,0	12/07/16 16:49:27	79,2	79,2	79,2
12/07/16 15:56:27	83,7	83,7	83,7	12/07/16 16:50:27	78,9	78,9	78,9
12/07/16 15:57:27	79,8	79,8	79,8	12/07/16 16:51:27	67,7	67,7	67,7
12/07/16 15:58:27	80,8	80,8	80,8	12/07/16 16:52:27	72,2	72,2	72,2
12/07/16 15:59:27	83,4	83,4	83,4	12/07/16 16:53:27	68,5	68,5	68,5
12/07/16 16:00:27	79,4	79,4	79,4	12/07/16 16:54:27	71,8	71,8	71,8
12/07/16 16:01:27	75,3	75,3	75,3	12/07/16 16:55:27	73,5	73,5	73,5
12/07/16 16:02:27	75,5	75,5	75,5	12/07/16 16:56:27	77,0	77,0	77,0
12/07/16 16:03:27	71,2	71,2	71,2	12/07/16 16:57:27	76,7	76,7	76,7
12/07/16 16:04:27	73,1	73,1	73,1	12/07/16 16:58:27	64,2	64,2	64,2
12/07/16 16:05:27	72,2	72,2	72,2	12/07/16 16:59:27	52,8	52,8	52,8
12/07/16 16:06:27	76,4	76,4	76,4	12/07/16 17:00:27	53,7	53,7	53,7
12/07/16 16:07:27	74,6	74,6	74,6	12/07/16 17:01:27	67,6	67,6	67,6
12/07/16 16:08:27	66,1	66,1	66,1	12/07/16 17:02:27	67,9	67,9	67,9
12/07/16 16:09:27	71,4	71,4	71,4	12/07/16 17:03:27	63,7	63,7	63,7
12/07/16 16:10:27	57,0	57,0	57,0	12/07/16 17:04:27	62,7	62,7	62,7
12/07/16 16:11:27	66,5	66,5	66,5	12/07/16 17:05:27	73,0	73,0	73,0
12/07/16 16:12:27	72,1	72,1	72,1	12/07/16 17:06:27	74,2	74,2	74,2
12/07/16 16:13:27	69,0	69,0	69,0	12/07/16 17:07:27	77,4	77,4	77,4
12/07/16 16:14:27	71,1	71,1	71,1	12/07/16 17:08:27	78,2	78,2	78,2
12/07/16 16:15:27	66,3	66,3	66,3	Global	84,8	52,8	108,9
12/07/16 16:16:27	68,2	68,2	68,2				





AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JOEL CARDOSO

FUNÇÃO: TÉCNICO DE SEGURANÇA

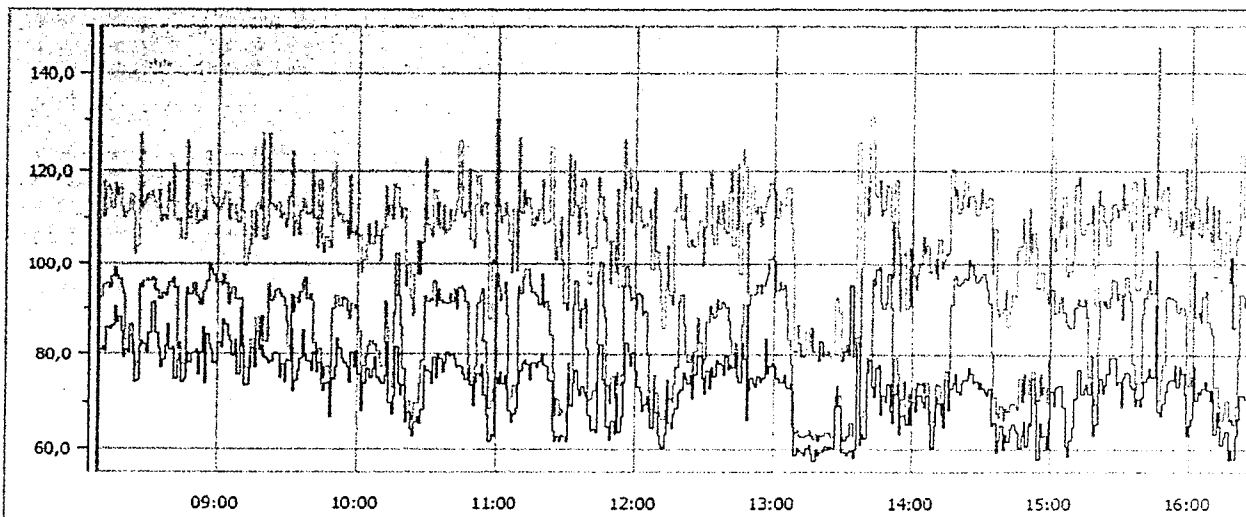
POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAÚDE
VEICULO FIAT FIORINO AMBULANCIA 2002 DBA 0906

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 14/07/2016 08:08:09

Data de inicio: 14/07/2016 08:08:09		Calibração: 19/05/2016 07:53:46	
Data de fim : 14/07/2016 16:27:09		Duração entre cursores: 08:20:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 70,1 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 12,7 %	Dose = XX %
LAVG = 70,1 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 11997_160714_080809.CMG				14/07/16 09:04:09	84,3	84,3	84,3
Períodos 1m				14/07/16 09:05:09	82,9	82,9	82,9
Início 14/07/16 08:08:09				14/07/16 09:06:09	79,8	79,8	79,8
Fim 14/07/16 16:28:09				14/07/16 09:07:09	83,4	83,4	83,4
Localização WED 11997				14/07/16 09:08:09	75,9	75,9	75,9
Ponderação A				14/07/16 09:09:09	90,0	90,0	90,0
Tipo de dados Lento				14/07/16 09:10:09	82,0	82,0	82,0
Unidade dB				14/07/16 09:11:09	73,7	73,7	73,7
Período de início Leq	Lmin	Lmax		14/07/16 09:12:09	73,5	73,5	73,5
14/07/16 08:08:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 09:13:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 08:09:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:14:09	81,3	81,3	81,3
14/07/16 08:10:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:15:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 08:11:09	80,9	80,9	80,9	14/07/16 09:16:09	85,2	85,2	85,2
14/07/16 08:12:09	86,2	86,2	86,2	14/07/16 09:17:09	81,1	81,1	81,1
14/07/16 08:13:09	85,7	85,7	85,7	14/07/16 09:18:09	81,9	81,9	81,9
14/07/16 08:14:09	86,4	86,4	86,4	14/07/16 09:19:09	79,5	79,5	79,5
14/07/16 08:15:09	90,3	90,3	90,3	14/07/16 09:20:09	79,3	79,3	79,3
14/07/16 08:16:09	87,1	87,1	87,1	14/07/16 09:21:09	78,4	78,4	78,4
14/07/16 08:17:09	88,3	88,3	88,3	14/07/16 09:22:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 08:18:09	85,2	85,2	85,2	14/07/16 09:23:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 08:19:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 09:24:09	80,4	80,4	80,4
14/07/16 08:20:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:25:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 08:21:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:26:09	75,3	75,3	75,3
14/07/16 08:22:09	84,3	84,3	84,3	14/07/16 09:27:09	77,9	77,9	77,9
14/07/16 08:23:09	80,1	80,1	80,1	14/07/16 09:28:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:24:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 09:29:09	78,8	78,8	78,8
14/07/16 08:25:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 09:30:09	78,7	78,7	78,7
14/07/16 08:26:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:31:09	85,6	85,6	85,6
14/07/16 08:27:09	82,9	82,9	82,9	14/07/16 09:32:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 08:28:09	82,3	82,3	82,3	14/07/16 09:33:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 08:29:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:34:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 08:30:09	84,8	84,8	84,8	14/07/16 09:35:09	79,3	79,3	79,3
14/07/16 08:31:09	91,4	91,4	91,4	14/07/16 09:36:09	85,4	85,4	85,4
14/07/16 08:32:09	91,6	91,6	91,6	14/07/16 09:37:09	79,9	79,9	79,9
14/07/16 08:33:09	84,9	84,9	84,9	14/07/16 09:38:09	78,5	78,5	78,5
14/07/16 08:34:09	81,5	81,5	81,5	14/07/16 09:39:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 08:35:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 09:40:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 08:36:09	78,8	78,8	78,8	14/07/16 09:41:09	80,6	80,6	80,6
14/07/16 08:37:09	82,0	82,0	82,0	14/07/16 09:42:09	76,4	76,4	76,4
14/07/16 08:38:09	86,8	86,8	86,8	14/07/16 09:43:09	78,3	78,3	78,3
14/07/16 08:39:09	81,2	81,2	81,2	14/07/16 09:44:09	73,6	73,6	73,6
14/07/16 08:40:09	81,8	81,8	81,8	14/07/16 09:45:09	72,5	72,5	72,5
14/07/16 08:41:09	74,9	74,9	74,9	14/07/16 09:46:09	74,0	74,0	74,0
14/07/16 08:42:09	78,5	78,5	78,5	14/07/16 09:47:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:43:09	79,9	79,9	79,9	14/07/16 09:48:09	66,8	66,8	66,8
14/07/16 08:44:09	74,4	74,4	74,4	14/07/16 09:49:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 08:45:09	74,8	74,8	74,8	14/07/16 09:50:09	77,4	77,4	77,4
14/07/16 08:46:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:51:09	83,7	83,7	83,7
14/07/16 08:47:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 09:52:09	81,5	81,5	81,5
14/07/16 08:48:09	80,0	80,0	80,0	14/07/16 09:53:09	79,2	79,2	79,2
14/07/16 08:49:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 09:54:09	78,4	78,4	78,4
14/07/16 08:50:09	81,0	81,0	81,0	14/07/16 09:55:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 08:51:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 09:56:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 08:52:09	80,5	80,5	80,5	14/07/16 09:57:09	80,6	80,6	80,6
14/07/16 08:53:09	85,9	85,9	85,9	14/07/16 09:58:09	77,5	77,5	77,5
14/07/16 08:54:09	73,9	73,9	73,9	14/07/16 09:59:09	80,7	80,7	80,7
14/07/16 08:55:09	84,6	84,6	84,6	14/07/16 10:00:09	75,8	75,8	75,8
14/07/16 08:56:09	82,3	82,3	82,3	14/07/16 10:01:09	68,0	68,0	68,0
14/07/16 08:57:09	81,2	81,2	81,2	14/07/16 10:02:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 08:58:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 10:03:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 08:59:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 10:04:09	77,0	77,0	77,0
14/07/16 09:00:09	82,5	82,5	82,5	14/07/16 10:05:09	75,3	75,3	75,3
14/07/16 09:01:09	81,6	81,6	81,6	14/07/16 10:06:09	76,9	76,9	76,9
14/07/16 09:02:09	87,6	87,6	87,6	14/07/16 10:07:09	79,6	79,6	79,6
14/07/16 09:03:09	86,7	86,7	86,7	14/07/16 10:08:09	75,2	75,2	75,2



14/07/16 10:09:09	74,6	74,6	74,6	14/07/16 11:17:09	77,5	77,5	77,5
14/07/16 10:10:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 11:18:09	78,6	78,6	78,6
14/07/16 10:11:09	75,4	75,4	75,4	14/07/16 11:19:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 10:12:09	82,5	82,5	82,5	14/07/16 11:20:09	77,9	77,9	77,9
14/07/16 10:13:09	70,0	70,0	70,0	14/07/16 11:21:09	77,6	77,6	77,6
14/07/16 10:14:09	67,5	67,5	67,5	14/07/16 11:22:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 10:15:09	71,0	71,0	71,0	14/07/16 11:23:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 10:16:09	81,6	81,6	81,6	14/07/16 11:24:09	63,6	63,6	63,6
14/07/16 10:17:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 11:25:09	61,4	61,4	61,4
14/07/16 10:18:09	71,3	71,3	71,3	14/07/16 11:26:09	62,3	62,3	62,3
14/07/16 10:19:09	73,6	73,6	73,6	14/07/16 11:27:09	61,5	61,5	61,5
14/07/16 10:20:09	65,5	65,5	65,5	14/07/16 11:28:09	62,8	62,8	62,8
14/07/16 10:21:09	67,8	67,8	67,8	14/07/16 11:29:09	62,6	62,6	62,6
14/07/16 10:22:09	63,9	63,9	63,9	14/07/16 11:30:09	61,4	61,4	61,4
14/07/16 10:23:09	62,6	62,6	62,6	14/07/16 11:31:09	75,7	75,7	75,7
14/07/16 10:24:09	65,7	65,7	65,7	14/07/16 11:32:09	69,4	69,4	69,4
14/07/16 10:25:09	66,7	66,7	66,7	14/07/16 11:33:09	74,4	74,4	74,4
14/07/16 10:26:09	65,3	65,3	65,3	14/07/16 11:34:09	76,6	76,6	76,6
14/07/16 10:27:09	68,5	68,5	68,5	14/07/16 11:35:09	72,7	72,7	72,7
14/07/16 10:28:09	77,7	77,7	77,7	14/07/16 11:36:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 10:29:09	76,7	76,7	76,7	14/07/16 11:37:09	73,4	73,4	73,4
14/07/16 10:30:09	76,5	76,5	76,5	14/07/16 11:38:09	72,0	72,0	72,0
14/07/16 10:31:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 11:39:09	71,0	71,0	71,0
14/07/16 10:32:09	79,6	79,6	79,6	14/07/16 11:40:09	67,2	67,2	67,2
14/07/16 10:33:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 11:41:09	63,6	63,6	63,6
14/07/16 10:34:09	80,0	80,0	80,0	14/07/16 11:42:09	64,1	64,1	64,1
14/07/16 10:35:09	79,2	79,2	79,2	14/07/16 11:43:09	63,3	63,3	63,3
14/07/16 10:36:09	76,3	76,3	76,3	14/07/16 11:44:09	80,0	80,0	80,0
14/07/16 10:37:09	78,4	78,4	78,4	14/07/16 11:45:09	82,3	82,3	82,3
14/07/16 10:38:09	80,6	80,6	80,6	14/07/16 11:46:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 10:39:09	79,8	79,8	79,8	14/07/16 11:47:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 10:40:09	80,3	80,3	80,3	14/07/16 11:48:09	64,6	64,6	64,6
14/07/16 10:41:09	79,3	79,3	79,3	14/07/16 11:49:09	61,9	61,9	61,9
14/07/16 10:42:09	77,5	77,5	77,5	14/07/16 11:50:09	65,8	65,8	65,8
14/07/16 10:43:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 11:51:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 10:44:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 11:52:09	71,8	71,8	71,8
14/07/16 10:45:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 11:53:09	63,3	63,3	63,3
14/07/16 10:46:09	75,0	75,0	75,0	14/07/16 11:54:09	66,8	66,8	66,8
14/07/16 10:47:09	77,0	77,0	77,0	14/07/16 11:55:09	74,3	74,3	74,3
14/07/16 10:48:09	73,7	73,7	73,7	14/07/16 11:56:09	82,7	82,7	82,7
14/07/16 10:49:09	69,3	69,3	69,3	14/07/16 11:57:09	80,2	80,2	80,2
14/07/16 10:50:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 11:58:09	77,8	77,8	77,8
14/07/16 10:51:09	76,1	76,1	76,1	14/07/16 11:59:09	80,4	80,4	80,4
14/07/16 10:52:09	75,4	75,4	75,4	14/07/16 12:00:09	76,8	76,8	76,8
14/07/16 10:53:09	78,1	78,1	78,1	14/07/16 12:01:09	73,3	73,3	73,3
14/07/16 10:54:09	71,4	71,4	71,4	14/07/16 12:02:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 10:55:09	67,1	67,1	67,1	14/07/16 12:03:09	68,1	68,1	68,1
14/07/16 10:56:09	61,4	61,4	61,4	14/07/16 12:04:09	69,6	69,6	69,6
14/07/16 10:57:09	62,8	62,8	62,8	14/07/16 12:05:09	71,1	71,1	71,1
14/07/16 10:58:09	62,6	62,6	62,6	14/07/16 12:06:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 10:59:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 12:07:09	64,4	64,4	64,4
14/07/16 11:00:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 12:08:09	72,2	72,2	72,2
14/07/16 11:01:09	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:09:09	67,8	67,8	67,8
14/07/16 11:02:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 12:10:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 11:03:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 12:11:09	60,8	60,8	60,8
14/07/16 11:04:09	72,8	72,8	72,8	14/07/16 12:12:09	60,4	60,4	60,4
14/07/16 11:05:09	68,0	68,0	68,0	14/07/16 12:13:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 11:06:09	65,6	65,6	65,6	14/07/16 12:14:09	73,4	73,4	73,4
14/07/16 11:07:09	67,4	67,4	67,4	14/07/16 12:15:09	65,5	65,5	65,5
14/07/16 11:08:09	68,7	68,7	68,7	14/07/16 12:16:09	64,4	64,4	64,4
14/07/16 11:09:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 12:17:09	67,4	67,4	67,4
14/07/16 11:10:09	76,8	76,8	76,8	14/07/16 12:18:09	68,7	68,7	68,7
14/07/16 11:11:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 12:19:09	72,1	72,1	72,1
14/07/16 11:12:09	78,8	78,8	78,8	14/07/16 12:20:09	72,8	72,8	72,8
14/07/16 11:13:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 12:21:09	76,3	76,3	76,3
14/07/16 11:14:09	74,9	74,9	74,9	14/07/16 12:22:09	75,2	75,2	75,2
14/07/16 11:15:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 12:23:09	73,9	73,9	73,9
14/07/16 11:16:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 12:24:09	75,9	75,9	75,9



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



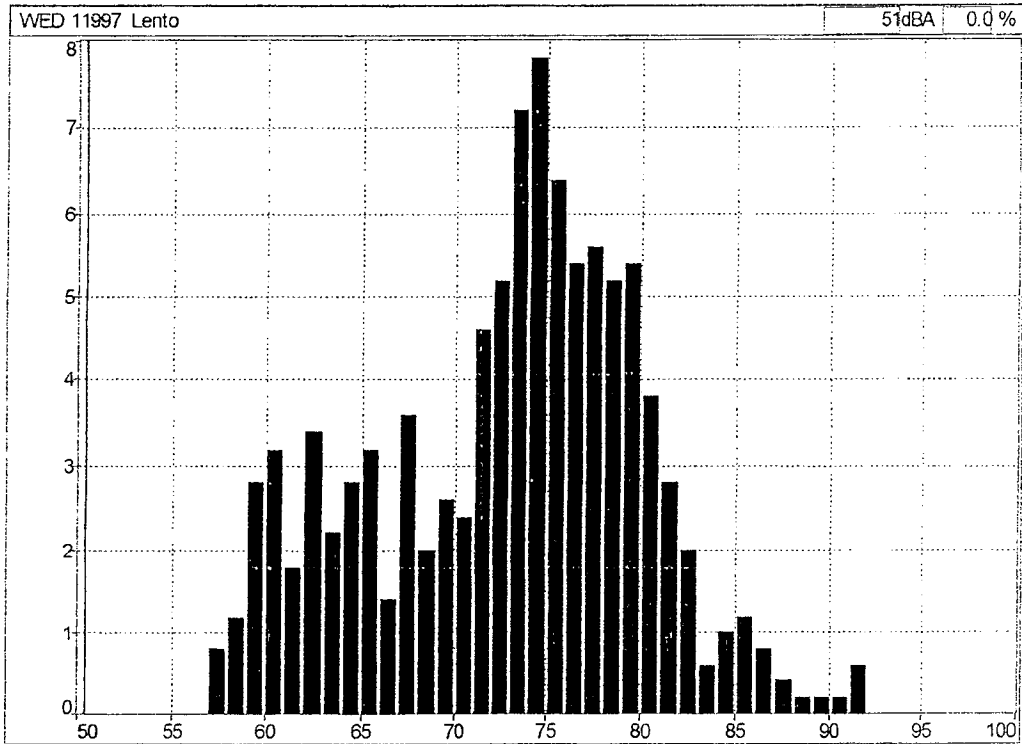
14/07/16 12:25:09	70,8	70,8	70,8	14/07/16 13:33:09	59,7	59,7	59,7
14/07/16 12:26:09	75,9	75,9	75,9	14/07/16 13:34:09	58,2	58,2	58,2
14/07/16 12:27:09	79,7	79,7	79,7	14/07/16 13:35:09	60,0	60,0	60,0
14/07/16 12:28:09	79,7	79,7	79,7	14/07/16 13:36:09	82,6	82,6	82,6
14/07/16 12:29:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 13:37:09	61,0	61,0	61,0
14/07/16 12:30:09	71,9	71,9	71,9	14/07/16 13:38:09	63,2	63,2	63,2
14/07/16 12:31:09	76,6	76,6	76,6	14/07/16 13:39:09	62,0	62,0	62,0
14/07/16 12:32:09	73,0	73,0	73,0	14/07/16 13:40:09	76,5	76,5	76,5
14/07/16 12:33:09	77,2	77,2	77,2	14/07/16 13:41:09	78,8	78,8	78,8
14/07/16 12:34:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 13:42:09	73,2	73,2	73,2
14/07/16 12:35:09	78,9	78,9	78,9	14/07/16 13:43:09	71,1	71,1	71,1
14/07/16 12:36:09	78,2	78,2	78,2	14/07/16 13:44:09	77,5	77,5	77,5
14/07/16 12:37:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 13:45:09	78,1	78,1	78,1
14/07/16 12:38:09	75,9	75,9	75,9	14/07/16 13:46:09	67,4	67,4	67,4
14/07/16 12:39:09	79,9	79,9	79,9	14/07/16 13:47:09	71,3	71,3	71,3
14/07/16 12:40:09	77,1	77,1	77,1	14/07/16 13:48:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:41:09	78,0	78,0	78,0	14/07/16 13:49:09	73,8	73,8	73,8
14/07/16 12:42:09	77,4	77,4	77,4	14/07/16 13:50:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 12:43:09	80,5	80,5	80,5	14/07/16 13:51:09	65,5	65,5	65,5
14/07/16 12:44:09	75,6	75,6	75,6	14/07/16 13:52:09	71,9	71,9	71,9
14/07/16 12:45:09	74,3	74,3	74,3	14/07/16 13:53:09	73,9	73,9	73,9
14/07/16 12:46:09	82,6	82,6	82,6	14/07/16 13:54:09	63,0	63,0	63,0
14/07/16 12:47:09	79,2	79,2	79,2	14/07/16 13:55:09	67,1	67,1	67,1
14/07/16 12:48:09	66,1	66,1	66,1	14/07/16 13:56:09	67,5	67,5	67,5
14/07/16 12:49:09	72,7	72,7	72,7	14/07/16 13:57:09	65,2	65,2	65,2
14/07/16 12:50:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 13:58:09	69,0	69,0	69,0
14/07/16 12:51:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 13:59:09	65,4	65,4	65,4
14/07/16 12:52:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 14:00:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:53:09	75,6	75,6	75,6	14/07/16 14:01:09	68,0	68,0	68,0
14/07/16 12:54:09	74,4	74,4	74,4	14/07/16 14:02:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 12:55:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 14:03:09	71,5	71,5	71,5
14/07/16 12:56:09	83,5	83,5	83,5	14/07/16 14:04:09	70,1	70,1	70,1
14/07/16 12:57:09	76,2	76,2	76,2	14/07/16 14:05:09	68,9	68,9	68,9
14/07/16 12:58:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 14:06:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 12:59:09	78,3	78,3	78,3	14/07/16 14:07:09	65,1	65,1	65,1
14/07/16 13:00:09	77,6	77,6	77,6	14/07/16 14:08:09	60,4	60,4	60,4
14/07/16 13:01:09	75,2	75,2	75,2	14/07/16 14:09:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 13:02:09	74,1	74,1	74,1	14/07/16 14:10:09	71,2	71,2	71,2
14/07/16 13:03:09	74,2	74,2	74,2	14/07/16 14:11:09	70,0	70,0	70,0
14/07/16 13:04:09	75,7	75,7	75,7	14/07/16 14:12:09	67,5	67,5	67,5
14/07/16 13:05:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 14:13:09	64,5	64,5	64,5
14/07/16 13:06:09	72,9	72,9	72,9	14/07/16 14:14:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 13:07:09	74,0	74,0	74,0	14/07/16 14:15:09	68,5	68,5	68,5
14/07/16 13:08:09	64,6	64,6	64,6	14/07/16 14:16:09	72,9	72,9	72,9
14/07/16 13:09:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:17:09	74,1	74,1	74,1
14/07/16 13:10:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 14:18:09	76,2	76,2	76,2
14/07/16 13:11:09	59,8	59,8	59,8	14/07/16 14:19:09	72,5	72,5	72,5
14/07/16 13:12:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:20:09	71,7	71,7	71,7
14/07/16 13:13:09	58,8	58,8	58,8	14/07/16 14:21:09	74,2	74,2	74,2
14/07/16 13:14:09	60,3	60,3	60,3	14/07/16 14:22:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 13:15:09	60,9	60,9	60,9	14/07/16 14:23:09	74,9	74,9	74,9
14/07/16 13:16:09	59,1	59,1	59,1	14/07/16 14:24:09	77,2	77,2	77,2
14/07/16 13:17:09	57,5	57,5	57,5	14/07/16 14:25:09	76,1	76,1	76,1
14/07/16 13:18:09	60,0	60,0	60,0	14/07/16 14:26:09	74,2	74,2	74,2
14/07/16 13:19:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:27:09	74,7	74,7	74,7
14/07/16 13:20:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:28:09	73,1	73,1	73,1
14/07/16 13:21:09	59,8	59,8	59,8	14/07/16 14:29:09	74,1	74,1	74,1
14/07/16 13:22:09	60,6	60,6	60,6	14/07/16 14:30:09	73,0	73,0	73,0
14/07/16 13:23:09	59,9	59,9	59,9	14/07/16 14:31:09	72,1	72,1	72,1
14/07/16 13:24:09	60,7	60,7	60,7	14/07/16 14:32:09	71,4	71,4	71,4
14/07/16 13:25:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 14:33:09	73,1	73,1	73,1
14/07/16 13:26:09	69,1	69,1	69,1	14/07/16 14:34:09	64,9	64,9	64,9
14/07/16 13:27:09	71,1	71,1	71,1	14/07/16 14:35:09	65,7	65,7	65,7
14/07/16 13:28:09	69,4	69,4	69,4	14/07/16 14:36:09	59,2	59,2	59,2
14/07/16 13:29:09	59,4	59,4	59,4	14/07/16 14:37:09	61,8	61,8	61,8
14/07/16 13:30:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:38:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 13:31:09	58,7	58,7	58,7	14/07/16 14:39:09	60,1	60,1	60,1
14/07/16 13:32:09	59,5	59,5	59,5	14/07/16 14:40:09	63,2	63,2	63,2



14/07/16 14:41:09	61,4	61,4	61,4	14/07/16 15:35:09	72,9	72,9	72,9
14/07/16 14:42:09	64,2	64,2	64,2	14/07/16 15:36:09	69,2	69,2	69,2
14/07/16 14:43:09	65,3	65,3	65,3	14/07/16 15:37:09	70,7	70,7	70,7
14/07/16 14:44:09	64,0	64,0	64,0	14/07/16 15:38:09	69,4	69,4	69,4
14/07/16 14:45:09	63,4	63,4	63,4	14/07/16 15:39:09	71,0	71,0	71,0
14/07/16 14:46:09	60,2	60,2	60,2	14/07/16 15:40:09	74,7	74,7	74,7
14/07/16 14:47:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 15:41:09	75,4	75,4	75,4
14/07/16 14:48:09	65,8	65,8	65,8	14/07/16 15:42:09	77,3	77,3	77,3
14/07/16 14:49:09	60,5	60,5	60,5	14/07/16 15:43:09	75,6	75,6	75,6
14/07/16 14:50:09	65,6	65,6	65,6	14/07/16 15:44:09	75,5	75,5	75,5
14/07/16 14:51:09	64,9	64,9	64,9	14/07/16 15:45:09	91,1	91,1	91,1
14/07/16 14:52:09	75,1	75,1	75,1	14/07/16 15:46:09	67,9	67,9	67,9
14/07/16 14:53:09	69,9	69,9	69,9	14/07/16 15:47:09	67,1	67,1	67,1
14/07/16 14:54:09	57,7	57,7	57,7	14/07/16 15:48:09	70,0	70,0	70,0
14/07/16 14:55:09	65,7	65,7	65,7	14/07/16 15:49:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 14:56:09	62,5	62,5	62,5	14/07/16 15:50:09	74,3	74,3	74,3
14/07/16 14:57:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 15:51:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 14:58:09	60,3	60,3	60,3	14/07/16 15:52:09	74,8	74,8	74,8
14/07/16 14:59:09	66,2	66,2	66,2	14/07/16 15:53:09	78,1	78,1	78,1
14/07/16 15:00:09	72,4	72,4	72,4	14/07/16 15:54:09	73,3	73,3	73,3
14/07/16 15:01:09	69,2	69,2	69,2	14/07/16 15:55:09	77,6	77,6	77,6
14/07/16 15:02:09	73,4	73,4	73,4	14/07/16 15:56:09	76,1	76,1	76,1
14/07/16 15:03:09	73,5	73,5	73,5	14/07/16 15:57:09	71,8	71,8	71,8
14/07/16 15:04:09	73,6	73,6	73,6	14/07/16 15:58:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 15:05:09	69,0	69,0	69,0	14/07/16 15:59:09	64,9	64,9	64,9
14/07/16 15:06:09	60,7	60,7	60,7	14/07/16 16:00:09	66,4	66,4	66,4
14/07/16 15:07:09	58,3	58,3	58,3	14/07/16 16:01:09	77,8	77,8	77,8
14/07/16 15:08:09	61,7	61,7	61,7	14/07/16 16:02:09	70,6	70,6	70,6
14/07/16 15:09:09	64,6	64,6	64,6	14/07/16 16:03:09	72,4	72,4	72,4
14/07/16 15:10:09	70,9	70,9	70,9	14/07/16 16:04:09	71,9	71,9	71,9
14/07/16 15:11:09	76,9	76,9	76,9	14/07/16 16:05:09	73,0	73,0	73,0
14/07/16 15:12:09	77,1	77,1	77,1	14/07/16 16:06:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 15:13:09	71,8	71,8	71,8	14/07/16 16:07:09	72,7	72,7	72,7
14/07/16 15:14:09	73,0	73,0	73,0	14/07/16 16:08:09	70,6	70,6	70,6
14/07/16 15:15:09	73,8	73,8	73,8	14/07/16 16:09:09	72,8	72,8	72,8
14/07/16 15:16:09	71,8	71,8	71,8	14/07/16 16:10:09	63,2	63,2	63,2
14/07/16 15:17:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 16:11:09	68,1	68,1	68,1
14/07/16 15:18:09	62,7	62,7	62,7	14/07/16 16:12:09	65,0	65,0	65,0
14/07/16 15:19:09	65,2	65,2	65,2	14/07/16 16:13:09	60,8	60,8	60,8
14/07/16 15:20:09	72,1	72,1	72,1	14/07/16 16:14:09	62,3	62,3	62,3
14/07/16 15:21:09	75,3	75,3	75,3	14/07/16 16:15:09	63,7	63,7	63,7
14/07/16 15:22:09	72,1	72,1	72,1	14/07/16 16:16:09	57,8	57,8	57,8
14/07/16 15:23:09	73,7	73,7	73,7	14/07/16 16:17:09	59,9	59,9	59,9
14/07/16 15:24:09	76,0	76,0	76,0	14/07/16 16:18:09	57,8	57,8	57,8
14/07/16 15:25:09	79,6	79,6	79,6	14/07/16 16:19:09	62,9	62,9	62,9
14/07/16 15:26:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 16:20:09	66,6	66,6	66,6
14/07/16 15:27:09	79,5	79,5	79,5	14/07/16 16:21:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 15:28:09	73,9	73,9	73,9	14/07/16 16:22:09	71,6	71,6	71,6
14/07/16 15:29:09	74,7	74,7	74,7	14/07/16 16:23:09	70,7	70,7	70,7
14/07/16 15:30:09	68,9	68,9	68,9	14/07/16 16:24:09	69,1	69,1	69,1
14/07/16 15:31:09	75,5	75,5	75,5	14/07/16 16:25:09	76,8	76,8	76,8
14/07/16 15:32:09	76,4	76,4	76,4	14/07/16 16:26:09	74,5	74,5	74,5
14/07/16 15:33:09	76,2	76,2	76,2	14/07/16 16:27:09	72,6	72,6	72,6
14/07/16 15:34:09	73,5	73,5	73,5	Global	78,0	57,5	91,6



3619
8






PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

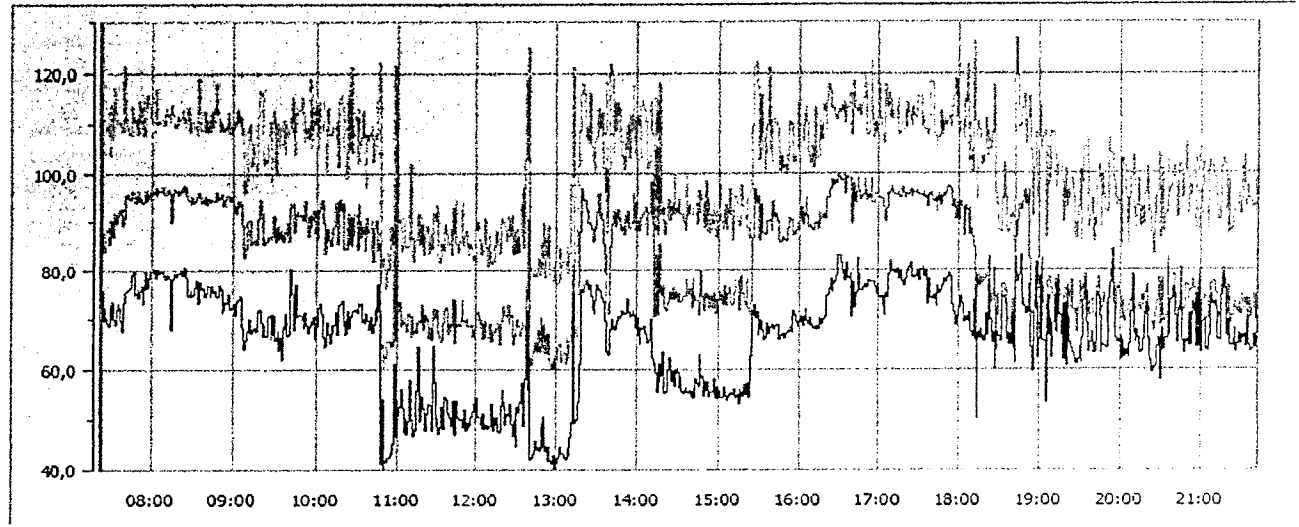


3620
8

AVALIAÇÃO DE RUIDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO	
NOME: JOSE CARLOS DE ALMEIDA II	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO RENAULT LOGAN 2012/13 EGI 4425
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 08/07/2016 07:22:06

Data de inicio: 08/07/2016 07:22:06		Calibração: 22/05/2016 17:53:33	
Data de fim : 08/07/2016 21:41:06		Duração entre cursores: 14:20:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 56,4 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 1,9 %	Dose = XX %
LAVG = 56,4 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 12606_160708_072206.CMG				08/07/16 08:18:06	78,8	78,8	78,8
Períodos 1m				08/07/16 08:19:06	79,5	79,5	79,5
Início 08/07/16 07:22:06				08/07/16 08:20:06	79,3	79,3	79,3
Fim 08/07/16 21:42:06				08/07/16 08:21:06	79,9	79,9	79,9
Localização WED 12606				08/07/16 08:22:06	79,0	79,0	79,0
Ponderação A				08/07/16 08:23:06	80,3	80,3	80,3
Tipo de dados Lento				08/07/16 08:24:06	80,7	80,7	80,7
Unidade dB				08/07/16 08:25:06	78,6	78,6	78,6
Período de início Leq	Lmin	Lmax		08/07/16 08:26:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 07:22:06	75,9	75,9	75,9	08/07/16 08:27:06	75,0	75,0	75,0
08/07/16 07:23:06	69,8	69,8	69,8	08/07/16 08:28:06	75,9	75,9	75,9
08/07/16 07:24:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 08:29:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 07:25:06	70,4	70,4	70,4	08/07/16 08:30:06	74,9	74,9	74,9
08/07/16 07:26:06	69,1	69,1	69,1	08/07/16 08:31:06	76,5	76,5	76,5
08/07/16 07:27:06	68,5	68,5	68,5	08/07/16 08:32:06	77,8	77,8	77,8
08/07/16 07:28:06	73,0	73,0	73,0	08/07/16 08:33:06	76,1	76,1	76,1
08/07/16 07:29:06	70,2	70,2	70,2	08/07/16 08:34:06	73,1	73,1	73,1
08/07/16 07:30:06	73,6	73,6	73,6	08/07/16 08:35:06	77,6	77,6	77,6
08/07/16 07:31:06	70,1	70,1	70,1	08/07/16 08:36:06	76,2	76,2	76,2
08/07/16 07:32:06	68,8	68,8	68,8	08/07/16 08:37:06	76,5	76,5	76,5
08/07/16 07:33:06	72,0	72,0	72,0	08/07/16 08:38:06	75,8	75,8	75,8
08/07/16 07:34:06	73,3	73,3	73,3	08/07/16 08:39:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 07:35:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 08:40:06	75,2	75,2	75,2
08/07/16 07:36:06	69,6	69,6	69,6	08/07/16 08:41:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 07:37:06	67,7	67,7	67,7	08/07/16 08:42:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 07:38:06	73,5	73,5	73,5	08/07/16 08:43:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 07:39:06	73,8	73,8	73,8	08/07/16 08:44:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 07:40:06	75,5	75,5	75,5	08/07/16 08:45:06	75,7	75,7	75,7
08/07/16 07:41:06	76,0	76,0	76,0	08/07/16 08:46:06	75,8	75,8	75,8
08/07/16 07:42:06	76,1	76,1	76,1	08/07/16 08:47:06	76,0	76,0	76,0
08/07/16 07:43:06	76,5	76,5	76,5	08/07/16 08:48:06	74,7	74,7	74,7
08/07/16 07:44:06	78,4	78,4	78,4	08/07/16 08:49:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 07:45:06	79,2	79,2	79,2	08/07/16 08:50:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 07:46:06	79,9	79,9	79,9	08/07/16 08:51:06	76,1	76,1	76,1
08/07/16 07:47:06	75,1	75,1	75,1	08/07/16 08:52:06	71,6	71,6	71,6
08/07/16 07:48:06	75,2	75,2	75,2	08/07/16 08:53:06	72,2	72,2	72,2
08/07/16 07:49:06	76,2	76,2	76,2	08/07/16 08:54:06	73,4	73,4	73,4
08/07/16 07:50:06	74,4	74,4	74,4	08/07/16 08:55:06	73,2	73,2	73,2
08/07/16 07:51:06	75,9	75,9	75,9	08/07/16 08:56:06	75,1	75,1	75,1
08/07/16 07:52:06	76,8	76,8	76,8	08/07/16 08:57:06	73,4	73,4	73,4
08/07/16 07:53:06	73,3	73,3	73,3	08/07/16 08:58:06	72,2	72,2	72,2
08/07/16 07:54:06	76,1	76,1	76,1	08/07/16 08:59:06	72,4	72,4	72,4
08/07/16 07:55:06	79,8	79,8	79,8	08/07/16 09:00:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 07:56:06	76,4	76,4	76,4	08/07/16 09:01:06	71,0	71,0	71,0
08/07/16 07:57:06	78,4	78,4	78,4	08/07/16 09:02:06	73,8	73,8	73,8
08/07/16 07:58:06	79,8	79,8	79,8	08/07/16 09:03:06	73,6	73,6	73,6
08/07/16 07:59:06	79,7	79,7	79,7	08/07/16 09:04:06	74,0	74,0	74,0
08/07/16 08:00:06	79,7	79,7	79,7	08/07/16 09:05:06	74,7	74,7	74,7
08/07/16 08:01:06	80,2	80,2	80,2	08/07/16 09:06:06	68,3	68,3	68,3
08/07/16 08:02:06	78,4	78,4	78,4	08/07/16 09:07:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 08:03:06	79,3	79,3	79,3	08/07/16 09:08:06	64,0	64,0	64,0
08/07/16 08:04:06	80,3	80,3	80,3	08/07/16 09:09:06	65,8	65,8	65,8
08/07/16 08:05:06	79,3	79,3	79,3	08/07/16 09:10:06	67,5	67,5	67,5
08/07/16 08:06:06	79,6	79,6	79,6	08/07/16 09:11:06	70,1	70,1	70,1
08/07/16 08:07:06	79,9	79,9	79,9	08/07/16 09:12:06	67,6	67,6	67,6
08/07/16 08:08:06	78,8	78,8	78,8	08/07/16 09:13:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 08:09:06	79,1	79,1	79,1	08/07/16 09:14:06	67,8	67,8	67,8
08/07/16 08:10:06	78,3	78,3	78,3	08/07/16 09:15:06	68,1	68,1	68,1
08/07/16 08:11:06	79,1	79,1	79,1	08/07/16 09:16:06	67,6	67,6	67,6
08/07/16 08:12:06	78,5	78,5	78,5	08/07/16 09:17:06	67,7	67,7	67,7
08/07/16 08:13:06	78,4	78,4	78,4	08/07/16 09:18:06	71,9	71,9	71,9
08/07/16 08:14:06	68,0	68,0	68,0	08/07/16 09:19:06	72,2	72,2	72,2
08/07/16 08:15:06	78,3	78,3	78,3	08/07/16 09:20:06	69,3	69,3	69,3
08/07/16 08:16:06	79,3	79,3	79,3	08/07/16 09:21:06	66,7	66,7	66,7
08/07/16 08:17:06	78,9	78,9	78,9	08/07/16 09:22:06	68,9	68,9	68,9



08/07/16 09:23:06	66,7	66,7	66,7	08/07/16 10:32:06	72,9	72,9	72,9
08/07/16 09:24:06	66,9	66,9	66,9	08/07/16 10:33:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 09:25:06	70,7	70,7	70,7	08/07/16 10:34:06	69,5	69,5	69,5
08/07/16 09:26:06	70,9	70,9	70,9	08/07/16 10:35:06	70,0	70,0	70,0
08/07/16 09:27:06	66,1	66,1	66,1	08/07/16 10:36:06	69,0	69,0	69,0
08/07/16 09:28:06	67,1	67,1	67,1	08/07/16 10:37:06	71,1	71,1	71,1
08/07/16 09:29:06	70,8	70,8	70,8	08/07/16 10:38:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 09:30:06	65,9	65,9	65,9	08/07/16 10:39:06	68,0	68,0	68,0
08/07/16 09:31:06	66,6	66,6	66,6	08/07/16 10:40:06	70,5	70,5	70,5
08/07/16 09:32:06	67,5	67,5	67,5	08/07/16 10:41:06	68,4	68,4	68,4
08/07/16 09:33:06	63,7	63,7	63,7	08/07/16 10:42:06	67,3	67,3	67,3
08/07/16 09:34:06	66,5	66,5	66,5	08/07/16 10:43:06	68,8	68,8	68,8
08/07/16 09:35:06	62,2	62,2	62,2	08/07/16 10:44:06	72,0	72,0	72,0
08/07/16 09:36:06	68,4	68,4	68,4	08/07/16 10:45:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 09:37:06	68,3	68,3	68,3	08/07/16 10:46:06	77,0	77,0	77,0
08/07/16 09:38:06	71,1	71,1	71,1	08/07/16 10:47:06	71,9	71,9	71,9
08/07/16 09:39:06	66,7	66,7	66,7	08/07/16 10:48:06	41,2	41,2	41,2
08/07/16 09:40:06	67,1	67,1	67,1	08/07/16 10:49:06	54,0	54,0	54,0
08/07/16 09:41:06	80,4	80,4	80,4	08/07/16 10:50:06	40,1	40,1	40,1
08/07/16 09:42:06	78,4	78,4	78,4	08/07/16 10:51:06	41,8	41,8	41,8
08/07/16 09:43:06	75,2	75,2	75,2	08/07/16 10:52:06	41,5	41,5	41,5
08/07/16 09:44:06	67,9	67,9	67,9	08/07/16 10:53:06	42,5	42,5	42,5
08/07/16 09:45:06	77,0	77,0	77,0	08/07/16 10:54:06	42,5	42,5	42,5
08/07/16 09:46:06	71,0	71,0	71,0	08/07/16 10:55:06	42,3	42,3	42,3
08/07/16 09:47:06	70,6	70,6	70,6	08/07/16 10:56:06	43,3	43,3	43,3
08/07/16 09:48:06	70,8	70,8	70,8	08/07/16 10:57:06	45,3	45,3	45,3
08/07/16 09:49:06	70,9	70,9	70,9	08/07/16 10:58:06	61,2	61,2	61,2
08/07/16 09:50:06	69,9	69,9	69,9	08/07/16 10:59:06	46,8	46,8	46,8
08/07/16 09:51:06	68,3	68,3	68,3	08/07/16 11:00:06	54,4	54,4	54,4
08/07/16 09:52:06	71,5	71,5	71,5	08/07/16 11:01:06	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:53:06	68,8	68,8	68,8	08/07/16 11:02:06	52,7	52,7	52,7
08/07/16 09:54:06	67,3	67,3	67,3	08/07/16 11:03:06	56,2	56,2	56,2
08/07/16 09:55:06	68,5	68,5	68,5	08/07/16 11:04:06	52,4	52,4	52,4
08/07/16 09:56:06	69,7	69,7	69,7	08/07/16 11:05:06	47,6	47,6	47,6
08/07/16 09:57:06	69,1	69,1	69,1	08/07/16 11:06:06	50,3	50,3	50,3
08/07/16 09:58:06	70,6	70,6	70,6	08/07/16 11:07:06	47,1	47,1	47,1
08/07/16 09:59:06	66,1	66,1	66,1	08/07/16 11:08:06	49,7	49,7	49,7
08/07/16 10:00:06	68,6	68,6	68,6	08/07/16 11:09:06	57,8	57,8	57,8
08/07/16 10:01:06	70,3	70,3	70,3	08/07/16 11:10:06	54,8	54,8	54,8
08/07/16 10:02:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 11:11:06	49,9	49,9	49,9
08/07/16 10:03:06	73,1	73,1	73,1	08/07/16 11:12:06	46,7	46,7	46,7
08/07/16 10:04:06	71,2	71,2	71,2	08/07/16 11:13:06	47,8	47,8	47,8
08/07/16 10:05:06	66,5	66,5	66,5	08/07/16 11:14:06	55,8	55,8	55,8
08/07/16 10:06:06	64,3	64,3	64,3	08/07/16 11:15:06	60,7	60,7	60,7
08/07/16 10:07:06	64,6	64,6	64,6	08/07/16 11:16:06	64,3	64,3	64,3
08/07/16 10:08:06	69,5	69,5	69,5	08/07/16 11:17:06	49,6	49,6	49,6
08/07/16 10:09:06	67,1	67,1	67,1	08/07/16 11:18:06	54,8	54,8	54,8
08/07/16 10:10:06	65,2	65,2	65,2	08/07/16 11:19:06	52,3	52,3	52,3
08/07/16 10:11:06	68,9	68,9	68,9	08/07/16 11:20:06	48,1	48,1	48,1
08/07/16 10:12:06	67,3	67,3	67,3	08/07/16 11:21:06	47,8	47,8	47,8
08/07/16 10:13:06	68,9	68,9	68,9	08/07/16 11:22:06	51,2	51,2	51,2
08/07/16 10:14:06	71,6	71,6	71,6	08/07/16 11:23:06	53,3	53,3	53,3
08/07/16 10:15:06	67,2	67,2	67,2	08/07/16 11:24:06	52,9	52,9	52,9
08/07/16 10:16:06	68,2	68,2	68,2	08/07/16 11:25:06	49,7	49,7	49,7
08/07/16 10:17:06	72,9	72,9	72,9	08/07/16 11:26:06	47,8	47,8	47,8
08/07/16 10:18:06	73,1	73,1	73,1	08/07/16 11:27:06	64,8	64,8	64,8
08/07/16 10:19:06	73,7	73,7	73,7	08/07/16 11:28:06	57,7	57,7	57,7
08/07/16 10:20:06	68,9	68,9	68,9	08/07/16 11:29:06	48,9	48,9	48,9
08/07/16 10:21:06	69,6	69,6	69,6	08/07/16 11:30:06	50,2	50,2	50,2
08/07/16 10:22:06	67,2	67,2	67,2	08/07/16 11:31:06	47,4	47,4	47,4
08/07/16 10:23:06	71,7	71,7	71,7	08/07/16 11:32:06	48,6	48,6	48,6
08/07/16 10:24:06	68,1	68,1	68,1	08/07/16 11:33:06	52,6	52,6	52,6
08/07/16 10:25:06	70,6	70,6	70,6	08/07/16 11:34:06	48,3	48,3	48,3
08/07/16 10:26:06	70,9	70,9	70,9	08/07/16 11:35:06	52,7	52,7	52,7
08/07/16 10:27:06	71,8	71,8	71,8	08/07/16 11:36:06	54,6	54,6	54,6
08/07/16 10:28:06	71,8	71,8	71,8	08/07/16 11:37:06	54,1	54,1	54,1
08/07/16 10:29:06	72,0	72,0	72,0	08/07/16 11:38:06	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:30:06	71,5	71,5	71,5	08/07/16 11:39:06	50,4	50,4	50,4
08/07/16 10:31:06	73,2	73,2	73,2	08/07/16 11:40:06	50,7	50,7	50,7

3623
8

08/07/16 11:41:06	48,8	48,8	48,8	08/07/16 12:50:06	50,6	50,6	50,6
08/07/16 11:42:06	53,9	53,9	53,9	08/07/16 12:51:06	43,9	43,9	43,9
08/07/16 11:43:06	47,2	47,2	47,2	08/07/16 12:52:06	44,8	44,8	44,8
08/07/16 11:44:06	50,7	50,7	50,7	08/07/16 12:53:06	41,9	41,9	41,9
08/07/16 11:45:06	53,7	53,7	53,7	08/07/16 12:54:06	44,7	44,7	44,7
08/07/16 11:46:06	50,6	50,6	50,6	08/07/16 12:55:06	41,7	41,7	41,7
08/07/16 11:47:06	49,9	49,9	49,9	08/07/16 12:56:06	41,2	41,2	41,2
08/07/16 11:48:06	50,0	50,0	50,0	08/07/16 12:57:06	42,8	42,8	42,8
08/07/16 11:49:06	50,4	50,4	50,4	08/07/16 12:58:06	41,0	41,0	41,0
08/07/16 11:50:06	48,5	48,5	48,5	08/07/16 12:59:06	40,3	40,3	40,3
08/07/16 11:51:06	52,2	52,2	52,2	08/07/16 13:00:06	41,3	41,3	41,3
08/07/16 11:52:06	47,8	47,8	47,8	08/07/16 13:01:06	42,3	42,3	42,3
08/07/16 11:53:06	49,4	49,4	49,4	08/07/16 13:02:06	44,6	44,6	44,6
08/07/16 11:54:06	48,5	48,5	48,5	08/07/16 13:03:06	44,0	44,0	44,0
08/07/16 11:55:06	48,7	48,7	48,7	08/07/16 13:04:06	43,3	43,3	43,3
08/07/16 11:56:06	50,6	50,6	50,6	08/07/16 13:05:06	43,2	43,2	43,2
08/07/16 11:57:06	51,7	51,7	51,7	08/07/16 13:06:06	42,3	42,3	42,3
08/07/16 11:58:06	53,3	53,3	53,3	08/07/16 13:07:06	42,0	42,0	42,0
08/07/16 11:59:06	49,6	49,6	49,6	08/07/16 13:08:06	44,3	44,3	44,3
08/07/16 12:00:06	54,5	54,5	54,5	08/07/16 13:09:06	42,9	42,9	42,9
08/07/16 12:01:06	50,7	50,7	50,7	08/07/16 13:10:06	46,4	46,4	46,4
08/07/16 12:02:06	50,7	50,7	50,7	08/07/16 13:11:06	49,4	49,4	49,4
08/07/16 12:03:06	49,0	49,0	49,0	08/07/16 13:12:06	75,2	75,2	75,2
08/07/16 12:04:06	48,1	48,1	48,1	08/07/16 13:13:06	57,1	57,1	57,1
08/07/16 12:05:06	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:14:06	49,3	49,3	49,3
08/07/16 12:06:06	48,2	48,2	48,2	08/07/16 13:15:06	50,0	50,0	50,0
08/07/16 12:07:06	49,2	49,2	49,2	08/07/16 13:16:06	53,5	53,5	53,5
08/07/16 12:08:06	48,1	48,1	48,1	08/07/16 13:17:06	61,3	61,3	61,3
08/07/16 12:09:06	48,7	48,7	48,7	08/07/16 13:18:06	75,6	75,6	75,6
08/07/16 12:10:06	48,7	48,7	48,7	08/07/16 13:19:06	76,3	76,3	76,3
08/07/16 12:11:06	53,3	53,3	53,3	08/07/16 13:20:06	75,6	75,6	75,6
08/07/16 12:12:06	47,9	47,9	47,9	08/07/16 13:21:06	77,2	77,2	77,2
08/07/16 12:13:06	50,5	50,5	50,5	08/07/16 13:22:06	77,8	77,8	77,8
08/07/16 12:14:06	49,0	49,0	49,0	08/07/16 13:23:06	76,8	76,8	76,8
08/07/16 12:15:06	50,6	50,6	50,6	08/07/16 13:24:06	76,2	76,2	76,2
08/07/16 12:16:06	47,7	47,7	47,7	08/07/16 13:25:06	77,0	77,0	77,0
08/07/16 12:17:06	47,6	47,6	47,6	08/07/16 13:26:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 12:18:06	52,8	52,8	52,8	08/07/16 13:27:06	72,2	72,2	72,2
08/07/16 12:19:06	56,3	56,3	56,3	08/07/16 13:28:06	71,3	71,3	71,3
08/07/16 12:20:06	53,5	53,5	53,5	08/07/16 13:29:06	73,9	73,9	73,9
08/07/16 12:21:06	49,2	49,2	49,2	08/07/16 13:30:06	77,0	77,0	77,0
08/07/16 12:22:06	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:31:06	76,2	76,2	76,2
08/07/16 12:23:06	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:32:06	76,0	76,0	76,0
08/07/16 12:24:06	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:33:06	75,8	75,8	75,8
08/07/16 12:25:06	53,2	53,2	53,2	08/07/16 13:34:06	74,3	74,3	74,3
08/07/16 12:26:06	49,0	49,0	49,0	08/07/16 13:35:06	73,6	73,6	73,6
08/07/16 12:27:06	46,7	46,7	46,7	08/07/16 13:36:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 12:28:06	49,8	49,8	49,8	08/07/16 13:37:06	68,5	68,5	68,5
08/07/16 12:29:06	44,6	44,6	44,6	08/07/16 13:38:06	63,4	63,4	63,4
08/07/16 12:30:06	52,7	52,7	52,7	08/07/16 13:39:06	62,9	62,9	62,9
08/07/16 12:31:06	51,4	51,4	51,4	08/07/16 13:40:06	67,9	67,9	67,9
08/07/16 12:32:06	53,5	53,5	53,5	08/07/16 13:41:06	69,9	69,9	69,9
08/07/16 12:33:06	57,4	57,4	57,4	08/07/16 13:42:06	67,8	67,8	67,8
08/07/16 12:34:06	55,4	55,4	55,4	08/07/16 13:43:06	68,4	68,4	68,4
08/07/16 12:35:06	48,7	48,7	48,7	08/07/16 13:44:06	67,9	67,9	67,9
08/07/16 12:36:06	58,2	58,2	58,2	08/07/16 13:45:06	69,8	69,8	69,8
08/07/16 12:37:06	71,9	71,9	71,9	08/07/16 13:46:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 12:38:06	56,3	56,3	56,3	08/07/16 13:47:06	70,4	70,4	70,4
08/07/16 12:39:06	63,4	63,4	63,4	08/07/16 13:48:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 12:40:06	42,0	42,0	42,0	08/07/16 13:49:06	71,7	71,7	71,7
08/07/16 12:41:06	42,4	42,4	42,4	08/07/16 13:50:06	71,1	71,1	71,1
08/07/16 12:42:06	43,1	43,1	43,1	08/07/16 13:51:06	71,1	71,1	71,1
08/07/16 12:43:06	43,5	43,5	43,5	08/07/16 13:52:06	72,2	72,2	72,2
08/07/16 12:44:06	45,8	45,8	45,8	08/07/16 13:53:06	74,0	74,0	74,0
08/07/16 12:45:06	44,0	44,0	44,0	08/07/16 13:54:06	71,4	71,4	71,4
08/07/16 12:46:06	44,7	44,7	44,7	08/07/16 13:55:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 12:47:06	43,9	43,9	43,9	08/07/16 13:56:06	71,0	71,0	71,0
08/07/16 12:48:06	49,0	49,0	49,0	08/07/16 13:57:06	71,9	71,9	71,9
08/07/16 12:49:06	44,7	44,7	44,7	08/07/16 13:58:06	70,9	70,9	70,9



08/07/16 13:59:06	68,3	68,3	68,3	08/07/16 15:08:06	55,0	55,0	55,0
08/07/16 14:00:06	70,4	70,4	70,4	08/07/16 15:09:06	55,4	55,4	55,4
08/07/16 14:01:06	66,7	66,7	66,7	08/07/16 15:10:06	55,1	55,1	55,1
08/07/16 14:02:06	64,9	64,9	64,9	08/07/16 15:11:06	55,2	55,2	55,2
08/07/16 14:03:06	68,1	68,1	68,1	08/07/16 15:12:06	56,2	56,2	56,2
08/07/16 14:04:06	68,0	68,0	68,0	08/07/16 15:13:06	54,5	54,5	54,5
08/07/16 14:05:06	68,6	68,6	68,6	08/07/16 15:14:06	54,9	54,9	54,9
08/07/16 14:06:06	67,1	67,1	67,1	08/07/16 15:15:06	53,3	53,3	53,3
08/07/16 14:07:06	66,8	66,8	66,8	08/07/16 15:16:06	56,3	56,3	56,3
08/07/16 14:08:06	65,2	65,2	65,2	08/07/16 15:17:06	55,7	55,7	55,7
08/07/16 14:09:06	65,8	65,8	65,8	08/07/16 15:18:06	54,8	54,8	54,8
08/07/16 14:10:06	69,9	69,9	69,9	08/07/16 15:19:06	57,1	57,1	57,1
08/07/16 14:11:06	62,3	62,3	62,3	08/07/16 15:20:06	55,1	55,1	55,1
08/07/16 14:12:06	61,0	61,0	61,0	08/07/16 15:21:06	56,0	56,0	56,0
08/07/16 14:13:06	61,5	61,5	61,5	08/07/16 15:22:06	57,3	57,3	57,3
08/07/16 14:14:06	59,4	59,4	59,4	08/07/16 15:23:06	54,5	54,5	54,5
08/07/16 14:15:06	55,6	55,6	55,6	08/07/16 15:24:06	62,7	62,7	62,7
08/07/16 14:16:06	61,1	61,1	61,1	08/07/16 15:25:06	71,7	71,7	71,7
08/07/16 14:17:06	57,6	57,6	57,6	08/07/16 15:26:06	71,0	71,0	71,0
08/07/16 14:18:06	58,8	58,8	58,8	08/07/16 15:27:06	73,0	73,0	73,0
08/07/16 14:19:06	63,4	63,4	63,4	08/07/16 15:28:06	70,2	70,2	70,2
08/07/16 14:20:06	55,2	55,2	55,2	08/07/16 15:29:06	71,6	71,6	71,6
08/07/16 14:21:06	55,7	55,7	55,7	08/07/16 15:30:06	66,7	66,7	66,7
08/07/16 14:22:06	57,4	57,4	57,4	08/07/16 15:31:06	67,9	67,9	67,9
08/07/16 14:23:06	60,0	60,0	60,0	08/07/16 15:32:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 14:24:06	62,3	62,3	62,3	08/07/16 15:33:06	67,7	67,7	67,7
08/07/16 14:25:06	57,6	57,6	57,6	08/07/16 15:34:06	66,0	66,0	66,0
08/07/16 14:26:06	59,8	59,8	59,8	08/07/16 15:35:06	65,8	65,8	65,8
08/07/16 14:27:06	59,5	59,5	59,5	08/07/16 15:36:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 14:28:06	56,8	56,8	56,8	08/07/16 15:37:06	69,1	69,1	69,1
08/07/16 14:29:06	59,9	59,9	59,9	08/07/16 15:38:06	67,1	67,1	67,1
08/07/16 14:30:06	59,4	59,4	59,4	08/07/16 15:39:06	68,2	68,2	68,2
08/07/16 14:31:06	56,6	56,6	56,6	08/07/16 15:40:06	68,1	68,1	68,1
08/07/16 14:32:06	58,4	58,4	58,4	08/07/16 15:41:06	68,8	68,8	68,8
08/07/16 14:33:06	55,5	55,5	55,5	08/07/16 15:42:06	67,9	67,9	67,9
08/07/16 14:34:06	55,4	55,4	55,4	08/07/16 15:43:06	68,6	68,6	68,6
08/07/16 14:35:06	55,9	55,9	55,9	08/07/16 15:44:06	68,7	68,7	68,7
08/07/16 14:36:06	56,4	56,4	56,4	08/07/16 15:45:06	68,0	68,0	68,0
08/07/16 14:37:06	55,5	55,5	55,5	08/07/16 15:46:06	65,8	65,8	65,8
08/07/16 14:38:06	55,3	55,3	55,3	08/07/16 15:47:06	66,7	66,7	66,7
08/07/16 14:39:06	55,8	55,8	55,8	08/07/16 15:48:06	67,1	67,1	67,1
08/07/16 14:40:06	54,7	54,7	54,7	08/07/16 15:49:06	66,3	66,3	66,3
08/07/16 14:41:06	55,7	55,7	55,7	08/07/16 15:50:06	66,3	66,3	66,3
08/07/16 14:42:06	54,5	54,5	54,5	08/07/16 15:51:06	67,0	67,0	67,0
08/07/16 14:43:06	58,3	58,3	58,3	08/07/16 15:52:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 14:44:06	57,3	57,3	57,3	08/07/16 15:53:06	67,6	67,6	67,6
08/07/16 14:45:06	56,7	56,7	56,7	08/07/16 15:54:06	68,1	68,1	68,1
08/07/16 14:46:06	63,0	63,0	63,0	08/07/16 15:55:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 14:47:06	58,4	58,4	58,4	08/07/16 15:56:06	71,7	71,7	71,7
08/07/16 14:48:06	58,7	58,7	58,7	08/07/16 15:57:06	70,9	70,9	70,9
08/07/16 14:49:06	54,8	54,8	54,8	08/07/16 15:58:06	69,5	69,5	69,5
08/07/16 14:50:06	57,6	57,6	57,6	08/07/16 15:59:06	68,5	68,5	68,5
08/07/16 14:51:06	55,9	55,9	55,9	08/07/16 16:00:06	70,1	70,1	70,1
08/07/16 14:52:06	57,7	57,7	57,7	08/07/16 16:01:06	69,3	69,3	69,3
08/07/16 14:53:06	54,7	54,7	54,7	08/07/16 16:02:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 14:54:06	55,6	55,6	55,6	08/07/16 16:03:06	68,6	68,6	68,6
08/07/16 14:55:06	55,5	55,5	55,5	08/07/16 16:04:06	70,5	70,5	70,5
08/07/16 14:56:06	55,2	55,2	55,2	08/07/16 16:05:06	72,1	72,1	72,1
08/07/16 14:57:06	58,1	58,1	58,1	08/07/16 16:06:06	69,6	69,6	69,6
08/07/16 14:58:06	54,4	54,4	54,4	08/07/16 16:07:06	68,9	68,9	68,9
08/07/16 14:59:06	56,5	56,5	56,5	08/07/16 16:08:06	70,4	70,4	70,4
08/07/16 15:00:06	55,4	55,4	55,4	08/07/16 16:09:06	68,5	68,5	68,5
08/07/16 15:01:06	56,0	56,0	56,0	08/07/16 16:10:06	68,7	68,7	68,7
08/07/16 15:02:06	54,5	54,5	54,5	08/07/16 16:11:06	68,2	68,2	68,2
08/07/16 15:03:06	54,3	54,3	54,3	08/07/16 16:12:06	68,0	68,0	68,0
08/07/16 15:04:06	56,5	56,5	56,5	08/07/16 16:13:06	68,6	68,6	68,6
08/07/16 15:05:06	54,7	54,7	54,7	08/07/16 16:14:06	67,9	67,9	67,9
08/07/16 15:06:06	53,9	53,9	53,9	08/07/16 16:15:06	70,2	70,2	70,2
08/07/16 15:07:06	54,5	54,5	54,5	08/07/16 16:16:06	70,0	70,0	70,0



08/07/16 16:17:06	68,7	68,7	68,7	08/07/16 17:26:06	78,6	78,6	78,6
08/07/16 16:18:06	70,1	70,1	70,1	08/07/16 17:27:06	78,7	78,7	78,7
08/07/16 16:19:06	70,7	70,7	70,7	08/07/16 17:28:06	79,1	79,1	79,1
08/07/16 16:20:06	72,5	72,5	72,5	08/07/16 17:29:06	80,0	80,0	80,0
08/07/16 16:21:06	74,7	74,7	74,7	08/07/16 17:30:06	77,8	77,8	77,8
08/07/16 16:22:06	75,0	75,0	75,0	08/07/16 17:31:06	80,0	80,0	80,0
08/07/16 16:23:06	76,1	76,1	76,1	08/07/16 17:32:06	80,1	80,1	80,1
08/07/16 16:24:06	78,1	78,1	78,1	08/07/16 17:33:06	80,6	80,6	80,6
08/07/16 16:25:06	75,6	75,6	75,6	08/07/16 17:34:06	78,9	78,9	78,9
08/07/16 16:26:06	77,1	77,1	77,1	08/07/16 17:35:06	80,1	80,1	80,1
08/07/16 16:27:06	77,7	77,7	77,7	08/07/16 17:36:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 16:28:06	78,8	78,8	78,8	08/07/16 17:37:06	78,1	78,1	78,1
08/07/16 16:29:06	81,0	81,0	81,0	08/07/16 17:38:06	77,2	77,2	77,2
08/07/16 16:30:06	82,9	82,9	82,9	08/07/16 17:39:06	74,3	74,3	74,3
08/07/16 16:31:06	83,0	83,0	83,0	08/07/16 17:40:06	74,1	74,1	74,1
08/07/16 16:32:06	81,4	81,4	81,4	08/07/16 17:41:06	75,0	75,0	75,0
08/07/16 16:33:06	79,2	79,2	79,2	08/07/16 17:42:06	74,0	74,0	74,0
08/07/16 16:34:06	79,6	79,6	79,6	08/07/16 17:43:06	72,7	72,7	72,7
08/07/16 16:35:06	77,8	77,8	77,8	08/07/16 17:44:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 16:36:06	81,4	81,4	81,4	08/07/16 17:45:06	75,4	75,4	75,4
08/07/16 16:37:06	78,1	78,1	78,1	08/07/16 17:46:06	76,0	76,0	76,0
08/07/16 16:38:06	78,5	78,5	78,5	08/07/16 17:47:06	76,7	76,7	76,7
08/07/16 16:39:06	79,4	79,4	79,4	08/07/16 17:48:06	77,8	77,8	77,8
08/07/16 16:40:06	70,5	70,5	70,5	08/07/16 17:49:06	78,3	78,3	78,3
08/07/16 16:41:06	77,7	77,7	77,7	08/07/16 17:50:06	77,6	77,6	77,6
08/07/16 16:42:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 17:51:06	78,4	78,4	78,4
08/07/16 16:43:06	75,2	75,2	75,2	08/07/16 17:52:06	79,4	79,4	79,4
08/07/16 16:44:06	82,3	82,3	82,3	08/07/16 17:53:06	78,8	78,8	78,8
08/07/16 16:45:06	79,1	79,1	79,1	08/07/16 17:54:06	78,8	78,8	78,8
08/07/16 16:46:06	75,8	75,8	75,8	08/07/16 17:55:06	73,0	73,0	73,0
08/07/16 16:47:06	75,8	75,8	75,8	08/07/16 17:56:06	71,6	71,6	71,6
08/07/16 16:48:06	76,6	76,6	76,6	08/07/16 17:57:06	68,8	68,8	68,8
08/07/16 16:49:06	76,5	76,5	76,5	08/07/16 17:58:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 16:50:06	77,1	77,1	77,1	08/07/16 17:59:06	70,5	70,5	70,5
08/07/16 16:51:06	76,6	76,6	76,6	08/07/16 18:00:06	72,4	72,4	72,4
08/07/16 16:52:06	78,0	78,0	78,0	08/07/16 18:01:06	74,8	74,8	74,8
08/07/16 16:53:06	77,5	77,5	77,5	08/07/16 18:02:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 16:54:06	77,6	77,6	77,6	08/07/16 18:03:06	70,4	70,4	70,4
08/07/16 16:55:06	77,6	77,6	77,6	08/07/16 18:04:06	69,3	69,3	69,3
08/07/16 16:56:06	77,7	77,7	77,7	08/07/16 18:05:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 16:57:06	76,6	76,6	76,6	08/07/16 18:06:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 16:58:06	75,4	75,4	75,4	08/07/16 18:07:06	71,6	71,6	71,6
08/07/16 16:59:06	77,1	77,1	77,1	08/07/16 18:08:06	69,2	69,2	69,2
08/07/16 17:00:06	74,8	74,8	74,8	08/07/16 18:09:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 17:01:06	74,4	74,4	74,4	08/07/16 18:10:06	66,6	66,6	66,6
08/07/16 17:02:06	74,6	74,6	74,6	08/07/16 18:11:06	73,8	73,8	73,8
08/07/16 17:03:06	72,6	72,6	72,6	08/07/16 18:12:06	66,0	66,0	66,0
08/07/16 17:04:06	71,0	71,0	71,0	08/07/16 18:13:06	50,3	50,3	50,3
08/07/16 17:05:06	75,2	75,2	75,2	08/07/16 18:14:06	67,3	67,3	67,3
08/07/16 17:06:06	74,3	74,3	74,3	08/07/16 18:15:06	66,1	66,1	66,1
08/07/16 17:07:06	79,0	79,0	79,0	08/07/16 18:16:06	67,8	67,8	67,8
08/07/16 17:08:06	81,7	81,7	81,7	08/07/16 18:17:06	66,0	66,0	66,0
08/07/16 17:09:06	80,1	80,1	80,1	08/07/16 18:18:06	66,6	66,6	66,6
08/07/16 17:10:06	79,6	79,6	79,6	08/07/16 18:19:06	65,6	65,6	65,6
08/07/16 17:11:06	80,1	80,1	80,1	08/07/16 18:20:06	71,3	71,3	71,3
08/07/16 17:12:06	79,3	79,3	79,3	08/07/16 18:21:06	66,8	66,8	66,8
08/07/16 17:13:06	80,3	80,3	80,3	08/07/16 18:22:06	69,8	69,8	69,8
08/07/16 17:14:06	79,2	79,2	79,2	08/07/16 18:23:06	77,8	77,8	77,8
08/07/16 17:15:06	78,2	78,2	78,2	08/07/16 18:24:06	69,9	69,9	69,9
08/07/16 17:16:06	79,6	79,6	79,6	08/07/16 18:25:06	65,4	65,4	65,4
08/07/16 17:17:06	77,5	77,5	77,5	08/07/16 18:26:06	67,4	67,4	67,4
08/07/16 17:18:06	76,7	76,7	76,7	08/07/16 18:27:06	60,1	60,1	60,1
08/07/16 17:19:06	77,4	77,4	77,4	08/07/16 18:28:06	63,8	63,8	63,8
08/07/16 17:20:06	78,1	78,1	78,1	08/07/16 18:29:06	67,3	67,3	67,3
08/07/16 17:21:06	79,6	79,6	79,6	08/07/16 18:30:06	66,5	66,5	66,5
08/07/16 17:22:06	80,7	80,7	80,7	08/07/16 18:31:06	65,7	65,7	65,7
08/07/16 17:23:06	81,6	81,6	81,6	08/07/16 18:32:06	74,6	74,6	74,6
08/07/16 17:24:06	78,5	78,5	78,5	08/07/16 18:33:06	74,3	74,3	74,3
08/07/16 17:25:06	78,9	78,9	78,9	08/07/16 18:34:06	74,8	74,8	74,8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

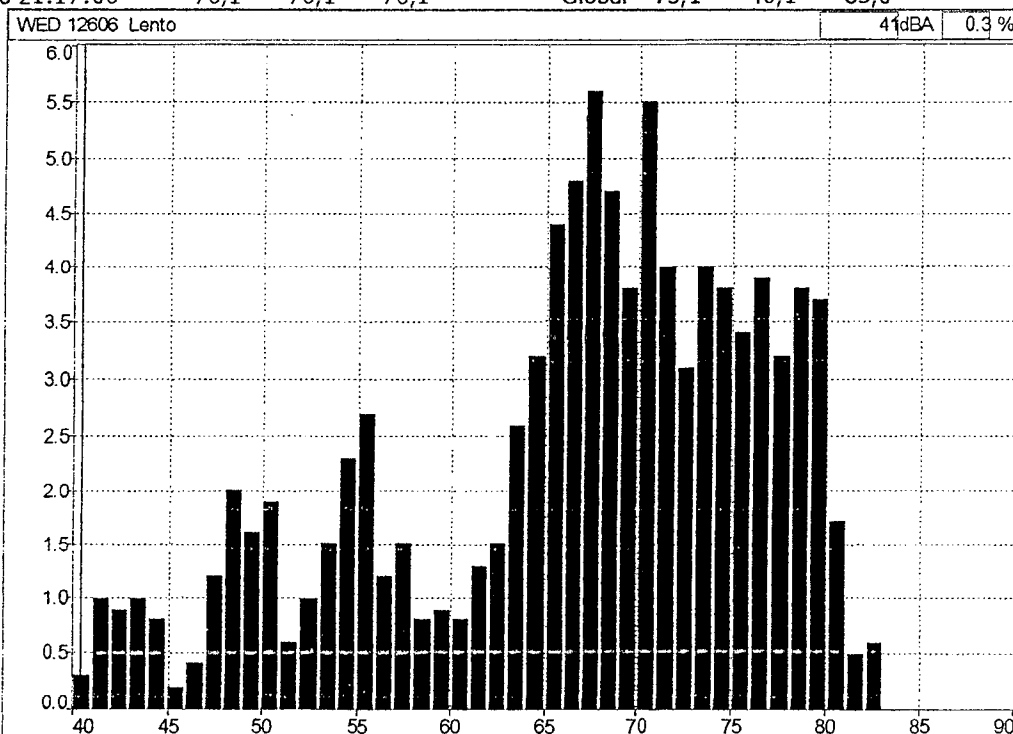
3626
8

08/07/16 18:35:06	73,1	73,1	73,1	08/07/16 19:44:06	74,6	74,6	74,6
08/07/16 18:36:06	66,0	66,0	66,0	08/07/16 19:45:06	70,6	70,6	70,6
08/07/16 18:37:06	65,1	65,1	65,1	08/07/16 19:46:06	63,3	63,3	63,3
08/07/16 18:38:06	67,0	67,0	67,0	08/07/16 19:47:06	65,1	65,1	65,1
08/07/16 18:39:06	64,9	64,9	64,9	08/07/16 19:48:06	64,7	64,7	64,7
08/07/16 18:40:06	71,3	71,3	71,3	08/07/16 19:49:06	64,4	64,4	64,4
08/07/16 18:41:06	64,2	64,2	64,2	08/07/16 19:50:06	64,1	64,1	64,1
08/07/16 18:42:06	61,4	61,4	61,4	08/07/16 19:51:06	67,3	67,3	67,3
08/07/16 18:43:06	82,4	82,4	82,4	08/07/16 19:52:06	74,0	74,0	74,0
08/07/16 18:44:06	77,7	77,7	77,7	08/07/16 19:53:06	77,3	77,3	77,3
08/07/16 18:45:06	79,1	79,1	79,1	08/07/16 19:54:06	81,7	81,7	81,7
08/07/16 18:46:06	83,0	83,0	83,0	08/07/16 19:55:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 18:47:06	72,9	72,9	72,9	08/07/16 19:56:06	68,3	68,3	68,3
08/07/16 18:48:06	74,2	74,2	74,2	08/07/16 19:57:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 18:49:06	72,6	72,6	72,6	08/07/16 19:58:06	65,3	65,3	65,3
08/07/16 18:50:06	71,1	71,1	71,1	08/07/16 19:59:06	66,0	66,0	66,0
08/07/16 18:51:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 20:00:06	62,0	62,0	62,0
08/07/16 18:52:06	71,5	71,5	71,5	08/07/16 20:01:06	66,4	66,4	66,4
08/07/16 18:53:06	77,2	77,2	77,2	08/07/16 20:02:06	65,7	65,7	65,7
08/07/16 18:54:06	64,4	64,4	64,4	08/07/16 20:03:06	62,4	62,4	62,4
08/07/16 18:55:06	59,6	59,6	59,6	08/07/16 20:04:06	63,8	63,8	63,8
08/07/16 18:56:06	72,0	72,0	72,0	08/07/16 20:05:06	62,8	62,8	62,8
08/07/16 18:57:06	79,5	79,5	79,5	08/07/16 20:06:06	62,5	62,5	62,5
08/07/16 18:58:06	80,5	80,5	80,5	08/07/16 20:07:06	65,1	65,1	65,1
08/07/16 18:59:06	62,3	62,3	62,3	08/07/16 20:08:06	71,4	71,4	71,4
08/07/16 19:00:06	65,9	65,9	65,9	08/07/16 20:09:06	79,1	79,1	79,1
08/07/16 19:01:06	78,6	78,6	78,6	08/07/16 20:10:06	67,1	67,1	67,1
08/07/16 19:02:06	82,1	82,1	82,1	08/07/16 20:11:06	65,2	65,2	65,2
08/07/16 19:03:06	65,7	65,7	65,7	08/07/16 20:12:06	67,5	67,5	67,5
08/07/16 19:04:06	65,5	65,5	65,5	08/07/16 20:13:06	66,3	66,3	66,3
08/07/16 19:05:06	53,4	53,4	53,4	08/07/16 20:14:06	63,2	63,2	63,2
08/07/16 19:06:06	74,7	74,7	74,7	08/07/16 20:15:06	63,6	63,6	63,6
08/07/16 19:07:06	66,7	66,7	66,7	08/07/16 20:16:06	64,4	64,4	64,4
08/07/16 19:08:06	70,0	70,0	70,0	08/07/16 20:17:06	65,9	65,9	65,9
08/07/16 19:09:06	62,4	62,4	62,4	08/07/16 20:18:06	70,9	70,9	70,9
08/07/16 19:10:06	69,1	69,1	69,1	08/07/16 20:19:06	73,3	73,3	73,3
08/07/16 19:11:06	74,8	74,8	74,8	08/07/16 20:20:06	66,0	66,0	66,0
08/07/16 19:12:06	77,4	77,4	77,4	08/07/16 20:21:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 19:13:06	67,4	67,4	67,4	08/07/16 20:22:06	61,8	61,8	61,8
08/07/16 19:14:06	77,5	77,5	77,5	08/07/16 20:23:06	59,4	59,4	59,4
08/07/16 19:15:06	70,8	70,8	70,8	08/07/16 20:24:06	60,3	60,3	60,3
08/07/16 19:16:06	66,9	66,9	66,9	08/07/16 20:25:06	60,6	60,6	60,6
08/07/16 19:17:06	72,8	72,8	72,8	08/07/16 20:26:06	60,6	60,6	60,6
08/07/16 19:18:06	62,1	62,1	62,1	08/07/16 20:27:06	64,3	64,3	64,3
08/07/16 19:19:06	73,3	73,3	73,3	08/07/16 20:28:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 19:20:06	61,0	61,0	61,0	08/07/16 20:29:06	57,9	57,9	57,9
08/07/16 19:21:06	76,9	76,9	76,9	08/07/16 20:30:06	61,9	61,9	61,9
08/07/16 19:22:06	70,2	70,2	70,2	08/07/16 20:31:06	67,8	67,8	67,8
08/07/16 19:23:06	65,2	65,2	65,2	08/07/16 20:32:06	63,9	63,9	63,9
08/07/16 19:24:06	64,1	64,1	64,1	08/07/16 20:33:06	66,1	66,1	66,1
08/07/16 19:25:06	63,2	63,2	63,2	08/07/16 20:34:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 19:26:06	61,6	61,6	61,6	08/07/16 20:35:06	80,8	80,8	80,8
08/07/16 19:27:06	62,1	62,1	62,1	08/07/16 20:36:06	66,9	66,9	66,9
08/07/16 19:28:06	61,3	61,3	61,3	08/07/16 20:37:06	73,7	73,7	73,7
08/07/16 19:29:06	62,0	62,0	62,0	08/07/16 20:38:06	74,2	74,2	74,2
08/07/16 19:30:06	64,5	64,5	64,5	08/07/16 20:39:06	76,6	76,6	76,6
08/07/16 19:31:06	61,6	61,6	61,6	08/07/16 20:40:06	73,5	73,5	73,5
08/07/16 19:32:06	66,1	66,1	66,1	08/07/16 20:41:06	70,7	70,7	70,7
08/07/16 19:33:06	73,8	73,8	73,8	08/07/16 20:42:06	65,3	65,3	65,3
08/07/16 19:34:06	78,1	78,1	78,1	08/07/16 20:43:06	71,9	71,9	71,9
08/07/16 19:35:06	69,0	69,0	69,0	08/07/16 20:44:06	75,1	75,1	75,1
08/07/16 19:36:06	65,9	65,9	65,9	08/07/16 20:45:06	75,2	75,2	75,2
08/07/16 19:37:06	63,4	63,4	63,4	08/07/16 20:46:06	65,7	65,7	65,7
08/07/16 19:38:06	65,2	65,2	65,2	08/07/16 20:47:06	63,1	63,1	63,1
08/07/16 19:39:06	67,4	67,4	67,4	08/07/16 20:48:06	65,8	65,8	65,8
08/07/16 19:40:06	63,2	63,2	63,2	08/07/16 20:49:06	65,3	65,3	65,3
08/07/16 19:41:06	64,9	64,9	64,9	08/07/16 20:50:06	64,8	64,8	64,8
08/07/16 19:42:06	63,6	63,6	63,6	08/07/16 20:51:06	71,1	71,1	71,1
08/07/16 19:43:06	75,4	75,4	75,4	08/07/16 20:52:06	64,7	64,7	64,7



3627
8

08/07/16 20:53:06	73,4	73,4	73,4	08/07/16 21:18:06	66,9	66,9	66,9
08/07/16 20:54:06	70,9	70,9	70,9	08/07/16 21:19:06	66,4	66,4	66,4
08/07/16 20:55:06	64,5	64,5	64,5	08/07/16 21:20:06	69,7	69,7	69,7
08/07/16 20:56:06	75,0	75,0	75,0	08/07/16 21:21:06	64,8	64,8	64,8
08/07/16 20:57:06	64,3	64,3	64,3	08/07/16 21:22:06	64,6	64,6	64,6
08/07/16 20:58:06	77,7	77,7	77,7	08/07/16 21:23:06	65,9	65,9	65,9
08/07/16 20:59:06	63,5	63,5	63,5	08/07/16 21:24:06	68,0	68,0	68,0
08/07/16 21:00:06	64,0	64,0	64,0	08/07/16 21:25:06	63,6	63,6	63,6
08/07/16 21:01:06	69,4	69,4	69,4	08/07/16 21:26:06	64,9	64,9	64,9
08/07/16 21:02:06	70,0	70,0	70,0	08/07/16 21:27:06	67,1	67,1	67,1
08/07/16 21:03:06	63,9	63,9	63,9	08/07/16 21:28:06	65,1	65,1	65,1
08/07/16 21:04:06	64,1	64,1	64,1	08/07/16 21:29:06	66,7	66,7	66,7
08/07/16 21:05:06	63,4	63,4	63,4	08/07/16 21:30:06	66,2	66,2	66,2
08/07/16 21:06:06	66,5	66,5	66,5	08/07/16 21:31:06	66,8	66,8	66,8
08/07/16 21:07:06	75,0	75,0	75,0	08/07/16 21:32:06	64,3	64,3	64,3
08/07/16 21:08:06	73,0	73,0	73,0	08/07/16 21:33:06	70,3	70,3	70,3
08/07/16 21:09:06	73,4	73,4	73,4	08/07/16 21:34:06	70,4	70,4	70,4
08/07/16 21:10:06	72,9	72,9	72,9	08/07/16 21:35:06	64,6	64,6	64,6
08/07/16 21:11:06	72,3	72,3	72,3	08/07/16 21:36:06	63,6	63,6	63,6
08/07/16 21:12:06	65,8	65,8	65,8	08/07/16 21:37:06	63,7	63,7	63,7
08/07/16 21:13:06	65,9	65,9	65,9	08/07/16 21:38:06	66,7	66,7	66,7
08/07/16 21:14:06	65,7	65,7	65,7	08/07/16 21:39:06	64,3	64,3	64,3
08/07/16 21:15:06	74,7	74,7	74,7	08/07/16 21:40:06	64,8	64,8	64,8
08/07/16 21:16:06	78,7	78,7	78,7	08/07/16 21:41:06	67,0	67,0	67,0
08/07/16 21:17:06	76,1	76,1	76,1	Global	73,1	40,1	83,0






PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

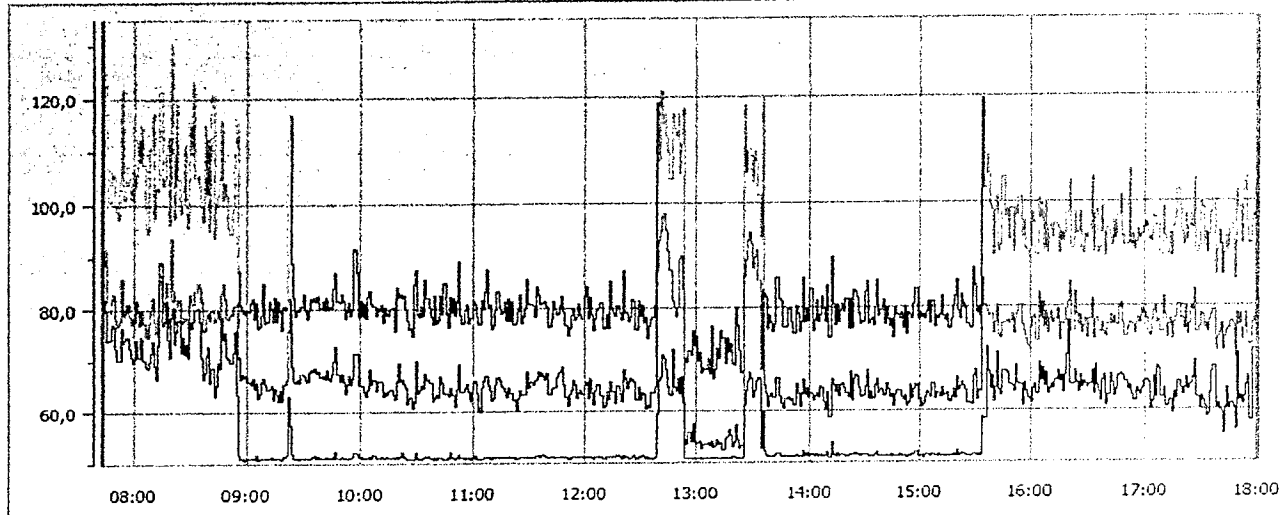


3028
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINAMONHANGABA – SÃO PAULO	
NOME: SEBASTIÃO CARLOS DINIZ	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO FIAT DOBLO FTS 4962
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 08/07/2016 07:41:43 #1

Data de inicio: 08/07/2016 07:41:43		Calibração: 19/05/2016 07:53:46	
Data de fim : 08/07/2016 17:59:43		Duração entre cursores: 10:19:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 47,5 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 0,6 %	Dose = XX %
LAVG = 47,5 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3629

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 11997_160708_074143.CMG				08/07/16 08:37:43	67,7	67,7	67,7
Períodos 1m				08/07/16 08:38:43	71,0	71,0	71,0
Início 08/07/16 07:41:43				08/07/16 08:39:43	72,7	72,7	72,7
Fim 08/07/16 18:00:43				08/07/16 08:40:43	65,9	65,9	65,9
Localização WED 11997				08/07/16 08:41:43	68,6	68,6	68,6
Ponderação A				08/07/16 08:42:43	63,0	63,0	63,0
Tipo de dados Lento				08/07/16 08:43:43	65,3	65,3	65,3
Unidade dB				08/07/16 08:44:43	69,8	69,8	69,8
Período de início Leq	Lmin	Lmax		08/07/16 08:45:43	68,6	68,6	68,6
08/07/16 07:41:43	74,4	74,4	74,4	08/07/16 08:46:43	78,6	78,6	78,6
08/07/16 07:42:43	82,0	82,0	82,0	08/07/16 08:47:43	74,3	74,3	74,3
08/07/16 07:43:43	79,8	79,8	79,8	08/07/16 08:48:43	75,5	75,5	75,5
08/07/16 07:44:43	74,0	74,0	74,0	08/07/16 08:49:43	70,9	70,9	70,9
08/07/16 07:45:43	74,2	74,2	74,2	08/07/16 08:50:43	70,6	70,6	70,6
08/07/16 07:46:43	77,2	77,2	77,2	08/07/16 08:51:43	69,6	69,6	69,6
08/07/16 07:47:43	76,7	76,7	76,7	08/07/16 08:52:43	71,8	71,8	71,8
08/07/16 07:48:43	72,5	72,5	72,5	08/07/16 08:53:43	75,7	75,7	75,7
08/07/16 07:49:43	70,2	70,2	70,2	08/07/16 08:54:43	63,3	63,3	63,3
08/07/16 07:50:43	70,2	70,2	70,2	08/07/16 08:55:43	51,8	51,8	51,8
08/07/16 07:51:43	70,3	70,3	70,3	08/07/16 08:56:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 07:52:43	76,5	76,5	76,5	08/07/16 08:57:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 07:53:43	73,6	73,6	73,6	08/07/16 08:58:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 07:54:43	74,1	74,1	74,1	08/07/16 08:59:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 07:55:43	74,7	74,7	74,7	08/07/16 09:00:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 07:56:43	72,5	72,5	72,5	08/07/16 09:01:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 07:57:43	70,7	70,7	70,7	08/07/16 09:02:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 07:58:43	69,6	69,6	69,6	08/07/16 09:03:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 07:59:43	70,5	70,5	70,5	08/07/16 09:04:43	51,7	51,7	51,7
08/07/16 08:00:43	74,1	74,1	74,1	08/07/16 09:05:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 08:01:43	70,7	70,7	70,7	08/07/16 09:06:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:02:43	70,8	70,8	70,8	08/07/16 09:07:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:03:43	74,6	74,6	74,6	08/07/16 09:08:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:04:43	70,3	70,3	70,3	08/07/16 09:09:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:05:43	68,9	68,9	68,9	08/07/16 09:10:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:06:43	68,5	68,5	68,5	08/07/16 09:11:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:07:43	69,9	69,9	69,9	08/07/16 09:12:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 08:08:43	71,8	71,8	71,8	08/07/16 09:13:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:09:43	73,8	73,8	73,8	08/07/16 09:14:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 08:10:43	69,2	69,2	69,2	08/07/16 09:15:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:11:43	66,8	66,8	66,8	08/07/16 09:16:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:12:43	73,1	73,1	73,1	08/07/16 09:17:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:13:43	85,7	85,7	85,7	08/07/16 09:18:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 08:14:43	77,0	77,0	77,0	08/07/16 09:19:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 08:15:43	77,9	77,9	77,9	08/07/16 09:20:43	51,6	51,6	51,6
08/07/16 08:16:43	81,6	81,6	81,6	08/07/16 09:21:43	63,1	63,1	63,1
08/07/16 08:17:43	74,1	74,1	74,1	08/07/16 09:22:43	57,6	57,6	57,6
08/07/16 08:18:43	70,9	70,9	70,9	08/07/16 09:23:43	52,0	52,0	52,0
08/07/16 08:19:43	78,6	78,6	78,6	08/07/16 09:24:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 08:20:43	80,3	80,3	80,3	08/07/16 09:25:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 08:21:43	73,3	73,3	73,3	08/07/16 09:26:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:22:43	75,9	75,9	75,9	08/07/16 09:27:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 08:23:43	78,0	78,0	78,0	08/07/16 09:28:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:24:43	71,8	71,8	71,8	08/07/16 09:29:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 08:25:43	74,7	74,7	74,7	08/07/16 09:30:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:26:43	71,3	71,3	71,3	08/07/16 09:31:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:27:43	73,4	73,4	73,4	08/07/16 09:32:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:28:43	70,9	70,9	70,9	08/07/16 09:33:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:29:43	77,8	77,8	77,8	08/07/16 09:34:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 08:30:43	76,3	76,3	76,3	08/07/16 09:35:43	51,8	51,8	51,8
08/07/16 08:31:43	77,9	77,9	77,9	08/07/16 09:36:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:32:43	79,9	79,9	79,9	08/07/16 09:37:43	51,5	51,5	51,5
08/07/16 08:33:43	80,4	80,4	80,4	08/07/16 09:38:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:34:43	77,8	77,8	77,8	08/07/16 09:39:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 08:35:43	70,7	70,7	70,7	08/07/16 09:40:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 08:36:43	66,7	66,7	66,7	08/07/16 09:41:43	51,5	51,5	51,5



08/07/16 09:42:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 10:51:43	51,7	51,7	51,7
08/07/16 09:43:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 10:52:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:44:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 10:53:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:45:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 10:54:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:46:43	52,4	52,4	52,4	08/07/16 10:55:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 09:47:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 10:56:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:48:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 10:57:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:49:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 10:58:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:50:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 10:59:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 09:51:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:00:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 09:52:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:01:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:53:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:02:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:54:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:03:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:55:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 11:04:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 09:56:43	52,1	52,1	52,1	08/07/16 11:05:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:57:43	52,0	52,0	52,0	08/07/16 11:06:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 09:58:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 11:07:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 09:59:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 11:08:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:00:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:09:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 10:01:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:10:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:02:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:11:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:03:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:12:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:04:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 11:13:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 10:05:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:14:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:06:43	51,6	51,6	51,6	08/07/16 11:15:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:07:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:16:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:08:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:17:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:09:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:18:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:10:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 11:19:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:11:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:20:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:12:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:21:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:13:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 11:22:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 10:14:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:23:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 10:15:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:24:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:16:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:25:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:17:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:26:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:18:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 11:27:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:19:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:28:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:20:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 11:29:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:21:43	52,2	52,2	52,2	08/07/16 11:30:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:22:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 11:31:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:23:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:32:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:24:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:33:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 10:25:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:34:43	51,5	51,5	51,5
08/07/16 10:26:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:35:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:27:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:36:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 10:28:43	52,3	52,3	52,3	08/07/16 11:37:43	51,6	51,6	51,6
08/07/16 10:29:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:38:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 10:30:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:39:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:31:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:40:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:32:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:41:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:33:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:42:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:34:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 11:43:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:35:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 11:44:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:36:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:45:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:37:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:46:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:38:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:47:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:39:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:48:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:40:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:49:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:41:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:50:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 10:42:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:51:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 10:43:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:52:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:44:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:53:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 10:45:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:54:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:46:43	52,3	52,3	52,3	08/07/16 11:55:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:47:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:56:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:48:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 11:57:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:49:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 11:58:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 10:50:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 11:59:43	51,0	51,0	51,0



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3631
8

08/07/16 12:00:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:09:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:01:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:10:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:02:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:11:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:03:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:12:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:04:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:13:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:05:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:14:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:06:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 13:15:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:07:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:16:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:08:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:17:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:09:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:18:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:10:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:19:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:11:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:20:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:12:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:21:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 12:13:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:22:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:14:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:23:43	50,8	50,8	50,8
08/07/16 12:15:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:24:43	61,2	61,2	61,2
08/07/16 12:16:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:25:43	63,9	63,9	63,9
08/07/16 12:17:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 13:26:43	65,7	65,7	65,7
08/07/16 12:18:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:27:43	67,4	67,4	67,4
08/07/16 12:19:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:28:43	66,4	66,4	66,4
08/07/16 12:20:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 13:29:43	62,4	62,4	62,4
08/07/16 12:21:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:30:43	64,0	64,0	64,0
08/07/16 12:22:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:31:43	65,9	65,9	65,9
08/07/16 12:23:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:32:43	66,3	66,3	66,3
08/07/16 12:24:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:33:43	52,8	52,8	52,8
08/07/16 12:25:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:34:43	60,1	60,1	60,1
08/07/16 12:26:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 13:35:43	52,1	52,1	52,1
08/07/16 12:27:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:36:43	51,5	51,5	51,5
08/07/16 12:28:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:37:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:29:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:38:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 12:30:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 13:39:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 12:31:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:40:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:32:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:41:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:33:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 13:42:43	51,7	51,7	51,7
08/07/16 12:34:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:43:43	51,6	51,6	51,6
08/07/16 12:35:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:44:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:36:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 13:45:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:37:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 13:46:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:38:43	59,4	59,4	59,4	08/07/16 13:47:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:39:43	66,0	66,0	66,0	08/07/16 13:48:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 12:40:43	66,7	66,7	66,7	08/07/16 13:49:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:41:43	70,7	70,7	70,7	08/07/16 13:50:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:42:43	70,3	70,3	70,3	08/07/16 13:51:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:43:43	68,0	68,0	68,0	08/07/16 13:52:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 12:44:43	64,7	64,7	64,7	08/07/16 13:53:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:45:43	63,0	63,0	63,0	08/07/16 13:54:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:46:43	72,0	72,0	72,0	08/07/16 13:55:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 12:47:43	64,8	64,8	64,8	08/07/16 13:56:43	52,1	52,1	52,1
08/07/16 12:48:43	63,9	63,9	63,9	08/07/16 13:57:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 12:49:43	66,5	66,5	66,5	08/07/16 13:58:43	51,6	51,6	51,6
08/07/16 12:50:43	63,2	63,2	63,2	08/07/16 13:59:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:51:43	66,7	66,7	66,7	08/07/16 14:00:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 12:52:43	61,6	61,6	61,6	08/07/16 14:01:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 12:53:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:02:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:54:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:03:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 12:55:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:04:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:56:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:05:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 12:57:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:06:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 12:58:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:07:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 12:59:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:08:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 13:00:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:09:43	52,0	52,0	52,0
08/07/16 13:01:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:10:43	50,9	50,9	50,9
08/07/16 13:02:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:11:43	53,8	53,8	53,8
08/07/16 13:03:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:12:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 13:04:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:13:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 13:05:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:14:43	51,6	51,6	51,6
08/07/16 13:06:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:15:43	51,1	51,1	51,1
08/07/16 13:07:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 14:16:43	51,3	51,3	51,3
08/07/16 13:08:43	50,8	50,8	50,8	08/07/16 14:17:43	51,3	51,3	51,3



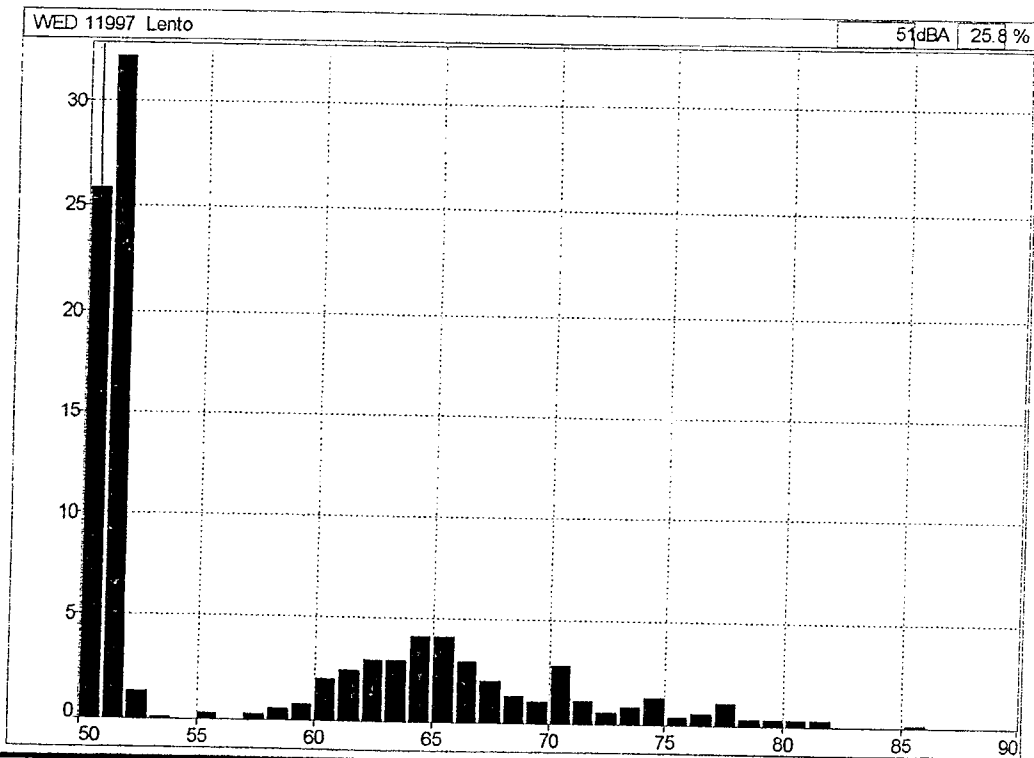
PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3632
8

08/07/16 14:18:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:27:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 14:19:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:28:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 14:20:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:29:43	51,5	51,5	51,5
08/07/16 14:21:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:30:43	51,0	51,0	51,0
08/07/16 14:22:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 15:31:43	51,4	51,4	51,4
08/07/16 14:23:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:32:43	51,2	51,2	51,2
08/07/16 14:24:43	51,8	51,8	51,8	08/07/16 15:33:43	58,5	58,5	58,5
08/07/16 14:25:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 15:34:43	58,3	58,3	58,3
08/07/16 14:26:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 15:35:43	72,3	72,3	72,3
08/07/16 14:27:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:36:43	67,5	67,5	67,5
08/07/16 14:28:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:37:43	64,3	64,3	64,3
08/07/16 14:29:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 15:38:43	66,6	66,6	66,6
08/07/16 14:30:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:39:43	61,8	61,8	61,8
08/07/16 14:31:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 15:40:43	64,4	64,4	64,4
08/07/16 14:32:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:41:43	71,2	71,2	71,2
08/07/16 14:33:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:42:43	64,0	64,0	64,0
08/07/16 14:34:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:43:43	62,7	62,7	62,7
08/07/16 14:35:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:44:43	67,6	67,6	67,6
08/07/16 14:36:43	52,0	52,0	52,0	08/07/16 15:45:43	67,4	67,4	67,4
08/07/16 14:37:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 15:46:43	67,2	67,2	67,2
08/07/16 14:38:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:47:43	64,9	64,9	64,9
08/07/16 14:39:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 15:48:43	64,9	64,9	64,9
08/07/16 14:40:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:49:43	64,8	64,8	64,8
08/07/16 14:41:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:50:43	63,7	63,7	63,7
08/07/16 14:42:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:51:43	68,7	68,7	68,7
08/07/16 14:43:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:52:43	65,2	65,2	65,2
08/07/16 14:44:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 15:53:43	64,9	64,9	64,9
08/07/16 14:45:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 15:54:43	60,9	60,9	60,9
08/07/16 14:46:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:55:43	65,2	65,2	65,2
08/07/16 14:47:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:56:43	63,5	63,5	63,5
08/07/16 14:48:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 15:57:43	62,3	62,3	62,3
08/07/16 14:49:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 15:58:43	62,0	62,0	62,0
08/07/16 14:50:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 15:59:43	61,5	61,5	61,5
08/07/16 14:51:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:00:43	64,1	64,1	64,1
08/07/16 14:52:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 16:01:43	65,1	65,1	65,1
08/07/16 14:53:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:02:43	63,0	63,0	63,0
08/07/16 14:54:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:03:43	69,3	69,3	69,3
08/07/16 14:55:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 16:04:43	65,8	65,8	65,8
08/07/16 14:56:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 16:05:43	68,1	68,1	68,1
08/07/16 14:57:43	51,9	51,9	51,9	08/07/16 16:06:43	64,6	64,6	64,6
08/07/16 14:58:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:07:43	67,1	67,1	67,1
08/07/16 14:59:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:08:43	63,1	63,1	63,1
08/07/16 15:00:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:09:43	64,2	64,2	64,2
08/07/16 15:01:43	50,9	50,9	50,9	08/07/16 16:10:43	65,1	65,1	65,1
08/07/16 15:02:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 16:11:43	64,2	64,2	64,2
08/07/16 15:03:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 16:12:43	65,7	65,7	65,7
08/07/16 15:04:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 16:13:43	67,4	67,4	67,4
08/07/16 15:05:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:14:43	65,6	65,6	65,6
08/07/16 15:06:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 16:15:43	66,8	66,8	66,8
08/07/16 15:07:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:16:43	63,4	63,4	63,4
08/07/16 15:08:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:17:43	66,6	66,6	66,6
08/07/16 15:09:43	51,4	51,4	51,4	08/07/16 16:18:43	70,6	70,6	70,6
08/07/16 15:10:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:19:43	77,3	77,3	77,3
08/07/16 15:11:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:20:43	65,1	65,1	65,1
08/07/16 15:12:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:21:43	65,1	65,1	65,1
08/07/16 15:13:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:22:43	67,6	67,6	67,6
08/07/16 15:14:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:23:43	65,3	65,3	65,3
08/07/16 15:15:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:24:43	63,4	63,4	63,4
08/07/16 15:16:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:25:43	66,7	66,7	66,7
08/07/16 15:17:43	51,3	51,3	51,3	08/07/16 16:26:43	64,4	64,4	64,4
08/07/16 15:18:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:27:43	65,5	65,5	65,5
08/07/16 15:19:43	52,3	52,3	52,3	08/07/16 16:28:43	64,9	64,9	64,9
08/07/16 15:20:43	51,2	51,2	51,2	08/07/16 16:29:43	64,4	64,4	64,4
08/07/16 15:21:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 16:30:43	65,0	65,0	65,0
08/07/16 15:22:43	51,7	51,7	51,7	08/07/16 16:31:43	67,5	67,5	67,5
08/07/16 15:23:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 16:32:43	63,0	63,0	63,0
08/07/16 15:24:43	51,5	51,5	51,5	08/07/16 16:33:43	68,7	68,7	68,7
08/07/16 15:25:43	51,0	51,0	51,0	08/07/16 16:34:43	64,6	64,6	64,6
08/07/16 15:26:43	51,1	51,1	51,1	08/07/16 16:35:43	63,3	63,3	63,3



08/07/16 16:36:43	61,8	61,8	61,8	08/07/16 17:19:43	62,8	62,8	62,8
08/07/16 16:37:43	65,7	65,7	65,7	08/07/16 17:20:43	64,1	64,1	64,1
08/07/16 16:38:43	66,7	66,7	66,7	08/07/16 17:21:43	66,0	66,0	66,0
08/07/16 16:39:43	60,7	60,7	60,7	08/07/16 17:22:43	64,0	64,0	64,0
08/07/16 16:40:43	62,8	62,8	62,8	08/07/16 17:23:43	64,8	64,8	64,8
08/07/16 16:41:43	66,9	66,9	66,9	08/07/16 17:24:43	65,1	65,1	65,1
08/07/16 16:42:43	65,4	65,4	65,4	08/07/16 17:25:43	66,0	66,0	66,0
08/07/16 16:43:43	62,5	62,5	62,5	08/07/16 17:26:43	69,5	69,5	69,5
08/07/16 16:44:43	63,8	63,8	63,8	08/07/16 17:27:43	62,1	62,1	62,1
08/07/16 16:45:43	66,4	66,4	66,4	08/07/16 17:28:43	60,2	60,2	60,2
08/07/16 16:46:43	66,6	66,6	66,6	08/07/16 17:29:43	62,6	62,6	62,6
08/07/16 16:47:43	67,0	67,0	67,0	08/07/16 17:30:43	61,6	61,6	61,6
08/07/16 16:48:43	66,4	66,4	66,4	08/07/16 17:31:43	60,6	60,6	60,6
08/07/16 16:49:43	65,5	65,5	65,5	08/07/16 17:32:43	58,7	58,7	58,7
08/07/16 16:50:43	63,8	63,8	63,8	08/07/16 17:33:43	58,8	58,8	58,8
08/07/16 16:51:43	64,8	64,8	64,8	08/07/16 17:34:43	63,0	63,0	63,0
08/07/16 16:52:43	62,7	62,7	62,7	08/07/16 17:35:43	67,3	67,3	67,3
08/07/16 16:53:43	61,7	61,7	61,7	08/07/16 17:36:43	68,2	68,2	68,2
08/07/16 16:54:43	61,6	61,6	61,6	08/07/16 17:37:43	60,4	60,4	60,4
08/07/16 16:55:43	64,3	64,3	64,3	08/07/16 17:38:43	61,1	61,1	61,1
08/07/16 16:56:43	63,2	63,2	63,2	08/07/16 17:39:43	59,7	59,7	59,7
08/07/16 16:57:43	62,8	62,8	62,8	08/07/16 17:40:43	59,5	59,5	59,5
08/07/16 16:58:43	64,1	64,1	64,1	08/07/16 17:41:43	55,4	55,4	55,4
08/07/16 16:59:43	65,5	65,5	65,5	08/07/16 17:42:43	60,3	60,3	60,3
08/07/16 17:00:43	65,7	65,7	65,7	08/07/16 17:43:43	64,3	64,3	64,3
08/07/16 17:01:43	65,3	65,3	65,3	08/07/16 17:44:43	60,2	60,2	60,2
08/07/16 17:02:43	60,0	60,0	60,0	08/07/16 17:45:43	61,2	61,2	61,2
08/07/16 17:03:43	61,4	61,4	61,4	08/07/16 17:46:43	60,3	60,3	60,3
08/07/16 17:04:43	66,5	66,5	66,5	08/07/16 17:47:43	56,0	56,0	56,0
08/07/16 17:05:43	62,1	62,1	62,1	08/07/16 17:48:43	70,9	70,9	70,9
08/07/16 17:06:43	68,2	68,2	68,2	08/07/16 17:49:43	61,7	61,7	61,7
08/07/16 17:07:43	67,7	67,7	67,7	08/07/16 17:50:43	62,6	62,6	62,6
08/07/16 17:08:43	62,1	62,1	62,1	08/07/16 17:51:43	61,0	61,0	61,0
08/07/16 17:09:43	64,1	64,1	64,1	08/07/16 17:52:43	62,1	62,1	62,1
08/07/16 17:10:43	60,5	60,5	60,5	08/07/16 17:53:43	64,8	64,8	64,8
08/07/16 17:11:43	60,6	60,6	60,6	08/07/16 17:54:43	66,5	66,5	66,5
08/07/16 17:12:43	61,7	61,7	61,7	08/07/16 17:55:43	57,7	57,7	57,7
08/07/16 17:13:43	61,7	61,7	61,7	08/07/16 17:56:43	71,7	71,7	71,7
08/07/16 17:14:43	59,1	59,1	59,1	08/07/16 17:57:43	71,6	71,6	71,6
08/07/16 17:15:43	63,3	63,3	63,3	08/07/16 17:58:43	60,8	60,8	60,8
08/07/16 17:16:43	62,0	62,0	62,0	08/07/16 17:59:43	63,1	63,1	63,1
08/07/16 17:17:43	65,5	65,5	65,5	Global	67,3	50,8	85,7
08/07/16 17:18:43	64,3	64,3	64,3				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3035
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO

NOME: MANOEL RIBEIRO MENDES

FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE

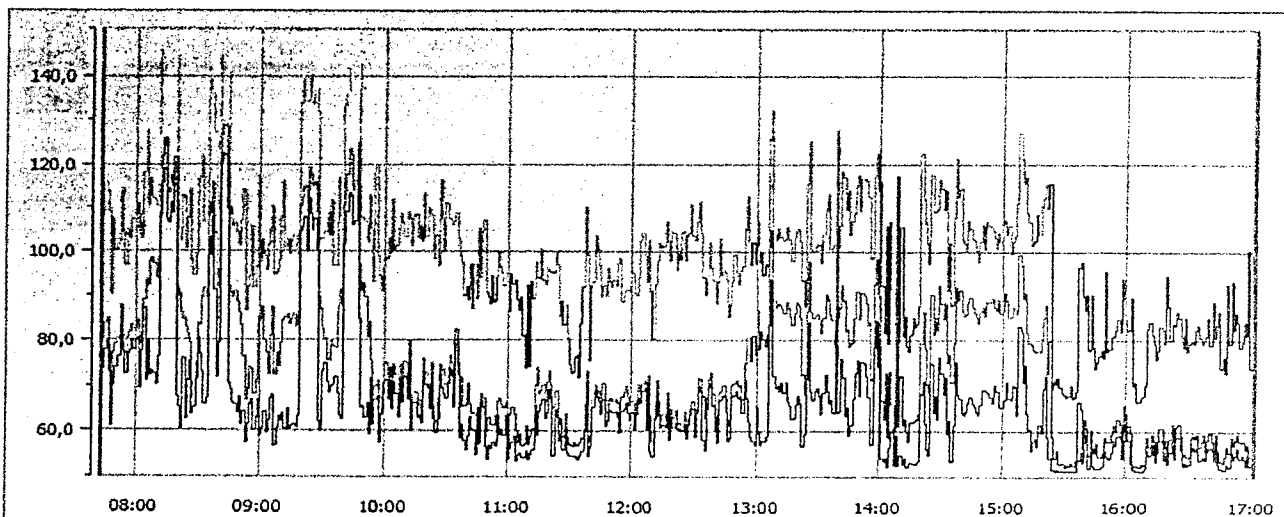
VEICULO CHEVROLET S10 AMBULANCIA 2002 DBA 0906

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12001 07/07/2016 07:42:57

Data de inicio: 07/07/2016 07:42:57		Calibração: 22/05/2016 17:54:16	
Data de fim : 07/07/2016 17:00:57		Duração entre cursores: 09:19:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 91,7 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 253,2 %	Dose = XX %
LAVG = 91,7 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3636

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12001_160707_074257.CMG			07/07/16 08:38:57	72,0	72,0	72,0
Períodos 1m				07/07/16 08:39:57	79,5	79,5	79,5
Início	07/07/16 07:42:57			07/07/16 08:40:57	120,6	120,6	120,6
Fim	07/07/16 17:01:57			07/07/16 08:41:57	122,5	122,5	122,5
Localização	WED 12001			07/07/16 08:42:57	122,3	122,3	122,3
Ponderação	A			07/07/16 08:43:57	109,8	109,8	109,8
Tipo de dados	Lento			07/07/16 08:44:57	70,6	70,6	70,6
Unidade dB				07/07/16 08:45:57	69,4	69,4	69,4
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	07/07/16 08:46:57	66,2	66,2	66,2
07/07/16 07:42:57	79,2	79,2	79,2	07/07/16 08:47:57	66,0	66,0	66,0
07/07/16 07:43:57	73,4	73,4	73,4	07/07/16 08:48:57	64,2	64,2	64,2
07/07/16 07:44:57	77,9	77,9	77,9	07/07/16 08:49:57	67,5	67,5	67,5
07/07/16 07:45:57	80,0	80,0	80,0	07/07/16 08:50:57	61,6	61,6	61,6
07/07/16 07:46:57	72,9	72,9	72,9	07/07/16 08:51:57	64,4	64,4	64,4
07/07/16 07:47:57	61,2	61,2	61,2	07/07/16 08:52:57	57,6	57,6	57,6
07/07/16 07:48:57	70,2	70,2	70,2	07/07/16 08:53:57	61,5	61,5	61,5
07/07/16 07:49:57	74,0	74,0	74,0	07/07/16 08:54:57	66,0	66,0	66,0
07/07/16 07:50:57	76,0	76,0	76,0	07/07/16 08:55:57	66,9	66,9	66,9
07/07/16 07:51:57	76,0	76,0	76,0	07/07/16 08:56:57	60,1	60,1	60,1
07/07/16 07:52:57	85,1	85,1	85,1	07/07/16 08:57:57	63,1	63,1	63,1
07/07/16 07:53:57	77,3	77,3	77,3	07/07/16 08:58:57	67,1	67,1	67,1
07/07/16 07:54:57	72,7	72,7	72,7	07/07/16 08:59:57	59,0	59,0	59,0
07/07/16 07:55:57	76,9	76,9	76,9	07/07/16 09:00:57	60,4	60,4	60,4
07/07/16 07:56:57	77,4	77,4	77,4	07/07/16 09:01:57	64,4	64,4	64,4
07/07/16 07:57:57	80,0	80,0	80,0	07/07/16 09:02:57	59,7	59,7	59,7
07/07/16 07:58:57	77,7	77,7	77,7	07/07/16 09:03:57	62,4	62,4	62,4
07/07/16 07:59:57	80,1	80,1	80,1	07/07/16 09:04:57	67,4	67,4	67,4
07/07/16 08:00:57	80,5	80,5	80,5	07/07/16 09:05:57	68,1	68,1	68,1
07/07/16 08:01:57	69,5	69,5	69,5	07/07/16 09:06:57	56,8	56,8	56,8
07/07/16 08:02:57	77,4	77,4	77,4	07/07/16 09:07:57	60,3	60,3	60,3
07/07/16 08:03:57	86,8	86,8	86,8	07/07/16 09:08:57	63,4	63,4	63,4
07/07/16 08:04:57	71,3	71,3	71,3	07/07/16 09:09:57	62,0	62,0	62,0
07/07/16 08:05:57	80,2	80,2	80,2	07/07/16 09:10:57	63,9	63,9	63,9
07/07/16 08:06:57	72,1	72,1	72,1	07/07/16 09:11:57	60,4	60,4	60,4
07/07/16 08:07:57	73,3	73,3	73,3	07/07/16 09:12:57	65,1	65,1	65,1
07/07/16 08:08:57	72,4	72,4	72,4	07/07/16 09:13:57	60,5	60,5	60,5
07/07/16 08:09:57	70,2	70,2	70,2	07/07/16 09:14:57	61,2	61,2	61,2
07/07/16 08:10:57	76,0	76,0	76,0	07/07/16 09:15:57	61,4	61,4	61,4
07/07/16 08:11:57	108,3	108,3	108,3	07/07/16 09:16:57	60,7	60,7	60,7
07/07/16 08:12:57	115,6	115,6	115,6	07/07/16 09:17:57	63,3	63,3	63,3
07/07/16 08:13:57	119,0	119,0	119,0	07/07/16 09:18:57	104,7	104,7	104,7
07/07/16 08:14:57	107,2	107,2	107,2	07/07/16 09:19:57	105,5	105,5	105,5
07/07/16 08:15:57	106,4	106,4	106,4	07/07/16 09:20:57	107,9	107,9	107,9
07/07/16 08:16:57	111,1	111,1	111,1	07/07/16 09:21:57	100,0	100,0	100,0
07/07/16 08:17:57	108,9	108,9	108,9	07/07/16 09:22:57	112,2	112,2	112,2
07/07/16 08:18:57	114,9	114,9	114,9	07/07/16 09:23:57	108,9	108,9	108,9
07/07/16 08:19:57	67,7	67,7	67,7	07/07/16 09:24:57	105,0	105,0	105,0
07/07/16 08:20:57	65,3	65,3	65,3	07/07/16 09:25:57	107,5	107,5	107,5
07/07/16 08:21:57	60,3	60,3	60,3	07/07/16 09:26:57	100,1	100,1	100,1
07/07/16 08:22:57	75,9	75,9	75,9	07/07/16 09:27:57	62,2	62,2	62,2
07/07/16 08:23:57	62,8	62,8	62,8	07/07/16 09:28:57	60,2	60,2	60,2
07/07/16 08:24:57	71,4	71,4	71,4	07/07/16 09:29:57	73,2	73,2	73,2
07/07/16 08:25:57	75,2	75,2	75,2	07/07/16 09:30:57	74,8	74,8	74,8
07/07/16 08:26:57	63,6	63,6	63,6	07/07/16 09:31:57	70,8	70,8	70,8
07/07/16 08:27:57	65,5	65,5	65,5	07/07/16 09:32:57	68,7	68,7	68,7
07/07/16 08:28:57	71,5	71,5	71,5	07/07/16 09:33:57	69,9	69,9	69,9
07/07/16 08:29:57	80,3	80,3	80,3	07/07/16 09:34:57	70,3	70,3	70,3
07/07/16 08:30:57	76,9	76,9	76,9	07/07/16 09:35:57	72,0	72,0	72,0
07/07/16 08:31:57	73,0	73,0	73,0	07/07/16 09:36:57	68,4	68,4	68,4
07/07/16 08:32:57	65,9	65,9	65,9	07/07/16 09:37:57	63,3	63,3	63,3
07/07/16 08:33:57	67,4	67,4	67,4	07/07/16 09:38:57	62,9	62,9	62,9
07/07/16 08:34:57	103,0	103,0	103,0	07/07/16 09:39:57	101,7	101,7	101,7
07/07/16 08:35:57	99,0	99,0	99,0	07/07/16 09:40:57	109,0	109,0	109,0
07/07/16 08:36:57	107,7	107,7	107,7	07/07/16 09:41:57	113,3	113,3	113,3
07/07/16 08:37:57	91,3	91,3	91,3	07/07/16 09:42:57	112,7	112,7	112,7



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3637
8

07/07/16 09:43:57	106,3	106,3	106,3	07/07/16 10:51:57	56,2	56,2	56,2
07/07/16 09:44:57	106,7	106,7	106,7	07/07/16 10:52:57	57,4	57,4	57,4
07/07/16 09:45:57	117,2	117,2	117,2	07/07/16 10:53:57	57,0	57,0	57,0
07/07/16 09:46:57	84,8	84,8	84,8	07/07/16 10:54:57	63,5	63,5	63,5
07/07/16 09:47:57	65,5	65,5	65,5	07/07/16 10:55:57	59,2	59,2	59,2
07/07/16 09:48:57	65,7	65,7	65,7	07/07/16 10:56:57	60,5	60,5	60,5
07/07/16 09:49:57	63,1	63,1	63,1	07/07/16 10:57:57	59,3	59,3	59,3
07/07/16 09:50:57	66,2	66,2	66,2	07/07/16 10:58:57	63,4	63,4	63,4
07/07/16 09:51:57	59,4	59,4	59,4	07/07/16 10:59:57	53,9	53,9	53,9
07/07/16 09:52:57	71,7	71,7	71,7	07/07/16 11:00:57	56,1	56,1	56,1
07/07/16 09:53:57	61,4	61,4	61,4	07/07/16 11:01:57	57,5	57,5	57,5
07/07/16 09:54:57	66,9	66,9	66,9	07/07/16 11:02:57	58,8	58,8	58,8
07/07/16 09:55:57	67,6	67,6	67,6	07/07/16 11:03:57	53,6	53,6	53,6
07/07/16 09:56:57	57,4	57,4	57,4	07/07/16 11:04:57	54,8	54,8	54,8
07/07/16 09:57:57	63,7	63,7	63,7	07/07/16 11:05:57	55,2	55,2	55,2
07/07/16 09:58:57	68,2	68,2	68,2	07/07/16 11:06:57	54,1	54,1	54,1
07/07/16 09:59:57	71,3	71,3	71,3	07/07/16 11:07:57	54,2	54,2	54,2
07/07/16 10:00:57	66,9	66,9	66,9	07/07/16 11:08:57	55,5	55,5	55,5
07/07/16 10:01:57	70,8	70,8	70,8	07/07/16 11:09:57	53,9	53,9	53,9
07/07/16 10:02:57	65,1	65,1	65,1	07/07/16 11:10:57	55,0	55,0	55,0
07/07/16 10:03:57	70,9	70,9	70,9	07/07/16 11:11:57	55,9	55,9	55,9
07/07/16 10:04:57	68,2	68,2	68,2	07/07/16 11:12:57	65,7	65,7	65,7
07/07/16 10:05:57	63,2	63,2	63,2	07/07/16 11:13:57	59,2	59,2	59,2
07/07/16 10:06:57	71,7	71,7	71,7	07/07/16 11:14:57	64,5	64,5	64,5
07/07/16 10:07:57	66,2	66,2	66,2	07/07/16 11:15:57	66,0	66,0	66,0
07/07/16 10:08:57	71,8	71,8	71,8	07/07/16 11:16:57	67,1	67,1	67,1
07/07/16 10:09:57	67,0	67,0	67,0	07/07/16 11:17:57	62,9	62,9	62,9
07/07/16 10:10:57	77,4	77,4	77,4	07/07/16 11:18:57	64,1	64,1	64,1
07/07/16 10:11:57	60,2	60,2	60,2	07/07/16 11:19:57	69,4	69,4	69,4
07/07/16 10:12:57	66,2	66,2	66,2	07/07/16 11:20:57	67,3	67,3	67,3
07/07/16 10:13:57	66,5	66,5	66,5	07/07/16 11:21:57	54,7	54,7	54,7
07/07/16 10:14:57	63,0	63,0	63,0	07/07/16 11:22:57	64,8	64,8	64,8
07/07/16 10:15:57	63,4	63,4	63,4	07/07/16 11:23:57	63,2	63,2	63,2
07/07/16 10:16:57	61,9	61,9	61,9	07/07/16 11:24:57	58,0	58,0	58,0
07/07/16 10:17:57	72,9	72,9	72,9	07/07/16 11:25:57	59,6	59,6	59,6
07/07/16 10:18:57	70,3	70,3	70,3	07/07/16 11:26:57	55,9	55,9	55,9
07/07/16 10:19:57	69,5	69,5	69,5	07/07/16 11:27:57	60,4	60,4	60,4
07/07/16 10:20:57	65,0	65,0	65,0	07/07/16 11:28:57	55,3	55,3	55,3
07/07/16 10:21:57	72,0	72,0	72,0	07/07/16 11:29:57	54,5	54,5	54,5
07/07/16 10:22:57	62,6	62,6	62,6	07/07/16 11:30:57	54,6	54,6	54,6
07/07/16 10:23:57	59,8	59,8	59,8	07/07/16 11:31:57	54,6	54,6	54,6
07/07/16 10:24:57	62,9	62,9	62,9	07/07/16 11:32:57	54,3	54,3	54,3
07/07/16 10:25:57	72,4	72,4	72,4	07/07/16 11:33:57	54,0	54,0	54,0
07/07/16 10:26:57	69,6	69,6	69,6	07/07/16 11:34:57	54,7	54,7	54,7
07/07/16 10:27:57	68,2	68,2	68,2	07/07/16 11:35:57	55,4	55,4	55,4
07/07/16 10:28:57	67,3	67,3	67,3	07/07/16 11:36:57	60,0	60,0	60,0
07/07/16 10:29:57	70,5	70,5	70,5	07/07/16 11:37:57	71,0	71,0	71,0
07/07/16 10:30:57	73,4	73,4	73,4	07/07/16 11:38:57	54,6	54,6	54,6
07/07/16 10:31:57	72,3	72,3	72,3	07/07/16 11:39:57	56,4	56,4	56,4
07/07/16 10:32:57	65,4	65,4	65,4	07/07/16 11:40:57	65,5	65,5	65,5
07/07/16 10:33:57	80,2	80,2	80,2	07/07/16 11:41:57	69,1	69,1	69,1
07/07/16 10:34:57	72,4	72,4	72,4	07/07/16 11:42:57	67,5	67,5	67,5
07/07/16 10:35:57	58,4	58,4	58,4	07/07/16 11:43:57	66,8	66,8	66,8
07/07/16 10:36:57	61,5	61,5	61,5	07/07/16 11:44:57	63,8	63,8	63,8
07/07/16 10:37:57	57,9	57,9	57,9	07/07/16 11:45:57	67,1	67,1	67,1
07/07/16 10:38:57	56,0	56,0	56,0	07/07/16 11:46:57	61,2	61,2	61,2
07/07/16 10:39:57	58,7	58,7	58,7	07/07/16 11:47:57	62,0	62,0	62,0
07/07/16 10:40:57	63,1	63,1	63,1	07/07/16 11:48:57	64,6	64,6	64,6
07/07/16 10:41:57	60,3	60,3	60,3	07/07/16 11:49:57	64,3	64,3	64,3
07/07/16 10:42:57	60,0	60,0	60,0	07/07/16 11:50:57	64,0	64,0	64,0
07/07/16 10:43:57	55,0	55,0	55,0	07/07/16 11:51:57	64,3	64,3	64,3
07/07/16 10:44:57	64,9	64,9	64,9	07/07/16 11:52:57	63,0	63,0	63,0
07/07/16 10:45:57	57,2	57,2	57,2	07/07/16 11:53:57	59,9	59,9	59,9
07/07/16 10:46:57	66,6	66,6	66,6	07/07/16 11:54:57	64,3	64,3	64,3
07/07/16 10:47:57	65,3	65,3	65,3	07/07/16 11:55:57	65,1	65,1	65,1
07/07/16 10:48:57	56,4	56,4	56,4	07/07/16 11:56:57	66,2	66,2	66,2
07/07/16 10:49:57	54,0	54,0	54,0	07/07/16 11:57:57	64,2	64,2	64,2
07/07/16 10:50:57	56,8	56,8	56,8	07/07/16 11:58:57	62,5	62,5	62,5



07/07/16 11:59:57	64,1	64,1	64,1	07/07/16 13:07:57	72,2	72,2	72,2
07/07/16 12:00:57	60,4	60,4	60,4	07/07/16 13:08:57	69,7	69,7	69,7
07/07/16 12:01:57	63,6	63,6	63,6	07/07/16 13:09:57	70,3	70,3	70,3
07/07/16 12:02:57	67,2	67,2	67,2	07/07/16 13:10:57	69,0	69,0	69,0
07/07/16 12:03:57	66,4	66,4	66,4	07/07/16 13:11:57	71,0	71,0	71,0
07/07/16 12:04:57	69,1	69,1	69,1	07/07/16 13:12:57	68,6	68,6	68,6
07/07/16 12:05:57	69,5	69,5	69,5	07/07/16 13:13:57	70,9	70,9	70,9
07/07/16 12:06:57	60,4	60,4	60,4	07/07/16 13:14:57	66,8	66,8	66,8
07/07/16 12:07:57	70,6	70,6	70,6	07/07/16 13:15:57	65,6	65,6	65,6
07/07/16 12:08:57	55,4	55,4	55,4	07/07/16 13:16:57	62,9	62,9	62,9
07/07/16 12:09:57	54,5	54,5	54,5	07/07/16 13:17:57	63,0	63,0	63,0
07/07/16 12:10:57	62,9	62,9	62,9	07/07/16 13:18:57	65,9	65,9	65,9
07/07/16 12:11:57	68,7	68,7	68,7	07/07/16 13:19:57	68,1	68,1	68,1
07/07/16 12:12:57	63,5	63,5	63,5	07/07/16 13:20:57	66,2	66,2	66,2
07/07/16 12:13:57	60,9	60,9	60,9	07/07/16 13:21:57	57,0	57,0	57,0
07/07/16 12:14:57	61,3	61,3	61,3	07/07/16 13:22:57	59,5	59,5	59,5
07/07/16 12:15:57	60,8	60,8	60,8	07/07/16 13:23:57	71,5	71,5	71,5
07/07/16 12:16:57	66,3	66,3	66,3	07/07/16 13:24:57	84,1	84,1	84,1
07/07/16 12:17:57	58,2	58,2	58,2	07/07/16 13:25:57	68,8	68,8	68,8
07/07/16 12:18:57	63,0	63,0	63,0	07/07/16 13:26:57	67,1	67,1	67,1
07/07/16 12:19:57	60,7	60,7	60,7	07/07/16 13:27:57	68,8	68,8	68,8
07/07/16 12:20:57	61,7	61,7	61,7	07/07/16 13:28:57	69,7	69,7	69,7
07/07/16 12:21:57	60,4	60,4	60,4	07/07/16 13:29:57	68,1	68,1	68,1
07/07/16 12:22:57	60,4	60,4	60,4	07/07/16 13:30:57	63,8	63,8	63,8
07/07/16 12:23:57	60,1	60,1	60,1	07/07/16 13:31:57	68,5	68,5	68,5
07/07/16 12:24:57	61,6	61,6	61,6	07/07/16 13:32:57	72,6	72,6	72,6
07/07/16 12:25:57	58,4	58,4	58,4	07/07/16 13:33:57	69,1	69,1	69,1
07/07/16 12:26:57	61,4	61,4	61,4	07/07/16 13:34:57	66,5	66,5	66,5
07/07/16 12:27:57	63,8	63,8	63,8	07/07/16 13:35:57	67,0	67,0	67,0
07/07/16 12:28:57	65,0	65,0	65,0	07/07/16 13:36:57	64,2	64,2	64,2
07/07/16 12:29:57	58,9	58,9	58,9	07/07/16 13:37:57	85,9	85,9	85,9
07/07/16 12:30:57	64,2	64,2	64,2	07/07/16 13:38:57	64,1	64,1	64,1
07/07/16 12:31:57	70,0	70,0	70,0	07/07/16 13:39:57	64,3	64,3	64,3
07/07/16 12:32:57	69,1	69,1	69,1	07/07/16 13:40:57	75,9	75,9	75,9
07/07/16 12:33:57	58,1	58,1	58,1	07/07/16 13:41:57	71,9	71,9	71,9
07/07/16 12:34:57	56,0	56,0	56,0	07/07/16 13:42:57	63,3	63,3	63,3
07/07/16 12:35:57	65,0	65,0	65,0	07/07/16 13:43:57	65,3	65,3	65,3
07/07/16 12:36:57	69,8	69,8	69,8	07/07/16 13:44:57	59,3	59,3	59,3
07/07/16 12:37:57	70,5	70,5	70,5	07/07/16 13:45:57	61,3	61,3	61,3
07/07/16 12:38:57	65,7	65,7	65,7	07/07/16 13:46:57	67,4	67,4	67,4
07/07/16 12:39:57	60,2	60,2	60,2	07/07/16 13:47:57	72,8	72,8	72,8
07/07/16 12:40:57	57,4	57,4	57,4	07/07/16 13:48:57	75,4	75,4	75,4
07/07/16 12:41:57	67,0	67,0	67,0	07/07/16 13:49:57	68,1	68,1	68,1
07/07/16 12:42:57	66,9	66,9	66,9	07/07/16 13:50:57	75,1	75,1	75,1
07/07/16 12:43:57	68,1	68,1	68,1	07/07/16 13:51:57	74,7	74,7	74,7
07/07/16 12:44:57	64,3	64,3	64,3	07/07/16 13:52:57	72,3	72,3	72,3
07/07/16 12:45:57	58,0	58,0	58,0	07/07/16 13:53:57	67,8	67,8	67,8
07/07/16 12:46:57	58,6	58,6	58,6	07/07/16 13:54:57	67,6	67,6	67,6
07/07/16 12:47:57	67,7	67,7	67,7	07/07/16 13:55:57	57,2	57,2	57,2
07/07/16 12:48:57	68,1	68,1	68,1	07/07/16 13:56:57	78,4	78,4	78,4
07/07/16 12:49:57	68,9	68,9	68,9	07/07/16 13:57:57	84,4	84,4	84,4
07/07/16 12:50:57	67,4	67,4	67,4	07/07/16 13:58:57	74,1	74,1	74,1
07/07/16 12:51:57	67,5	67,5	67,5	07/07/16 13:59:57	74,8	74,8	74,8
07/07/16 12:52:57	64,2	64,2	64,2	07/07/16 14:00:57	54,3	54,3	54,3
07/07/16 12:53:57	71,1	71,1	71,1	07/07/16 14:01:57	53,5	53,5	53,5
07/07/16 12:54:57	67,4	67,4	67,4	07/07/16 14:02:57	54,4	54,4	54,4
07/07/16 12:55:57	62,0	62,0	62,0	07/07/16 14:03:57	52,3	52,3	52,3
07/07/16 12:56:57	58,9	58,9	58,9	07/07/16 14:04:57	56,5	56,5	56,5
07/07/16 12:57:57	57,9	57,9	57,9	07/07/16 14:05:57	60,2	60,2	60,2
07/07/16 12:58:57	57,2	57,2	57,2	07/07/16 14:06:57	52,7	52,7	52,7
07/07/16 12:59:57	65,2	65,2	65,2	07/07/16 14:07:57	59,2	59,2	59,2
07/07/16 13:00:57	59,8	59,8	59,8	07/07/16 14:08:57	52,7	52,7	52,7
07/07/16 13:01:57	57,1	57,1	57,1	07/07/16 14:09:57	54,8	54,8	54,8
07/07/16 13:02:57	58,0	58,0	58,0	07/07/16 14:10:57	52,9	52,9	52,9
07/07/16 13:03:57	58,0	58,0	58,0	07/07/16 14:11:57	54,3	54,3	54,3
07/07/16 13:04:57	58,8	58,8	58,8	07/07/16 14:12:57	52,3	52,3	52,3
07/07/16 13:05:57	83,4	83,4	83,4	07/07/16 14:13:57	52,2	52,2	52,2
07/07/16 13:06:57	93,5	93,5	93,5	07/07/16 14:14:57	53,3	53,3	53,3

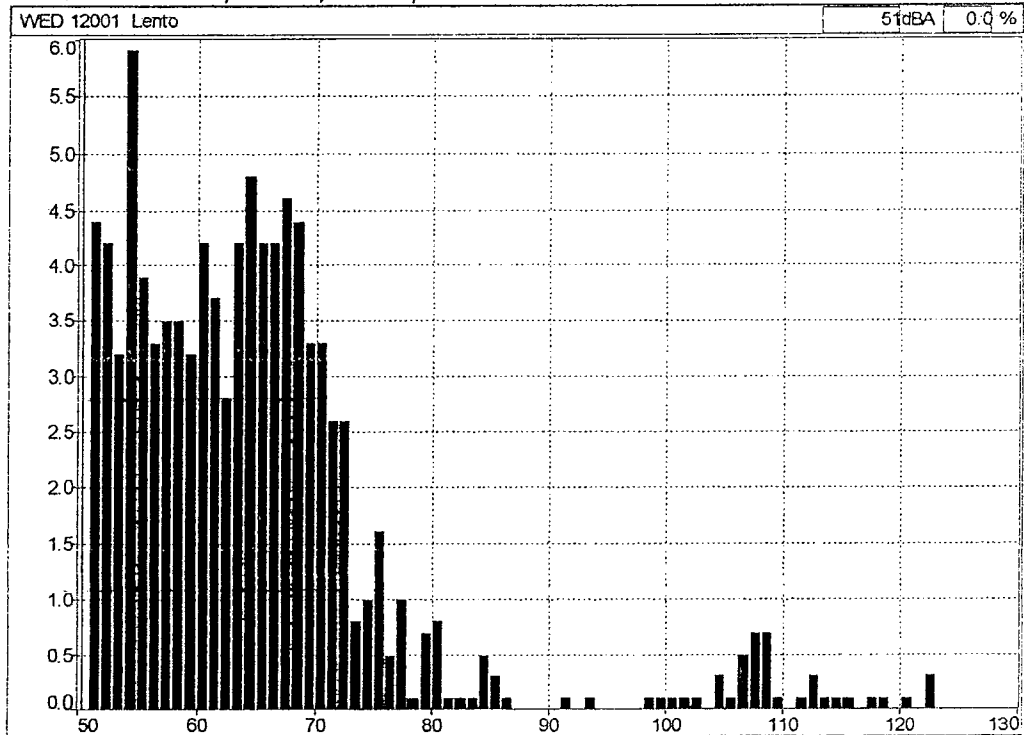


3639
8

07/07/16 14:15:57	52,8	52,8	52,8	07/07/16 15:23:57	51,5	51,5	51,5
07/07/16 14:16:57	52,9	52,9	52,9	07/07/16 15:24:57	51,5	51,5	51,5
07/07/16 14:17:57	53,0	53,0	53,0	07/07/16 15:25:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:18:57	53,5	53,5	53,5	07/07/16 15:26:57	51,5	51,5	51,5
07/07/16 14:19:57	68,2	68,2	68,2	07/07/16 15:27:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:20:57	71,3	71,3	71,3	07/07/16 15:28:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:21:57	61,8	61,8	61,8	07/07/16 15:29:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:22:57	56,3	56,3	56,3	07/07/16 15:30:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:23:57	54,9	54,9	54,9	07/07/16 15:31:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:24:57	74,8	74,8	74,8	07/07/16 15:32:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:25:57	64,2	64,2	64,2	07/07/16 15:33:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:26:57	67,9	67,9	67,9	07/07/16 15:34:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:27:57	62,9	62,9	62,9	07/07/16 15:35:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:28:57	76,3	76,3	76,3	07/07/16 15:36:57	53,9	53,9	53,9
07/07/16 14:29:57	72,8	72,8	72,8	07/07/16 15:37:57	55,5	55,5	55,5
07/07/16 14:30:57	68,2	68,2	68,2	07/07/16 15:38:57	53,3	53,3	53,3
07/07/16 14:31:57	71,8	71,8	71,8	07/07/16 15:39:57	59,4	59,4	59,4
07/07/16 14:32:57	59,6	59,6	59,6	07/07/16 15:40:57	57,9	57,9	57,9
07/07/16 14:33:57	62,5	62,5	62,5	07/07/16 15:41:57	51,9	51,9	51,9
07/07/16 14:34:57	53,7	53,7	53,7	07/07/16 15:42:57	56,8	56,8	56,8
07/07/16 14:35:57	61,4	61,4	61,4	07/07/16 15:43:57	52,7	52,7	52,7
07/07/16 14:36:57	75,3	75,3	75,3	07/07/16 15:44:57	52,1	52,1	52,1
07/07/16 14:37:57	68,4	68,4	68,4	07/07/16 15:45:57	52,1	52,1	52,1
07/07/16 14:38:57	67,2	67,2	67,2	07/07/16 15:46:57	51,8	51,8	51,8
07/07/16 14:39:57	64,1	64,1	64,1	07/07/16 15:47:57	52,3	52,3	52,3
07/07/16 14:40:57	63,8	63,8	63,8	07/07/16 15:48:57	52,5	52,5	52,5
07/07/16 14:41:57	64,5	64,5	64,5	07/07/16 15:49:57	55,8	55,8	55,8
07/07/16 14:42:57	66,4	66,4	66,4	07/07/16 15:50:57	54,5	54,5	54,5
07/07/16 14:43:57	67,6	67,6	67,6	07/07/16 15:51:57	54,3	54,3	54,3
07/07/16 14:44:57	66,5	66,5	66,5	07/07/16 15:52:57	55,7	55,7	55,7
07/07/16 14:45:57	65,8	65,8	65,8	07/07/16 15:53:57	58,2	58,2	58,2
07/07/16 14:46:57	64,5	64,5	64,5	07/07/16 15:54:57	57,2	57,2	57,2
07/07/16 14:47:57	63,7	63,7	63,7	07/07/16 15:55:57	59,3	59,3	59,3
07/07/16 14:48:57	65,9	65,9	65,9	07/07/16 15:56:57	58,4	58,4	58,4
07/07/16 14:49:57	69,3	69,3	69,3	07/07/16 15:57:57	54,2	54,2	54,2
07/07/16 14:50:57	69,2	69,2	69,2	07/07/16 15:58:57	61,7	61,7	61,7
07/07/16 14:51:57	69,0	69,0	69,0	07/07/16 15:59:57	61,0	61,0	61,0
07/07/16 14:52:57	68,6	68,6	68,6	07/07/16 16:00:57	58,3	58,3	58,3
07/07/16 14:53:57	67,5	67,5	67,5	07/07/16 16:01:57	53,2	53,2	53,2
07/07/16 14:54:57	66,4	66,4	66,4	07/07/16 16:02:57	51,6	51,6	51,6
07/07/16 14:55:57	70,4	70,4	70,4	07/07/16 16:03:57	51,5	51,5	51,5
07/07/16 14:56:57	68,8	68,8	68,8	07/07/16 16:04:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:57:57	69,0	69,0	69,0	07/07/16 16:05:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:58:57	65,2	65,2	65,2	07/07/16 16:06:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 14:59:57	65,4	65,4	65,4	07/07/16 16:07:57	51,4	51,4	51,4
07/07/16 15:00:57	67,0	67,0	67,0	07/07/16 16:08:57	51,9	51,9	51,9
07/07/16 15:01:57	70,8	70,8	70,8	07/07/16 16:09:57	56,0	56,0	56,0
07/07/16 15:02:57	67,3	67,3	67,3	07/07/16 16:10:57	54,9	54,9	54,9
07/07/16 15:03:57	67,1	67,1	67,1	07/07/16 16:11:57	57,2	57,2	57,2
07/07/16 15:04:57	70,3	70,3	70,3	07/07/16 16:12:57	55,1	55,1	55,1
07/07/16 15:05:57	69,8	69,8	69,8	07/07/16 16:13:57	53,5	53,5	53,5
07/07/16 15:06:57	63,7	63,7	63,7	07/07/16 16:14:57	55,5	55,5	55,5
07/07/16 15:07:57	82,9	82,9	82,9	07/07/16 16:15:57	58,2	58,2	58,2
07/07/16 15:08:57	82,0	82,0	82,0	07/07/16 16:16:57	57,9	57,9	57,9
07/07/16 15:09:57	70,9	70,9	70,9	07/07/16 16:17:57	54,0	54,0	54,0
07/07/16 15:10:57	74,4	74,4	74,4	07/07/16 16:18:57	55,7	55,7	55,7
07/07/16 15:11:57	64,1	64,1	64,1	07/07/16 16:19:57	52,8	52,8	52,8
07/07/16 15:12:57	60,6	60,6	60,6	07/07/16 16:20:57	55,6	55,6	55,6
07/07/16 15:13:57	56,0	56,0	56,0	07/07/16 16:21:57	58,7	58,7	58,7
07/07/16 15:14:57	57,7	57,7	57,7	07/07/16 16:22:57	54,3	54,3	54,3
07/07/16 15:15:57	58,5	58,5	58,5	07/07/16 16:23:57	58,9	58,9	58,9
07/07/16 15:16:57	56,9	56,9	56,9	07/07/16 16:24:57	58,8	58,8	58,8
07/07/16 15:17:57	61,5	61,5	61,5	07/07/16 16:25:57	56,3	56,3	56,3
07/07/16 15:18:57	59,8	59,8	59,8	07/07/16 16:26:57	52,6	52,6	52,6
07/07/16 15:19:57	69,7	69,7	69,7	07/07/16 16:27:57	53,4	53,4	53,4
07/07/16 15:20:57	72,3	72,3	72,3	07/07/16 16:28:57	52,5	52,5	52,5
07/07/16 15:21:57	58,7	58,7	58,7	07/07/16 16:29:57	53,0	53,0	53,0
07/07/16 15:22:57	54,2	54,2	54,2	07/07/16 16:30:57	56,2	56,2	56,2



07/07/16 16:31:57	56,7	56,7	56,7	07/07/16 16:47:57	53,0	53,0	53,0
07/07/16 16:32:57	55,8	55,8	55,8	07/07/16 16:48:57	52,4	52,4	52,4
07/07/16 16:33:57	56,4	56,4	56,4	07/07/16 16:49:57	55,5	55,5	55,5
07/07/16 16:34:57	54,0	54,0	54,0	07/07/16 16:50:57	54,4	54,4	54,4
07/07/16 16:35:57	54,2	54,2	54,2	07/07/16 16:51:57	55,0	55,0	55,0
07/07/16 16:36:57	54,6	54,6	54,6	07/07/16 16:52:57	56,6	56,6	56,6
07/07/16 16:37:57	53,9	53,9	53,9	07/07/16 16:53:57	54,1	54,1	54,1
07/07/16 16:38:57	55,8	55,8	55,8	07/07/16 16:54:57	54,8	54,8	54,8
07/07/16 16:39:57	56,4	56,4	56,4	07/07/16 16:55:57	54,2	54,2	54,2
07/07/16 16:40:57	56,0	56,0	56,0	07/07/16 16:56:57	52,5	52,5	52,5
07/07/16 16:41:57	53,9	53,9	53,9	07/07/16 16:57:57	54,9	54,9	54,9
07/07/16 16:42:57	56,8	56,8	56,8	07/07/16 16:58:57	52,6	52,6	52,6
07/07/16 16:43:57	52,9	52,9	52,9	07/07/16 16:59:57	51,9	51,9	51,9
07/07/16 16:44:57	52,1	52,1	52,1	07/07/16 17:00:57	54,6	54,6	54,6
07/07/16 16:45:57	51,7	51,7	51,7	Global	101,7	51,4	122,5
07/07/16 16:46:57	51,6	51,6	51,6				






PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

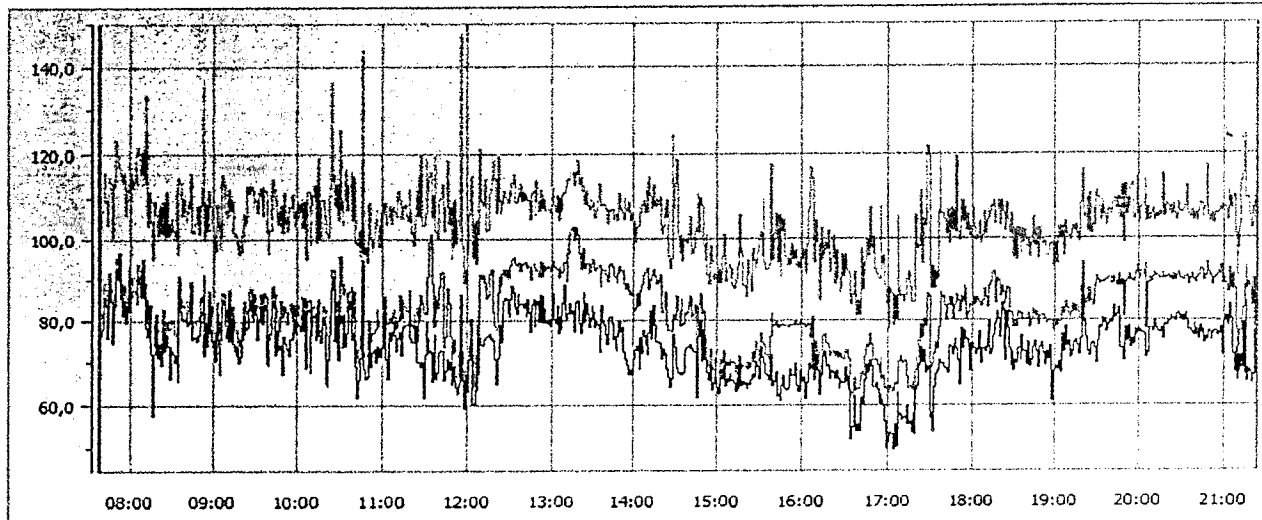


3641
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO	
NOME: MATEUS MARTINS FILHO	
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO CHEVROLET S10 ABULANCIA 2008/09 DMN 1575
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 07/07/2016 07:38:53

Data de inicio: 07/07/2016 07:38:53		Calibração: 22/05/2016 17:53:33	
Data de fim : 07/07/2016 21:22:53		Duração entre cursores: 13:45:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80,0 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 72,6 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 17,9 %	Dose = XX %
LAVG = 72,6 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12606_160707_073853.CMG				07/07/16 08:34:53	87,7	87,7	87,7
Períodos 1m				07/07/16 08:35:53	82,5	82,5	82,5
Início 07/07/16 07:38:53				07/07/16 08:36:53	80,4	80,4	80,4
Fim 07/07/16 21:23:53				07/07/16 08:37:53	80,5	80,5	80,5
Localização WED 12606				07/07/16 08:38:53	80,0	80,0	80,0
Ponderação A				07/07/16 08:39:53	81,9	81,9	81,9
Tipo de dados Lento				07/07/16 08:40:53	78,8	78,8	78,8
Unidade dB				07/07/16 08:41:53	79,8	79,8	79,8
Período de início Leq	Lmin	Lmax		07/07/16 08:42:53	86,4	86,4	86,4
07/07/16 07:38:53	76,7	76,7	76,7	07/07/16 08:43:53	75,5	75,5	75,5
07/07/16 07:39:53	77,9	77,9	77,9	07/07/16 08:44:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 07:40:53	81,2	81,2	81,2	07/07/16 08:45:53	75,8	75,8	75,8
07/07/16 07:41:53	85,7	85,7	85,7	07/07/16 08:46:53	76,3	76,3	76,3
07/07/16 07:42:53	83,8	83,8	83,8	07/07/16 08:47:53	75,3	75,3	75,3
07/07/16 07:43:53	75,9	75,9	75,9	07/07/16 08:48:53	76,5	76,5	76,5
07/07/16 07:44:53	88,8	88,8	88,8	07/07/16 08:49:53	82,4	82,4	82,4
07/07/16 07:45:53	84,8	84,8	84,8	07/07/16 08:50:53	81,7	81,7	81,7
07/07/16 07:46:53	80,5	80,5	80,5	07/07/16 08:51:53	84,8	84,8	84,8
07/07/16 07:47:53	74,6	74,6	74,6	07/07/16 08:52:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 07:48:53	83,6	83,6	83,6	07/07/16 08:53:53	79,7	79,7	79,7
07/07/16 07:49:53	92,7	92,7	92,7	07/07/16 08:54:53	73,7	73,7	73,7
07/07/16 07:50:53	90,4	90,4	90,4	07/07/16 08:55:53	84,7	84,7	84,7
07/07/16 07:51:53	94,0	94,0	94,0	07/07/16 08:56:53	77,4	77,4	77,4
07/07/16 07:52:53	85,4	85,4	85,4	07/07/16 08:57:53	77,9	77,9	77,9
07/07/16 07:53:53	85,8	85,8	85,8	07/07/16 08:58:53	75,1	75,1	75,1
07/07/16 07:54:53	81,5	81,5	81,5	07/07/16 08:59:53	73,7	73,7	73,7
07/07/16 07:55:53	84,9	84,9	84,9	07/07/16 09:00:53	70,5	70,5	70,5
07/07/16 07:56:53	79,7	79,7	79,7	07/07/16 09:01:53	81,6	81,6	81,6
07/07/16 07:57:53	83,4	83,4	83,4	07/07/16 09:02:53	75,4	75,4	75,4
07/07/16 07:58:53	90,3	90,3	90,3	07/07/16 09:03:53	67,2	67,2	67,2
07/07/16 07:59:53	82,5	82,5	82,5	07/07/16 09:04:53	75,4	75,4	75,4
07/07/16 08:00:53	86,0	86,0	86,0	07/07/16 09:05:53	85,0	85,0	85,0
07/07/16 08:01:53	87,4	87,4	87,4	07/07/16 09:06:53	84,0	84,0	84,0
07/07/16 08:02:53	87,7	87,7	87,7	07/07/16 09:07:53	79,1	79,1	79,1
07/07/16 08:03:53	86,9	86,9	86,9	07/07/16 09:08:53	75,9	75,9	75,9
07/07/16 08:04:53	84,1	84,1	84,1	07/07/16 09:09:53	79,9	79,9	79,9
07/07/16 08:05:53	90,9	90,9	90,9	07/07/16 09:10:53	84,1	84,1	84,1
07/07/16 08:06:53	89,4	89,4	89,4	07/07/16 09:11:53	75,2	75,2	75,2
07/07/16 08:07:53	86,0	86,0	86,0	07/07/16 09:12:53	80,8	80,8	80,8
07/07/16 08:08:53	93,1	93,1	93,1	07/07/16 09:13:53	74,6	74,6	74,6
07/07/16 08:09:53	85,9	85,9	85,9	07/07/16 09:14:53	72,8	72,8	72,8
07/07/16 08:10:53	83,0	83,0	83,0	07/07/16 09:15:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 08:11:53	78,4	78,4	78,4	07/07/16 09:16:53	73,7	73,7	73,7
07/07/16 08:12:53	76,3	76,3	76,3	07/07/16 09:17:53	69,9	69,9	69,9
07/07/16 08:13:53	79,7	79,7	79,7	07/07/16 09:18:53	71,3	71,3	71,3
07/07/16 08:14:53	72,2	72,2	72,2	07/07/16 09:19:53	75,5	75,5	75,5
07/07/16 08:15:53	57,8	57,8	57,8	07/07/16 09:20:53	81,3	81,3	81,3
07/07/16 08:16:53	68,6	68,6	68,6	07/07/16 09:21:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 08:17:53	72,1	72,1	72,1	07/07/16 09:22:53	77,9	77,9	77,9
07/07/16 08:18:53	78,2	78,2	78,2	07/07/16 09:23:53	78,2	78,2	78,2
07/07/16 08:19:53	71,0	71,0	71,0	07/07/16 09:24:53	82,9	82,9	82,9
07/07/16 08:20:53	74,6	74,6	74,6	07/07/16 09:25:53	85,0	85,0	85,0
07/07/16 08:21:53	69,4	69,4	69,4	07/07/16 09:26:53	81,2	81,2	81,2
07/07/16 08:22:53	75,5	75,5	75,5	07/07/16 09:27:53	80,1	80,1	80,1
07/07/16 08:23:53	78,4	78,4	78,4	07/07/16 09:28:53	83,8	83,8	83,8
07/07/16 08:24:53	72,9	72,9	72,9	07/07/16 09:29:53	81,6	81,6	81,6
07/07/16 08:25:53	76,4	76,4	76,4	07/07/16 09:30:53	75,4	75,4	75,4
07/07/16 08:26:53	73,8	73,8	73,8	07/07/16 09:31:53	80,1	80,1	80,1
07/07/16 08:27:53	66,3	66,3	66,3	07/07/16 09:32:53	82,5	82,5	82,5
07/07/16 08:28:53	73,7	73,7	73,7	07/07/16 09:33:53	83,6	83,6	83,6
07/07/16 08:29:53	72,7	72,7	72,7	07/07/16 09:34:53	79,4	79,4	79,4
07/07/16 08:30:53	72,0	72,0	72,0	07/07/16 09:35:53	83,9	83,9	83,9
07/07/16 08:31:53	70,2	70,2	70,2	07/07/16 09:36:53	82,7	82,7	82,7
07/07/16 08:32:53	71,8	71,8	71,8	07/07/16 09:37:53	69,8	69,8	69,8
07/07/16 08:33:53	65,5	65,5	65,5	07/07/16 09:38:53	69,5	69,5	69,5

3043
8

07/07/16 09:39:53	75,6	75,6	75,6	07/07/16 10:48:53	66,6	66,6	66,6
07/07/16 09:40:53	77,0	77,0	77,0	07/07/16 10:49:53	67,3	67,3	67,3
07/07/16 09:41:53	84,7	84,7	84,7	07/07/16 10:50:53	76,8	76,8	76,8
07/07/16 09:42:53	83,6	83,6	83,6	07/07/16 10:51:53	68,9	68,9	68,9
07/07/16 09:43:53	71,8	71,8	71,8	07/07/16 10:52:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 09:44:53	77,1	77,1	77,1	07/07/16 10:53:53	73,1	73,1	73,1
07/07/16 09:45:53	77,7	77,7	77,7	07/07/16 10:54:53	70,2	70,2	70,2
07/07/16 09:46:53	73,1	73,1	73,1	07/07/16 10:55:53	72,3	72,3	72,3
07/07/16 09:47:53	74,2	74,2	74,2	07/07/16 10:56:53	73,8	73,8	73,8
07/07/16 09:48:53	67,4	67,4	67,4	07/07/16 10:57:53	71,5	71,5	71,5
07/07/16 09:49:53	76,3	76,3	76,3	07/07/16 10:58:53	73,1	73,1	73,1
07/07/16 09:50:53	75,0	75,0	75,0	07/07/16 10:59:53	73,6	73,6	73,6
07/07/16 09:51:53	74,6	74,6	74,6	07/07/16 11:00:53	82,2	82,2	82,2
07/07/16 09:52:53	73,0	73,0	73,0	07/07/16 11:01:53	75,2	75,2	75,2
07/07/16 09:53:53	71,6	71,6	71,6	07/07/16 11:02:53	70,6	70,6	70,6
07/07/16 09:54:53	75,7	75,7	75,7	07/07/16 11:03:53	66,3	66,3	66,3
07/07/16 09:55:53	75,9	75,9	75,9	07/07/16 11:04:53	77,4	77,4	77,4
07/07/16 09:56:53	75,6	75,6	75,6	07/07/16 11:05:53	75,3	75,3	75,3
07/07/16 09:57:53	80,3	80,3	80,3	07/07/16 11:06:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 09:58:53	77,1	77,1	77,1	07/07/16 11:07:53	79,7	79,7	79,7
07/07/16 09:59:53	79,5	79,5	79,5	07/07/16 11:08:53	76,6	76,6	76,6
07/07/16 10:00:53	78,9	78,9	78,9	07/07/16 11:09:53	72,9	72,9	72,9
07/07/16 10:01:53	77,7	77,7	77,7	07/07/16 11:10:53	75,9	75,9	75,9
07/07/16 10:02:53	82,7	82,7	82,7	07/07/16 11:11:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 10:03:53	77,5	77,5	77,5	07/07/16 11:12:53	71,8	71,8	71,8
07/07/16 10:04:53	82,5	82,5	82,5	07/07/16 11:13:53	78,7	78,7	78,7
07/07/16 10:05:53	68,6	68,6	68,6	07/07/16 11:14:53	78,2	78,2	78,2
07/07/16 10:06:53	82,5	82,5	82,5	07/07/16 11:15:53	78,9	78,9	78,9
07/07/16 10:07:53	82,8	82,8	82,8	07/07/16 11:16:53	79,1	79,1	79,1
07/07/16 10:08:53	67,8	67,8	67,8	07/07/16 11:17:53	79,3	79,3	79,3
07/07/16 10:09:53	76,5	76,5	76,5	07/07/16 11:18:53	85,1	85,1	85,1
07/07/16 10:10:53	81,2	81,2	81,2	07/07/16 11:19:53	76,0	76,0	76,0
07/07/16 10:11:53	81,8	81,8	81,8	07/07/16 11:20:53	74,9	74,9	74,9
07/07/16 10:12:53	75,5	75,5	75,5	07/07/16 11:21:53	74,9	74,9	74,9
07/07/16 10:13:53	83,9	83,9	83,9	07/07/16 11:22:53	78,5	78,5	78,5
07/07/16 10:14:53	77,1	77,1	77,1	07/07/16 11:23:53	70,2	70,2	70,2
07/07/16 10:15:53	76,6	76,6	76,6	07/07/16 11:24:53	70,1	70,1	70,1
07/07/16 10:16:53	74,8	74,8	74,8	07/07/16 11:25:53	70,2	70,2	70,2
07/07/16 10:17:53	81,1	81,1	81,1	07/07/16 11:26:53	68,9	68,9	68,9
07/07/16 10:18:53	79,3	79,3	79,3	07/07/16 11:27:53	70,1	70,1	70,1
07/07/16 10:19:53	65,3	65,3	65,3	07/07/16 11:28:53	61,8	61,8	61,8
07/07/16 10:20:53	64,6	64,6	64,6	07/07/16 11:29:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 10:21:53	70,9	70,9	70,9	07/07/16 11:30:53	79,7	79,7	79,7
07/07/16 10:22:53	76,6	76,6	76,6	07/07/16 11:31:53	75,9	75,9	75,9
07/07/16 10:23:53	87,9	87,9	87,9	07/07/16 11:32:53	72,6	72,6	72,6
07/07/16 10:24:53	90,7	90,7	90,7	07/07/16 11:33:53	72,9	72,9	72,9
07/07/16 10:25:53	85,6	85,6	85,6	07/07/16 11:34:53	65,7	65,7	65,7
07/07/16 10:26:53	75,2	75,2	75,2	07/07/16 11:35:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 10:27:53	81,5	81,5	81,5	07/07/16 11:36:53	76,7	76,7	76,7
07/07/16 10:28:53	70,7	70,7	70,7	07/07/16 11:37:53	66,3	66,3	66,3
07/07/16 10:29:53	81,4	81,4	81,4	07/07/16 11:38:53	67,6	67,6	67,6
07/07/16 10:30:53	79,5	79,5	79,5	07/07/16 11:39:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 10:31:53	73,6	73,6	73,6	07/07/16 11:40:53	72,7	72,7	72,7
07/07/16 10:32:53	81,6	81,6	81,6	07/07/16 11:41:53	72,7	72,7	72,7
07/07/16 10:33:53	73,9	73,9	73,9	07/07/16 11:42:53	70,3	70,3	70,3
07/07/16 10:34:53	76,8	76,8	76,8	07/07/16 11:43:53	66,0	66,0	66,0
07/07/16 10:35:53	84,7	84,7	84,7	07/07/16 11:44:53	68,0	68,0	68,0
07/07/16 10:36:53	83,2	83,2	83,2	07/07/16 11:45:53	70,9	70,9	70,9
07/07/16 10:37:53	85,4	85,4	85,4	07/07/16 11:46:53	68,3	68,3	68,3
07/07/16 10:38:53	75,5	75,5	75,5	07/07/16 11:47:53	70,2	70,2	70,2
07/07/16 10:39:53	76,8	76,8	76,8	07/07/16 11:48:53	65,0	65,0	65,0
07/07/16 10:40:53	69,0	69,0	69,0	07/07/16 11:49:53	69,0	69,0	69,0
07/07/16 10:41:53	61,8	61,8	61,8	07/07/16 11:50:53	65,8	65,8	65,8
07/07/16 10:42:53	66,1	66,1	66,1	07/07/16 11:51:53	64,1	64,1	64,1
07/07/16 10:43:53	67,5	67,5	67,5	07/07/16 11:52:53	62,9	62,9	62,9
07/07/16 10:44:53	71,1	71,1	71,1	07/07/16 11:53:53	64,9	64,9	64,9
07/07/16 10:45:53	93,4	93,4	93,4	07/07/16 11:54:53	68,7	68,7	68,7
07/07/16 10:46:53	68,4	68,4	68,4	07/07/16 11:55:53	77,9	77,9	77,9
07/07/16 10:47:53	66,2	66,2	66,2	07/07/16 11:56:53	65,8	65,8	65,8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3044
8

07/07/16 11:57:53	59,3	59,3	59,3	07/07/16 13:06:53	78,1	78,1	78,1
07/07/16 11:58:53	67,1	67,1	67,1	07/07/16 13:07:53	84,0	84,0	84,0
07/07/16 11:59:53	65,0	65,0	65,0	07/07/16 13:08:53	88,5	88,5	88,5
07/07/16 12:00:53	63,3	63,3	63,3	07/07/16 13:09:53	80,9	80,9	80,9
07/07/16 12:01:53	70,8	70,8	70,8	07/07/16 13:10:53	80,3	80,3	80,3
07/07/16 12:02:53	75,7	75,7	75,7	07/07/16 13:11:53	81,8	81,8	81,8
07/07/16 12:03:53	60,4	60,4	60,4	07/07/16 13:12:53	84,2	84,2	84,2
07/07/16 12:04:53	60,6	60,6	60,6	07/07/16 13:13:53	81,6	81,6	81,6
07/07/16 12:05:53	63,6	63,6	63,6	07/07/16 13:14:53	82,4	82,4	82,4
07/07/16 12:06:53	75,6	75,6	75,6	07/07/16 13:15:53	77,4	77,4	77,4
07/07/16 12:07:53	67,2	67,2	67,2	07/07/16 13:16:53	83,2	83,2	83,2
07/07/16 12:08:53	75,9	75,9	75,9	07/07/16 13:17:53	84,3	84,3	84,3
07/07/16 12:09:53	74,1	74,1	74,1	07/07/16 13:18:53	84,9	84,9	84,9
07/07/16 12:10:53	73,9	73,9	73,9	07/07/16 13:19:53	79,3	79,3	79,3
07/07/16 12:11:53	75,5	75,5	75,5	07/07/16 13:20:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 12:12:53	75,7	75,7	75,7	07/07/16 13:21:53	82,3	82,3	82,3
07/07/16 12:13:53	76,2	76,2	76,2	07/07/16 13:22:53	87,0	87,0	87,0
07/07/16 12:14:53	76,2	76,2	76,2	07/07/16 13:23:53	79,5	79,5	79,5
07/07/16 12:15:53	76,6	76,6	76,6	07/07/16 13:24:53	84,2	84,2	84,2
07/07/16 12:16:53	75,7	75,7	75,7	07/07/16 13:25:53	81,8	81,8	81,8
07/07/16 12:17:53	75,8	75,8	75,8	07/07/16 13:26:53	78,2	78,2	78,2
07/07/16 12:18:53	75,1	75,1	75,1	07/07/16 13:27:53	80,8	80,8	80,8
07/07/16 12:19:53	70,9	70,9	70,9	07/07/16 13:28:53	83,4	83,4	83,4
07/07/16 12:20:53	64,8	64,8	64,8	07/07/16 13:29:53	82,2	82,2	82,2
07/07/16 12:21:53	71,1	71,1	71,1	07/07/16 13:30:53	78,3	78,3	78,3
07/07/16 12:22:53	79,0	79,0	79,0	07/07/16 13:31:53	79,8	79,8	79,8
07/07/16 12:23:53	77,7	77,7	77,7	07/07/16 13:32:53	78,8	78,8	78,8
07/07/16 12:24:53	75,0	75,0	75,0	07/07/16 13:33:53	78,0	78,0	78,0
07/07/16 12:25:53	84,9	84,9	84,9	07/07/16 13:34:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 12:26:53	85,6	85,6	85,6	07/07/16 13:35:53	83,5	83,5	83,5
07/07/16 12:27:53	85,0	85,0	85,0	07/07/16 13:36:53	79,6	79,6	79,6
07/07/16 12:28:53	82,2	82,2	82,2	07/07/16 13:37:53	78,9	78,9	78,9
07/07/16 12:29:53	81,0	81,0	81,0	07/07/16 13:38:53	76,5	76,5	76,5
07/07/16 12:30:53	85,2	85,2	85,2	07/07/16 13:39:53	74,2	74,2	74,2
07/07/16 12:31:53	88,4	88,4	88,4	07/07/16 13:40:53	76,3	76,3	76,3
07/07/16 12:32:53	86,9	86,9	86,9	07/07/16 13:41:53	80,7	80,7	80,7
07/07/16 12:33:53	83,0	83,0	83,0	07/07/16 13:42:53	81,0	81,0	81,0
07/07/16 12:34:53	81,7	81,7	81,7	07/07/16 13:43:53	79,3	79,3	79,3
07/07/16 12:35:53	86,6	86,6	86,6	07/07/16 13:44:53	75,6	75,6	75,6
07/07/16 12:36:53	83,9	83,9	83,9	07/07/16 13:45:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 12:37:53	83,8	83,8	83,8	07/07/16 13:46:53	72,8	72,8	72,8
07/07/16 12:38:53	84,0	84,0	84,0	07/07/16 13:47:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 12:39:53	83,2	83,2	83,2	07/07/16 13:48:53	79,8	79,8	79,8
07/07/16 12:40:53	84,0	84,0	84,0	07/07/16 13:49:53	77,2	77,2	77,2
07/07/16 12:41:53	80,9	80,9	80,9	07/07/16 13:50:53	78,3	78,3	78,3
07/07/16 12:42:53	85,1	85,1	85,1	07/07/16 13:51:53	72,4	72,4	72,4
07/07/16 12:43:53	81,9	81,9	81,9	07/07/16 13:52:53	71,5	71,5	71,5
07/07/16 12:44:53	77,1	77,1	77,1	07/07/16 13:53:53	70,8	70,8	70,8
07/07/16 12:45:53	83,7	83,7	83,7	07/07/16 13:54:53	69,3	69,3	69,3
07/07/16 12:46:53	85,0	85,0	85,0	07/07/16 13:55:53	67,2	67,2	67,2
07/07/16 12:47:53	78,5	78,5	78,5	07/07/16 13:56:53	68,4	68,4	68,4
07/07/16 12:48:53	83,7	83,7	83,7	07/07/16 13:57:53	67,3	67,3	67,3
07/07/16 12:49:53	84,9	84,9	84,9	07/07/16 13:58:53	68,0	68,0	68,0
07/07/16 12:50:53	79,5	79,5	79,5	07/07/16 13:59:53	70,7	70,7	70,7
07/07/16 12:51:53	86,2	86,2	86,2	07/07/16 14:00:53	72,8	72,8	72,8
07/07/16 12:52:53	79,6	79,6	79,6	07/07/16 14:01:53	73,7	73,7	73,7
07/07/16 12:53:53	85,8	85,8	85,8	07/07/16 14:02:53	72,8	72,8	72,8
07/07/16 12:54:53	82,6	82,6	82,6	07/07/16 14:03:53	68,2	68,2	68,2
07/07/16 12:55:53	79,8	79,8	79,8	07/07/16 14:04:53	76,0	76,0	76,0
07/07/16 12:56:53	79,3	79,3	79,3	07/07/16 14:05:53	72,2	72,2	72,2
07/07/16 12:57:53	80,3	80,3	80,3	07/07/16 14:06:53	77,6	77,6	77,6
07/07/16 12:58:53	78,5	78,5	78,5	07/07/16 14:07:53	76,3	76,3	76,3
07/07/16 12:59:53	80,5	80,5	80,5	07/07/16 14:08:53	74,3	74,3	74,3
07/07/16 13:00:53	86,4	86,4	86,4	07/07/16 14:09:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 13:01:53	80,5	80,5	80,5	07/07/16 14:10:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 13:02:53	79,3	79,3	79,3	07/07/16 14:11:53	82,3	82,3	82,3
07/07/16 13:03:53	83,6	83,6	83,6	07/07/16 14:12:53	75,6	75,6	75,6
07/07/16 13:04:53	77,0	77,0	77,0	07/07/16 14:13:53	83,6	83,6	83,6
07/07/16 13:05:53	80,9	80,9	80,9	07/07/16 14:14:53	79,0	79,0	79,0



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3645
8

07/07/16 14:15:53	76,4	76,4	76,4	07/07/16 15:24:53	67,2	67,2	67,2
07/07/16 14:16:53	74,8	74,8	74,8	07/07/16 15:25:53	66,7	66,7	66,7
07/07/16 14:17:53	74,9	74,9	74,9	07/07/16 15:26:53	69,4	69,4	69,4
07/07/16 14:18:53	74,6	74,6	74,6	07/07/16 15:27:53	70,2	70,2	70,2
07/07/16 14:19:53	70,8	70,8	70,8	07/07/16 15:28:53	69,0	69,0	69,0
07/07/16 14:20:53	73,3	73,3	73,3	07/07/16 15:29:53	66,2	66,2	66,2
07/07/16 14:21:53	71,8	71,8	71,8	07/07/16 15:30:53	73,6	73,6	73,6
07/07/16 14:22:53	72,1	72,1	72,1	07/07/16 15:31:53	71,2	71,2	71,2
07/07/16 14:23:53	68,3	68,3	68,3	07/07/16 15:32:53	69,9	69,9	69,9
07/07/16 14:24:53	66,5	66,5	66,5	07/07/16 15:33:53	69,6	69,6	69,6
07/07/16 14:25:53	64,3	64,3	64,3	07/07/16 15:34:53	67,3	67,3	67,3
07/07/16 14:26:53	66,2	66,2	66,2	07/07/16 15:35:53	66,8	66,8	66,8
07/07/16 14:27:53	74,5	74,5	74,5	07/07/16 15:36:53	66,0	66,0	66,0
07/07/16 14:28:53	76,4	76,4	76,4	07/07/16 15:37:53	71,1	71,1	71,1
07/07/16 14:29:53	73,5	73,5	73,5	07/07/16 15:38:53	71,8	71,8	71,8
07/07/16 14:30:53	68,8	68,8	68,8	07/07/16 15:39:53	64,4	64,4	64,4
07/07/16 14:31:53	67,6	67,6	67,6	07/07/16 15:40:53	65,7	65,7	65,7
07/07/16 14:32:53	67,3	67,3	67,3	07/07/16 15:41:53	67,7	67,7	67,7
07/07/16 14:33:53	67,5	67,5	67,5	07/07/16 15:42:53	62,2	62,2	62,2
07/07/16 14:34:53	67,3	67,3	67,3	07/07/16 15:43:53	62,4	62,4	62,4
07/07/16 14:35:53	67,7	67,7	67,7	07/07/16 15:44:53	61,2	61,2	61,2
07/07/16 14:36:53	72,8	72,8	72,8	07/07/16 15:45:53	64,6	64,6	64,6
07/07/16 14:37:53	73,4	73,4	73,4	07/07/16 15:46:53	66,8	66,8	66,8
07/07/16 14:38:53	73,6	73,6	73,6	07/07/16 15:47:53	63,9	63,9	63,9
07/07/16 14:39:53	73,0	73,0	73,0	07/07/16 15:48:53	63,4	63,4	63,4
07/07/16 14:40:53	74,2	74,2	74,2	07/07/16 15:49:53	64,0	64,0	64,0
07/07/16 14:41:53	73,1	73,1	73,1	07/07/16 15:50:53	66,1	66,1	66,1
07/07/16 14:42:53	72,4	72,4	72,4	07/07/16 15:51:53	68,5	68,5	68,5
07/07/16 14:43:53	72,6	72,6	72,6	07/07/16 15:52:53	66,8	66,8	66,8
07/07/16 14:44:53	61,9	61,9	61,9	07/07/16 15:53:53	67,0	67,0	67,0
07/07/16 14:45:53	69,2	69,2	69,2	07/07/16 15:54:53	69,6	69,6	69,6
07/07/16 14:46:53	76,2	76,2	76,2	07/07/16 15:55:53	66,4	66,4	66,4
07/07/16 14:47:53	80,1	80,1	80,1	07/07/16 15:56:53	64,6	64,6	64,6
07/07/16 14:48:53	70,4	70,4	70,4	07/07/16 15:57:53	63,1	63,1	63,1
07/07/16 14:49:53	77,5	77,5	77,5	07/07/16 15:58:53	67,9	67,9	67,9
07/07/16 14:50:53	70,6	70,6	70,6	07/07/16 15:59:53	65,7	65,7	65,7
07/07/16 14:51:53	69,0	69,0	69,0	07/07/16 16:00:53	66,6	66,6	66,6
07/07/16 14:52:53	67,5	67,5	67,5	07/07/16 16:01:53	65,1	65,1	65,1
07/07/16 14:53:53	65,8	65,8	65,8	07/07/16 16:02:53	61,6	61,6	61,6
07/07/16 14:54:53	69,5	69,5	69,5	07/07/16 16:03:53	65,1	65,1	65,1
07/07/16 14:55:53	63,6	63,6	63,6	07/07/16 16:04:53	69,6	69,6	69,6
07/07/16 14:56:53	65,2	65,2	65,2	07/07/16 16:05:53	68,2	68,2	68,2
07/07/16 14:57:53	68,2	68,2	68,2	07/07/16 16:06:53	74,5	74,5	74,5
07/07/16 14:58:53	66,0	66,0	66,0	07/07/16 16:07:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 14:59:53	64,1	64,1	64,1	07/07/16 16:08:53	65,8	65,8	65,8
07/07/16 15:00:53	62,7	62,7	62,7	07/07/16 16:09:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 15:01:53	68,2	68,2	68,2	07/07/16 16:10:53	67,9	67,9	67,9
07/07/16 15:02:53	66,6	66,6	66,6	07/07/16 16:11:53	62,4	62,4	62,4
07/07/16 15:03:53	66,4	66,4	66,4	07/07/16 16:12:53	67,0	67,0	67,0
07/07/16 15:04:53	69,0	69,0	69,0	07/07/16 16:13:53	68,4	68,4	68,4
07/07/16 15:05:53	64,6	64,6	64,6	07/07/16 16:14:53	71,4	71,4	71,4
07/07/16 15:06:53	66,3	66,3	66,3	07/07/16 16:15:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 15:07:53	65,5	65,5	65,5	07/07/16 16:16:53	69,1	69,1	69,1
07/07/16 15:08:53	67,2	67,2	67,2	07/07/16 16:17:53	69,2	69,2	69,2
07/07/16 15:09:53	65,8	65,8	65,8	07/07/16 16:18:53	66,4	66,4	66,4
07/07/16 15:10:53	65,9	65,9	65,9	07/07/16 16:19:53	66,9	66,9	66,9
07/07/16 15:11:53	65,4	65,4	65,4	07/07/16 16:20:53	68,1	68,1	68,1
07/07/16 15:12:53	63,1	63,1	63,1	07/07/16 16:21:53	67,7	67,7	67,7
07/07/16 15:13:53	66,2	66,2	66,2	07/07/16 16:22:53	66,4	66,4	66,4
07/07/16 15:14:53	64,0	64,0	64,0	07/07/16 16:23:53	67,9	67,9	67,9
07/07/16 15:15:53	68,2	68,2	68,2	07/07/16 16:24:53	66,4	66,4	66,4
07/07/16 15:16:53	64,7	64,7	64,7	07/07/16 16:25:53	63,8	63,8	63,8
07/07/16 15:17:53	65,6	65,6	65,6	07/07/16 16:26:53	65,7	65,7	65,7
07/07/16 15:18:53	65,0	65,0	65,0	07/07/16 16:27:53	65,3	65,3	65,3
07/07/16 15:19:53	65,1	65,1	65,1	07/07/16 16:28:53	65,2	65,2	65,2
07/07/16 15:20:53	63,8	63,8	63,8	07/07/16 16:29:53	68,6	68,6	68,6
07/07/16 15:21:53	65,1	65,1	65,1	07/07/16 16:30:53	65,5	65,5	65,5
07/07/16 15:22:53	64,9	64,9	64,9	07/07/16 16:31:53	66,7	66,7	66,7
07/07/16 15:23:53	65,8	65,8	65,8	07/07/16 16:32:53	63,7	63,7	63,7



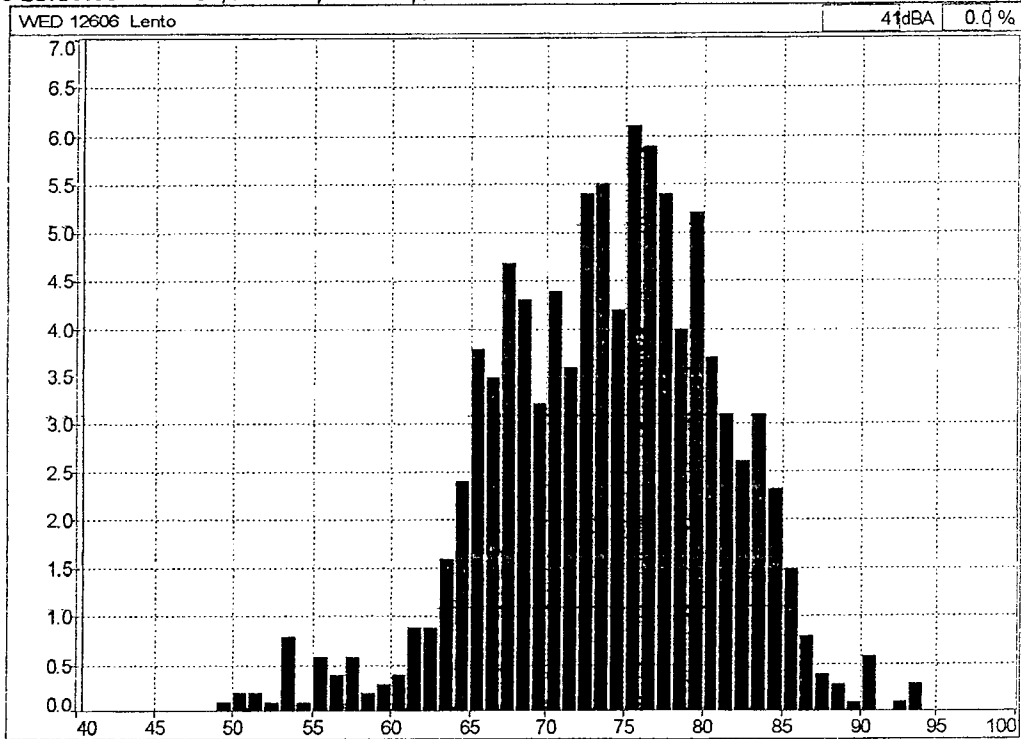
07/07/16 16:33:53	52,2	52,2	52,2	07/07/16 17:42:53	73,4	73,4	73,4
07/07/16 16:34:53	55,1	55,1	55,1	07/07/16 17:43:53	73,8	73,8	73,8
07/07/16 16:35:53	62,1	62,1	62,1	07/07/16 17:44:53	73,4	73,4	73,4
07/07/16 16:36:53	53,8	53,8	53,8	07/07/16 17:45:53	71,9	71,9	71,9
07/07/16 16:37:53	54,7	54,7	54,7	07/07/16 17:46:53	74,0	74,0	74,0
07/07/16 16:38:53	55,5	55,5	55,5	07/07/16 17:47:53	75,6	75,6	75,6
07/07/16 16:39:53	53,9	53,9	53,9	07/07/16 17:48:53	73,0	73,0	73,0
07/07/16 16:40:53	61,7	61,7	61,7	07/07/16 17:49:53	70,3	70,3	70,3
07/07/16 16:41:53	60,2	60,2	60,2	07/07/16 17:50:53	64,9	64,9	64,9
07/07/16 16:42:53	65,8	65,8	65,8	07/07/16 17:51:53	77,8	77,8	77,8
07/07/16 16:43:53	67,2	67,2	67,2	07/07/16 17:52:53	73,3	73,3	73,3
07/07/16 16:44:53	69,3	69,3	69,3	07/07/16 17:53:53	77,6	77,6	77,6
07/07/16 16:45:53	67,8	67,8	67,8	07/07/16 17:54:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 16:46:53	70,5	70,5	70,5	07/07/16 17:55:53	75,7	75,7	75,7
07/07/16 16:47:53	69,1	69,1	69,1	07/07/16 17:56:53	75,2	75,2	75,2
07/07/16 16:48:53	66,0	66,0	66,0	07/07/16 17:57:53	68,1	68,1	68,1
07/07/16 16:49:53	64,1	64,1	64,1	07/07/16 17:58:53	74,3	74,3	74,3
07/07/16 16:50:53	64,1	64,1	64,1	07/07/16 17:59:53	72,8	72,8	72,8
07/07/16 16:51:53	65,4	65,4	65,4	07/07/16 18:00:53	74,6	74,6	74,6
07/07/16 16:52:53	63,7	63,7	63,7	07/07/16 18:01:53	73,3	73,3	73,3
07/07/16 16:53:53	60,5	60,5	60,5	07/07/16 18:02:53	71,8	71,8	71,8
07/07/16 16:54:53	62,5	62,5	62,5	07/07/16 18:03:53	72,9	72,9	72,9
07/07/16 16:55:53	61,2	61,2	61,2	07/07/16 18:04:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 16:56:53	60,0	60,0	60,0	07/07/16 18:05:53	70,6	70,6	70,6
07/07/16 16:57:53	56,2	56,2	56,2	07/07/16 18:06:53	69,7	69,7	69,7
07/07/16 16:58:53	50,2	50,2	50,2	07/07/16 18:07:53	73,2	73,2	73,2
07/07/16 16:59:53	51,5	51,5	51,5	07/07/16 18:08:53	73,1	73,1	73,1
07/07/16 17:00:53	52,0	52,0	52,0	07/07/16 18:09:53	72,4	72,4	72,4
07/07/16 17:01:53	53,5	53,5	53,5	07/07/16 18:10:53	73,5	73,5	73,5
07/07/16 17:02:53	53,3	53,3	53,3	07/07/16 18:11:53	75,6	75,6	75,6
07/07/16 17:03:53	49,7	49,7	49,7	07/07/16 18:12:53	79,5	79,5	79,5
07/07/16 17:04:53	55,7	55,7	55,7	07/07/16 18:13:53	71,7	71,7	71,7
07/07/16 17:05:53	50,6	50,6	50,6	07/07/16 18:14:53	72,7	72,7	72,7
07/07/16 17:06:53	62,9	62,9	62,9	07/07/16 18:15:53	76,1	76,1	76,1
07/07/16 17:07:53	57,7	57,7	57,7	07/07/16 18:16:53	79,3	79,3	79,3
07/07/16 17:08:53	58,1	58,1	58,1	07/07/16 18:17:53	80,5	80,5	80,5
07/07/16 17:09:53	56,5	56,5	56,5	07/07/16 18:18:53	82,1	82,1	82,1
07/07/16 17:10:53	57,3	57,3	57,3	07/07/16 18:19:53	80,2	80,2	80,2
07/07/16 17:11:53	57,1	57,1	57,1	07/07/16 18:20:53	75,9	75,9	75,9
07/07/16 17:12:53	55,8	55,8	55,8	07/07/16 18:21:53	84,0	84,0	84,0
07/07/16 17:13:53	59,8	59,8	59,8	07/07/16 18:22:53	82,5	82,5	82,5
07/07/16 17:14:53	55,6	55,6	55,6	07/07/16 18:23:53	78,9	78,9	78,9
07/07/16 17:15:53	56,4	56,4	56,4	07/07/16 18:24:53	70,5	70,5	70,5
07/07/16 17:16:53	53,6	53,6	53,6	07/07/16 18:25:53	82,0	82,0	82,0
07/07/16 17:17:53	58,0	58,0	58,0	07/07/16 18:26:53	77,9	77,9	77,9
07/07/16 17:18:53	53,4	53,4	53,4	07/07/16 18:27:53	73,1	73,1	73,1
07/07/16 17:19:53	63,4	63,4	63,4	07/07/16 18:28:53	69,0	69,0	69,0
07/07/16 17:20:53	64,5	64,5	64,5	07/07/16 18:29:53	72,6	72,6	72,6
07/07/16 17:21:53	69,4	69,4	69,4	07/07/16 18:30:53	67,9	67,9	67,9
07/07/16 17:22:53	73,6	73,6	73,6	07/07/16 18:31:53	70,3	70,3	70,3
07/07/16 17:23:53	70,2	70,2	70,2	07/07/16 18:32:53	69,8	69,8	69,8
07/07/16 17:24:53	70,1	70,1	70,1	07/07/16 18:33:53	73,3	73,3	73,3
07/07/16 17:25:53	72,8	72,8	72,8	07/07/16 18:34:53	73,1	73,1	73,1
07/07/16 17:26:53	67,8	67,8	67,8	07/07/16 18:35:53	70,5	70,5	70,5
07/07/16 17:27:53	69,1	69,1	69,1	07/07/16 18:36:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 17:28:53	68,5	68,5	68,5	07/07/16 18:37:53	72,5	72,5	72,5
07/07/16 17:29:53	56,9	56,9	56,9	07/07/16 18:38:53	72,4	72,4	72,4
07/07/16 17:30:53	58,1	58,1	58,1	07/07/16 18:39:53	69,4	69,4	69,4
07/07/16 17:31:53	54,0	54,0	54,0	07/07/16 18:40:53	75,0	75,0	75,0
07/07/16 17:32:53	64,3	64,3	64,3	07/07/16 18:41:53	74,6	74,6	74,6
07/07/16 17:33:53	67,3	67,3	67,3	07/07/16 18:42:53	69,0	69,0	69,0
07/07/16 17:34:53	68,1	68,1	68,1	07/07/16 18:43:53	70,3	70,3	70,3
07/07/16 17:35:53	70,4	70,4	70,4	07/07/16 18:44:53	73,6	73,6	73,6
07/07/16 17:36:53	70,1	70,1	70,1	07/07/16 18:45:53	74,9	74,9	74,9
07/07/16 17:37:53	69,6	69,6	69,6	07/07/16 18:46:53	74,1	74,1	74,1
07/07/16 17:38:53	69,6	69,6	69,6	07/07/16 18:47:53	72,4	72,4	72,4
07/07/16 17:39:53	68,8	68,8	68,8	07/07/16 18:48:53	68,6	68,6	68,6
07/07/16 17:40:53	68,4	68,4	68,4	07/07/16 18:49:53	73,6	73,6	73,6
07/07/16 17:41:53	67,7	67,7	67,7	07/07/16 18:50:53	74,6	74,6	74,6



07/07/16 18:51:53	72,2	72,2	72,2	07/07/16 20:00:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 18:52:53	69,2	69,2	69,2	07/07/16 20:01:53	77,0	77,0	77,0
07/07/16 18:53:53	69,3	69,3	69,3	07/07/16 20:02:53	76,6	76,6	76,6
07/07/16 18:54:53	72,4	72,4	72,4	07/07/16 20:03:53	74,7	74,7	74,7
07/07/16 18:55:53	70,9	70,9	70,9	07/07/16 20:04:53	71,2	71,2	71,2
07/07/16 18:56:53	73,8	73,8	73,8	07/07/16 20:05:53	72,1	72,1	72,1
07/07/16 18:57:53	61,1	61,1	61,1	07/07/16 20:06:53	78,0	78,0	78,0
07/07/16 18:58:53	67,8	67,8	67,8	07/07/16 20:07:53	78,1	78,1	78,1
07/07/16 18:59:53	67,5	67,5	67,5	07/07/16 20:08:53	77,1	77,1	77,1
07/07/16 19:00:53	68,9	68,9	68,9	07/07/16 20:09:53	79,7	79,7	79,7
07/07/16 19:01:53	68,5	68,5	68,5	07/07/16 20:10:53	79,5	79,5	79,5
07/07/16 19:02:53	69,9	69,9	69,9	07/07/16 20:11:53	78,0	78,0	78,0
07/07/16 19:03:53	67,7	67,7	67,7	07/07/16 20:12:53	77,4	77,4	77,4
07/07/16 19:04:53	73,2	73,2	73,2	07/07/16 20:13:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 19:05:53	76,6	76,6	76,6	07/07/16 20:14:53	77,8	77,8	77,8
07/07/16 19:06:53	72,5	72,5	72,5	07/07/16 20:15:53	77,7	77,7	77,7
07/07/16 19:07:53	78,6	78,6	78,6	07/07/16 20:16:53	75,5	75,5	75,5
07/07/16 19:08:53	73,8	73,8	73,8	07/07/16 20:17:53	78,9	78,9	78,9
07/07/16 19:09:53	74,7	74,7	74,7	07/07/16 20:18:53	78,7	78,7	78,7
07/07/16 19:10:53	71,8	71,8	71,8	07/07/16 20:19:53	79,5	79,5	79,5
07/07/16 19:11:53	71,0	71,0	71,0	07/07/16 20:20:53	79,7	79,7	79,7
07/07/16 19:12:53	72,4	72,4	72,4	07/07/16 20:21:53	81,0	81,0	81,0
07/07/16 19:13:53	74,6	74,6	74,6	07/07/16 20:22:53	80,3	80,3	80,3
07/07/16 19:14:53	75,1	75,1	75,1	07/07/16 20:23:53	80,3	80,3	80,3
07/07/16 19:15:53	73,9	73,9	73,9	07/07/16 20:24:53	79,6	79,6	79,6
07/07/16 19:16:53	73,8	73,8	73,8	07/07/16 20:25:53	81,4	81,4	81,4
07/07/16 19:17:53	71,7	71,7	71,7	07/07/16 20:26:53	81,7	81,7	81,7
07/07/16 19:18:53	75,6	75,6	75,6	07/07/16 20:27:53	81,0	81,0	81,0
07/07/16 19:19:53	91,0	91,0	91,0	07/07/16 20:28:53	80,0	80,0	80,0
07/07/16 19:20:53	79,8	79,8	79,8	07/07/16 20:29:53	81,1	81,1	81,1
07/07/16 19:21:53	76,0	76,0	76,0	07/07/16 20:30:53	79,8	79,8	79,8
07/07/16 19:22:53	74,7	74,7	74,7	07/07/16 20:31:53	81,1	81,1	81,1
07/07/16 19:23:53	72,6	72,6	72,6	07/07/16 20:32:53	81,7	81,7	81,7
07/07/16 19:24:53	71,5	71,5	71,5	07/07/16 20:33:53	79,9	79,9	79,9
07/07/16 19:25:53	74,0	74,0	74,0	07/07/16 20:34:53	77,6	77,6	77,6
07/07/16 19:26:53	74,4	74,4	74,4	07/07/16 20:35:53	77,6	77,6	77,6
07/07/16 19:27:53	73,3	73,3	73,3	07/07/16 20:36:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 19:28:53	70,4	70,4	70,4	07/07/16 20:37:53	76,1	76,1	76,1
07/07/16 19:29:53	69,7	69,7	69,7	07/07/16 20:38:53	78,8	78,8	78,8
07/07/16 19:30:53	74,8	74,8	74,8	07/07/16 20:39:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 19:31:53	78,7	78,7	78,7	07/07/16 20:40:53	77,5	77,5	77,5
07/07/16 19:32:53	77,9	77,9	77,9	07/07/16 20:41:53	75,5	75,5	75,5
07/07/16 19:33:53	80,8	80,8	80,8	07/07/16 20:42:53	78,7	78,7	78,7
07/07/16 19:34:53	79,2	79,2	79,2	07/07/16 20:43:53	76,8	76,8	76,8
07/07/16 19:35:53	80,5	80,5	80,5	07/07/16 20:44:53	77,5	77,5	77,5
07/07/16 19:36:53	77,1	77,1	77,1	07/07/16 20:45:53	74,6	74,6	74,6
07/07/16 19:37:53	79,1	79,1	79,1	07/07/16 20:46:53	75,9	75,9	75,9
07/07/16 19:38:53	80,1	80,1	80,1	07/07/16 20:47:53	75,2	75,2	75,2
07/07/16 19:39:53	79,9	79,9	79,9	07/07/16 20:48:53	77,2	77,2	77,2
07/07/16 19:40:53	79,4	79,4	79,4	07/07/16 20:49:53	76,8	76,8	76,8
07/07/16 19:41:53	83,6	83,6	83,6	07/07/16 20:50:53	75,2	75,2	75,2
07/07/16 19:42:53	80,8	80,8	80,8	07/07/16 20:51:53	76,5	76,5	76,5
07/07/16 19:43:53	81,4	81,4	81,4	07/07/16 20:52:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 19:44:53	82,8	82,8	82,8	07/07/16 20:53:53	77,2	77,2	77,2
07/07/16 19:45:53	74,5	74,5	74,5	07/07/16 20:54:53	76,2	76,2	76,2
07/07/16 19:46:53	73,3	73,3	73,3	07/07/16 20:55:53	76,9	76,9	76,9
07/07/16 19:47:53	73,1	73,1	73,1	07/07/16 20:56:53	76,4	76,4	76,4
07/07/16 19:48:53	70,3	70,3	70,3	07/07/16 20:57:53	78,3	78,3	78,3
07/07/16 19:49:53	78,3	78,3	78,3	07/07/16 20:58:53	71,9	71,9	71,9
07/07/16 19:50:53	75,0	75,0	75,0	07/07/16 20:59:53	79,6	79,6	79,6
07/07/16 19:51:53	76,2	76,2	76,2	07/07/16 21:00:53	81,0	81,0	81,0
07/07/16 19:52:53	78,5	78,5	78,5	07/07/16 21:01:53	79,0	79,0	79,0
07/07/16 19:53:53	73,6	73,6	73,6	07/07/16 21:02:53	78,5	78,5	78,5
07/07/16 19:54:53	75,6	75,6	75,6	07/07/16 21:03:53	83,7	83,7	83,7
07/07/16 19:55:53	74,0	74,0	74,0	07/07/16 21:04:53	80,4	80,4	80,4
07/07/16 19:56:53	77,7	77,7	77,7	07/07/16 21:05:53	71,6	71,6	71,6
07/07/16 19:57:53	76,4	76,4	76,4	07/07/16 21:06:53	67,8	67,8	67,8
07/07/16 19:58:53	77,2	77,2	77,2	07/07/16 21:07:53	73,0	73,0	73,0
07/07/16 19:59:53	77,7	77,7	77,7	07/07/16 21:08:53	66,1	66,1	66,1



07/07/16 21:09:53	67,7	67,7	67,7	07/07/16 21:17:53	67,7	67,7	67,7
07/07/16 21:10:53	71,3	71,3	71,3	07/07/16 21:18:53	65,3	65,3	65,3
07/07/16 21:11:53	68,6	68,6	68,6	07/07/16 21:19:53	67,0	67,0	67,0
07/07/16 21:12:53	79,3	79,3	79,3	07/07/16 21:20:53	77,3	77,3	77,3
07/07/16 21:13:53	67,4	67,4	67,4	07/07/16 21:21:53	75,3	75,3	75,3
07/07/16 21:14:53	84,5	84,5	84,5	07/07/16 21:22:53	75,8	75,8	75,8
07/07/16 21:15:53	65,6	65,6	65,6	Global	79,2	49,7	94,0
07/07/16 21:16:53	68,5	68,5	68,5				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3049
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO

NOME: GIDEÃO DOS SANTOS

FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE

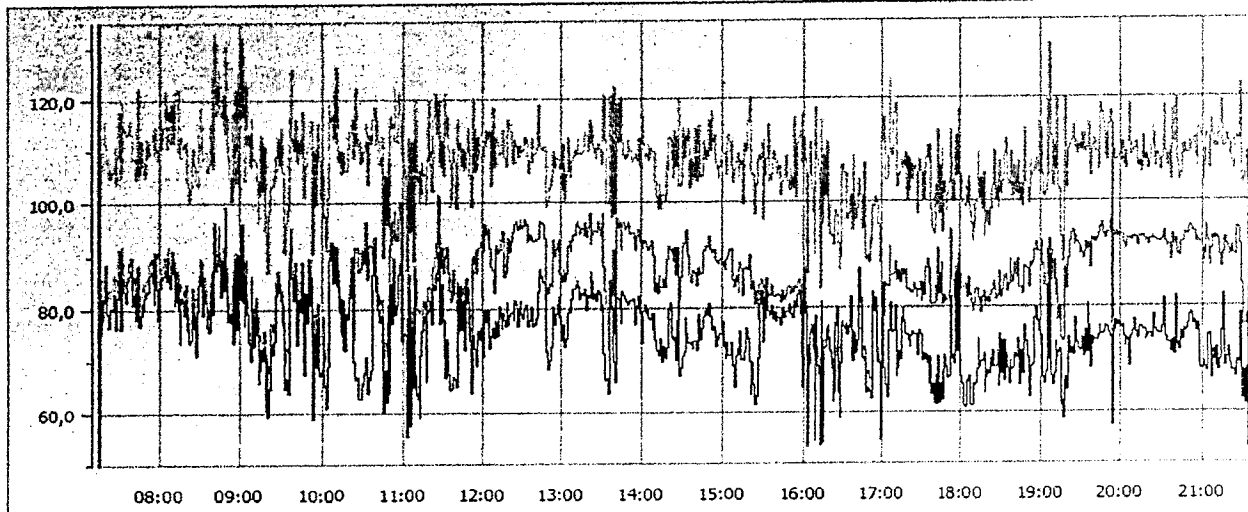
VEICULO CITROEN JUMPER VAN PASS 2013/14 DBA 0872

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integrada uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12020 08/07/2016 07:15:57

Data de início: 08/07/2016 07:15:57	Calibração: 22/05/2016 17:52:51
Data de fim : 08/07/2016 21:40:57	Duração entre cursores: 14:26:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 75,1 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 25,3 %	Dose = XX %
LAVG = 75,1 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12020_160708_071557.CMG				08/07/16 08:11:57	81,6	81,6	81,6
Períodos 1m				08/07/16 08:12:57	85,4	85,4	85,4
Início 08/07/16 07:15:57				08/07/16 08:13:57	79,9	79,9	79,9
Fim 08/07/16 21:41:57				08/07/16 08:14:57	73,5	73,5	73,5
Localização WED 12020				08/07/16 08:15:57	82,2	82,2	82,2
Ponderação A				08/07/16 08:16:57	81,5	81,5	81,5
Tipo de dados Lento				08/07/16 08:17:57	78,9	78,9	78,9
Unidade dB				08/07/16 08:18:57	81,9	81,9	81,9
Período de início Leq	Lmin	Lmax		08/07/16 08:19:57	76,2	76,2	76,2
08/07/16 07:15:57	75,6	75,6	75,6	08/07/16 08:20:57	77,4	77,4	77,4
08/07/16 07:16:57	81,9	81,9	81,9	08/07/16 08:21:57	73,7	73,7	73,7
08/07/16 07:17:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 08:22:57	74,1	74,1	74,1
08/07/16 07:18:57	81,7	81,7	81,7	08/07/16 08:23:57	81,5	81,5	81,5
08/07/16 07:19:57	85,1	85,1	85,1	08/07/16 08:24:57	76,8	76,8	76,8
08/07/16 07:20:57	79,3	79,3	79,3	08/07/16 08:25:57	77,4	77,4	77,4
08/07/16 07:21:57	76,6	76,6	76,6	08/07/16 08:26:57	71,1	71,1	71,1
08/07/16 07:22:57	78,3	78,3	78,3	08/07/16 08:27:57	79,6	79,6	79,6
08/07/16 07:23:57	80,3	80,3	80,3	08/07/16 08:28:57	84,7	84,7	84,7
08/07/16 07:24:57	80,0	80,0	80,0	08/07/16 08:29:57	87,4	87,4	87,4
08/07/16 07:25:57	83,0	83,0	83,0	08/07/16 08:30:57	87,0	87,0	87,0
08/07/16 07:26:57	82,7	82,7	82,7	08/07/16 08:31:57	78,8	78,8	78,8
08/07/16 07:27:57	76,4	76,4	76,4	08/07/16 08:32:57	83,6	83,6	83,6
08/07/16 07:28:57	82,2	82,2	82,2	08/07/16 08:33:57	82,7	82,7	82,7
08/07/16 07:29:57	87,6	87,6	87,6	08/07/16 08:34:57	81,5	81,5	81,5
08/07/16 07:30:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 08:35:57	76,7	76,7	76,7
08/07/16 07:31:57	89,3	89,3	89,3	08/07/16 08:36:57	75,8	75,8	75,8
08/07/16 07:32:57	86,1	86,1	86,1	08/07/16 08:37:57	83,3	83,3	83,3
08/07/16 07:33:57	83,3	83,3	83,3	08/07/16 08:38:57	87,0	87,0	87,0
08/07/16 07:34:57	81,4	81,4	81,4	08/07/16 08:39:57	79,2	79,2	79,2
08/07/16 07:35:57	85,5	85,5	85,5	08/07/16 08:40:57	95,3	95,3	95,3
08/07/16 07:36:57	86,5	86,5	86,5	08/07/16 08:41:57	87,4	87,4	87,4
08/07/16 07:37:57	86,7	86,7	86,7	08/07/16 08:42:57	88,9	88,9	88,9
08/07/16 07:38:57	87,4	87,4	87,4	08/07/16 08:43:57	94,2	94,2	94,2
08/07/16 07:39:57	80,9	80,9	80,9	08/07/16 08:44:57	88,6	88,6	88,6
08/07/16 07:40:57	83,0	83,0	83,0	08/07/16 08:45:57	82,5	82,5	82,5
08/07/16 07:41:57	82,9	82,9	82,9	08/07/16 08:46:57	89,5	89,5	89,5
08/07/16 07:42:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 08:47:57	83,7	83,7	83,7
08/07/16 07:43:57	84,8	84,8	84,8	08/07/16 08:48:57	98,1	98,1	98,1
08/07/16 07:44:57	76,9	76,9	76,9	08/07/16 08:49:57	86,9	86,9	86,9
08/07/16 07:45:57	78,9	78,9	78,9	08/07/16 08:50:57	77,8	77,8	77,8
08/07/16 07:46:57	81,0	81,0	81,0	08/07/16 08:51:57	79,5	79,5	79,5
08/07/16 07:47:57	80,0	80,0	80,0	08/07/16 08:52:57	77,4	77,4	77,4
08/07/16 07:48:57	82,2	82,2	82,2	08/07/16 08:53:57	84,8	84,8	84,8
08/07/16 07:49:57	83,4	83,4	83,4	08/07/16 08:54:57	73,6	73,6	73,6
08/07/16 07:50:57	83,1	83,1	83,1	08/07/16 08:55:57	89,8	89,8	89,8
08/07/16 07:51:57	83,3	83,3	83,3	08/07/16 08:56:57	76,4	76,4	76,4
08/07/16 07:52:57	86,6	86,6	86,6	08/07/16 08:57:57	88,2	88,2	88,2
08/07/16 07:53:57	87,3	87,3	87,3	08/07/16 08:58:57	90,5	90,5	90,5
08/07/16 07:54:57	85,2	85,2	85,2	08/07/16 08:59:57	82,0	82,0	82,0
08/07/16 07:55:57	81,2	81,2	81,2	08/07/16 09:00:57	94,9	94,9	94,9
08/07/16 07:56:57	88,7	88,7	88,7	08/07/16 09:01:57	81,5	81,5	81,5
08/07/16 07:57:57	84,0	84,0	84,0	08/07/16 09:02:57	77,0	77,0	77,0
08/07/16 07:58:57	78,0	78,0	78,0	08/07/16 09:03:57	86,7	86,7	86,7
08/07/16 07:59:57	84,2	84,2	84,2	08/07/16 09:04:57	79,3	79,3	79,3
08/07/16 08:00:57	84,7	84,7	84,7	08/07/16 09:05:57	73,5	73,5	73,5
08/07/16 08:01:57	85,8	85,8	85,8	08/07/16 09:06:57	70,4	70,4	70,4
08/07/16 08:02:57	86,4	86,4	86,4	08/07/16 09:07:57	85,5	85,5	85,5
08/07/16 08:03:57	87,7	87,7	87,7	08/07/16 09:08:57	79,0	79,0	79,0
08/07/16 08:04:57	85,6	85,6	85,6	08/07/16 09:09:57	73,1	73,1	73,1
08/07/16 08:05:57	89,6	89,6	89,6	08/07/16 09:10:57	78,7	78,7	78,7
08/07/16 08:06:57	86,7	86,7	86,7	08/07/16 09:11:57	75,4	75,4	75,4
08/07/16 08:07:57	84,1	84,1	84,1	08/07/16 09:12:57	65,7	65,7	65,7
08/07/16 08:08:57	88,5	88,5	88,5	08/07/16 09:13:57	68,3	68,3	68,3
08/07/16 08:09:57	87,1	87,1	87,1	08/07/16 09:14:57	72,5	72,5	72,5
08/07/16 08:10:57	80,8	80,8	80,8	08/07/16 09:15:57	70,4	70,4	70,4



08/07/16 09:16:57	73,0	73,0	73,0	08/07/16 10:25:57	67,0	67,0	67,0
08/07/16 09:17:57	60,5	60,5	60,5	08/07/16 10:26:57	62,7	62,7	62,7
08/07/16 09:18:57	70,2	70,2	70,2	08/07/16 10:27:57	62,9	62,9	62,9
08/07/16 09:19:57	59,5	59,5	59,5	08/07/16 10:28:57	65,7	65,7	65,7
08/07/16 09:20:57	64,6	64,6	64,6	08/07/16 10:29:57	65,4	65,4	65,4
08/07/16 09:21:57	73,2	73,2	73,2	08/07/16 10:30:57	67,8	67,8	67,8
08/07/16 09:22:57	73,4	73,4	73,4	08/07/16 10:31:57	70,7	70,7	70,7
08/07/16 09:23:57	71,5	71,5	71,5	08/07/16 10:32:57	63,9	63,9	63,9
08/07/16 09:24:57	73,8	73,8	73,8	08/07/16 10:33:57	66,9	66,9	66,9
08/07/16 09:25:57	82,5	82,5	82,5	08/07/16 10:34:57	66,5	66,5	66,5
08/07/16 09:26:57	83,0	83,0	83,0	08/07/16 10:35:57	68,3	68,3	68,3
08/07/16 09:27:57	84,9	84,9	84,9	08/07/16 10:36:57	86,6	86,6	86,6
08/07/16 09:28:57	83,2	83,2	83,2	08/07/16 10:37:57	90,6	90,6	90,6
08/07/16 09:29:57	81,6	81,6	81,6	08/07/16 10:38:57	83,2	83,2	83,2
08/07/16 09:30:57	77,3	77,3	77,3	08/07/16 10:39:57	84,0	84,0	84,0
08/07/16 09:31:57	67,3	67,3	67,3	08/07/16 10:40:57	80,1	80,1	80,1
08/07/16 09:32:57	64,6	64,6	64,6	08/07/16 10:41:57	77,5	77,5	77,5
08/07/16 09:33:57	66,8	66,8	66,8	08/07/16 10:42:57	78,7	78,7	78,7
08/07/16 09:34:57	63,8	63,8	63,8	08/07/16 10:43:57	76,0	76,0	76,0
08/07/16 09:35:57	89,1	89,1	89,1	08/07/16 10:44:57	60,1	60,1	60,1
08/07/16 09:36:57	94,9	94,9	94,9	08/07/16 10:45:57	68,2	68,2	68,2
08/07/16 09:37:57	86,0	86,0	86,0	08/07/16 10:46:57	62,3	62,3	62,3
08/07/16 09:38:57	81,7	81,7	81,7	08/07/16 10:47:57	80,5	80,5	80,5
08/07/16 09:39:57	86,6	86,6	86,6	08/07/16 10:48:57	63,9	63,9	63,9
08/07/16 09:40:57	82,3	82,3	82,3	08/07/16 10:49:57	84,6	84,6	84,6
08/07/16 09:41:57	73,2	73,2	73,2	08/07/16 10:50:57	77,3	77,3	77,3
08/07/16 09:42:57	81,9	81,9	81,9	08/07/16 10:51:57	89,6	89,6	89,6
08/07/16 09:43:57	79,5	79,5	79,5	08/07/16 10:52:57	84,6	84,6	84,6
08/07/16 09:44:57	87,1	87,1	87,1	08/07/16 10:53:57	79,0	79,0	79,0
08/07/16 09:45:57	78,9	78,9	78,9	08/07/16 10:54:57	80,6	80,6	80,6
08/07/16 09:46:57	67,6	67,6	67,6	08/07/16 10:55:57	86,8	86,8	86,8
08/07/16 09:47:57	83,0	83,0	83,0	08/07/16 10:56:57	88,6	88,6	88,6
08/07/16 09:48:57	77,4	77,4	77,4	08/07/16 10:57:57	78,8	78,8	78,8
08/07/16 09:49:57	88,3	88,3	88,3	08/07/16 10:58:57	73,9	73,9	73,9
08/07/16 09:50:57	80,8	80,8	80,8	08/07/16 10:59:57	75,4	75,4	75,4
08/07/16 09:51:57	84,5	84,5	84,5	08/07/16 11:00:57	75,0	75,0	75,0
08/07/16 09:52:57	59,0	59,0	59,0	08/07/16 11:01:57	55,5	55,5	55,5
08/07/16 09:53:57	75,5	75,5	75,5	08/07/16 11:02:57	75,6	75,6	75,6
08/07/16 09:54:57	69,3	69,3	69,3	08/07/16 11:03:57	83,7	83,7	83,7
08/07/16 09:55:57	68,8	68,8	68,8	08/07/16 11:04:57	57,7	57,7	57,7
08/07/16 09:56:57	78,3	78,3	78,3	08/07/16 11:05:57	76,5	76,5	76,5
08/07/16 09:57:57	67,1	67,1	67,1	08/07/16 11:06:57	65,1	65,1	65,1
08/07/16 09:58:57	68,0	68,0	68,0	08/07/16 11:07:57	86,7	86,7	86,7
08/07/16 09:59:57	68,9	68,9	68,9	08/07/16 11:08:57	67,4	67,4	67,4
08/07/16 10:00:57	74,9	74,9	74,9	08/07/16 11:09:57	63,5	63,5	63,5
08/07/16 10:01:57	65,4	65,4	65,4	08/07/16 11:10:57	62,8	62,8	62,8
08/07/16 10:02:57	61,1	61,1	61,1	08/07/16 11:11:57	59,3	59,3	59,3
08/07/16 10:03:57	69,3	69,3	69,3	08/07/16 11:12:57	71,2	71,2	71,2
08/07/16 10:04:57	86,7	86,7	86,7	08/07/16 11:13:57	75,8	75,8	75,8
08/07/16 10:05:57	89,4	89,4	89,4	08/07/16 11:14:57	78,5	78,5	78,5
08/07/16 10:06:57	90,8	90,8	90,8	08/07/16 11:15:57	77,5	77,5	77,5
08/07/16 10:07:57	84,9	84,9	84,9	08/07/16 11:16:57	66,0	66,0	66,0
08/07/16 10:08:57	90,0	90,0	90,0	08/07/16 11:17:57	79,1	79,1	79,1
08/07/16 10:09:57	85,0	85,0	85,0	08/07/16 11:18:57	79,6	79,6	79,6
08/07/16 10:10:57	89,2	89,2	89,2	08/07/16 11:19:57	81,4	81,4	81,4
08/07/16 10:11:57	84,4	84,4	84,4	08/07/16 11:20:57	77,1	77,1	77,1
08/07/16 10:12:57	79,4	79,4	79,4	08/07/16 11:21:57	80,7	80,7	80,7
08/07/16 10:13:57	75,2	75,2	75,2	08/07/16 11:22:57	84,5	84,5	84,5
08/07/16 10:14:57	72,4	72,4	72,4	08/07/16 11:23:57	83,5	83,5	83,5
08/07/16 10:15:57	80,3	80,3	80,3	08/07/16 11:24:57	86,9	86,9	86,9
08/07/16 10:16:57	72,3	72,3	72,3	08/07/16 11:25:57	90,8	90,8	90,8
08/07/16 10:17:57	79,3	79,3	79,3	08/07/16 11:26:57	78,8	78,8	78,8
08/07/16 10:18:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 11:27:57	77,2	77,2	77,2
08/07/16 10:19:57	78,0	78,0	78,0	08/07/16 11:28:57	84,8	84,8	84,8
08/07/16 10:20:57	82,3	82,3	82,3	08/07/16 11:29:57	77,7	77,7	77,7
08/07/16 10:21:57	87,4	87,4	87,4	08/07/16 11:30:57	77,7	77,7	77,7
08/07/16 10:22:57	70,0	70,0	70,0	08/07/16 11:31:57	66,8	66,8	66,8
08/07/16 10:23:57	67,2	67,2	67,2	08/07/16 11:32:57	74,2	74,2	74,2
08/07/16 10:24:57	66,5	66,5	66,5	08/07/16 11:33:57	67,6	67,6	67,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3658
8

08/07/16 11:34:57	64,5	64,5	64,5	08/07/16 12:43:57	87,5	87,5	87,5
08/07/16 11:35:57	64,7	64,7	64,7	08/07/16 12:44:57	86,2	86,2	86,2
08/07/16 11:36:57	64,7	64,7	64,7	08/07/16 12:45:57	85,1	85,1	85,1
08/07/16 11:37:57	66,9	66,9	66,9	08/07/16 12:46:57	84,8	84,8	84,8
08/07/16 11:38:57	66,4	66,4	66,4	08/07/16 12:47:57	71,8	71,8	71,8
08/07/16 11:39:57	65,1	65,1	65,1	08/07/16 12:48:57	71,9	71,9	71,9
08/07/16 11:40:57	81,7	81,7	81,7	08/07/16 12:49:57	68,2	68,2	68,2
08/07/16 11:41:57	75,5	75,5	75,5	08/07/16 12:50:57	70,1	70,1	70,1
08/07/16 11:42:57	82,2	82,2	82,2	08/07/16 12:51:57	72,9	72,9	72,9
08/07/16 11:43:57	76,0	76,0	76,0	08/07/16 12:52:57	74,1	74,1	74,1
08/07/16 11:44:57	81,4	81,4	81,4	08/07/16 12:53:57	80,4	80,4	80,4
08/07/16 11:45:57	80,4	80,4	80,4	08/07/16 12:54:57	76,9	76,9	76,9
08/07/16 11:46:57	72,3	72,3	72,3	08/07/16 12:55:57	78,8	78,8	78,8
08/07/16 11:47:57	83,5	83,5	83,5	08/07/16 12:56:57	80,9	80,9	80,9
08/07/16 11:48:57	81,2	81,2	81,2	08/07/16 12:57:57	82,1	82,1	82,1
08/07/16 11:49:57	74,0	74,0	74,0	08/07/16 12:58:57	78,2	78,2	78,2
08/07/16 11:50:57	69,2	69,2	69,2	08/07/16 12:59:57	73,8	73,8	73,8
08/07/16 11:51:57	64,0	64,0	64,0	08/07/16 13:00:57	76,9	76,9	76,9
08/07/16 11:52:57	75,1	75,1	75,1	08/07/16 13:01:57	75,4	75,4	75,4
08/07/16 11:53:57	72,6	72,6	72,6	08/07/16 13:02:57	72,8	72,8	72,8
08/07/16 11:54:57	70,4	70,4	70,4	08/07/16 13:03:57	74,3	74,3	74,3
08/07/16 11:55:57	69,2	69,2	69,2	08/07/16 13:04:57	79,1	79,1	79,1
08/07/16 11:56:57	75,9	75,9	75,9	08/07/16 13:05:57	80,1	80,1	80,1
08/07/16 11:57:57	74,2	74,2	74,2	08/07/16 13:06:57	79,2	79,2	79,2
08/07/16 11:58:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 13:07:57	81,8	81,8	81,8
08/07/16 11:59:57	72,7	72,7	72,7	08/07/16 13:08:57	83,6	83,6	83,6
08/07/16 12:00:57	70,9	70,9	70,9	08/07/16 13:09:57	83,7	83,7	83,7
08/07/16 12:01:57	79,7	79,7	79,7	08/07/16 13:10:57	84,5	84,5	84,5
08/07/16 12:02:57	77,6	77,6	77,6	08/07/16 13:11:57	85,4	85,4	85,4
08/07/16 12:03:57	79,7	79,7	79,7	08/07/16 13:12:57	84,1	84,1	84,1
08/07/16 12:04:57	73,9	73,9	73,9	08/07/16 13:13:57	81,7	81,7	81,7
08/07/16 12:05:57	72,6	72,6	72,6	08/07/16 13:14:57	82,7	82,7	82,7
08/07/16 12:06:57	74,6	74,6	74,6	08/07/16 13:15:57	82,4	82,4	82,4
08/07/16 12:07:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 13:16:57	83,1	83,1	83,1
08/07/16 12:08:57	74,4	74,4	74,4	08/07/16 13:17:57	83,6	83,6	83,6
08/07/16 12:09:57	76,6	76,6	76,6	08/07/16 13:18:57	79,7	79,7	79,7
08/07/16 12:10:57	77,4	77,4	77,4	08/07/16 13:19:57	82,4	82,4	82,4
08/07/16 12:11:57	74,6	74,6	74,6	08/07/16 13:20:57	82,0	82,0	82,0
08/07/16 12:12:57	80,2	80,2	80,2	08/07/16 13:21:57	87,0	87,0	87,0
08/07/16 12:13:57	78,3	78,3	78,3	08/07/16 13:22:57	85,3	85,3	85,3
08/07/16 12:14:57	76,0	76,0	76,0	08/07/16 13:23:57	81,7	81,7	81,7
08/07/16 12:15:57	79,2	79,2	79,2	08/07/16 13:24:57	82,9	82,9	82,9
08/07/16 12:16:57	77,7	77,7	77,7	08/07/16 13:25:57	81,4	81,4	81,4
08/07/16 12:17:57	76,8	76,8	76,8	08/07/16 13:26:57	81,5	81,5	81,5
08/07/16 12:18:57	81,1	81,1	81,1	08/07/16 13:27:57	83,3	83,3	83,3
08/07/16 12:19:57	76,9	76,9	76,9	08/07/16 13:28:57	82,8	82,8	82,8
08/07/16 12:20:57	78,6	78,6	78,6	08/07/16 13:29:57	79,8	79,8	79,8
08/07/16 12:21:57	79,2	79,2	79,2	08/07/16 13:30:57	80,6	80,6	80,6
08/07/16 12:22:57	79,5	79,5	79,5	08/07/16 13:31:57	71,3	71,3	71,3
08/07/16 12:23:57	77,8	77,8	77,8	08/07/16 13:32:57	66,1	66,1	66,1
08/07/16 12:24:57	81,3	81,3	81,3	08/07/16 13:33:57	66,5	66,5	66,5
08/07/16 12:25:57	80,9	80,9	80,9	08/07/16 13:34:57	63,5	63,5	63,5
08/07/16 12:26:57	76,8	76,8	76,8	08/07/16 13:35:57	67,3	67,3	67,3
08/07/16 12:27:57	80,1	80,1	80,1	08/07/16 13:36:57	83,7	83,7	83,7
08/07/16 12:28:57	81,3	81,3	81,3	08/07/16 13:37:57	80,4	80,4	80,4
08/07/16 12:29:57	78,9	78,9	78,9	08/07/16 13:38:57	69,7	69,7	69,7
08/07/16 12:30:57	78,0	78,0	78,0	08/07/16 13:39:57	65,9	65,9	65,9
08/07/16 12:31:57	79,9	79,9	79,9	08/07/16 13:40:57	68,1	68,1	68,1
08/07/16 12:32:57	80,5	80,5	80,5	08/07/16 13:41:57	81,9	81,9	81,9
08/07/16 12:33:57	77,3	77,3	77,3	08/07/16 13:42:57	81,8	81,8	81,8
08/07/16 12:34:57	76,7	76,7	76,7	08/07/16 13:43:57	80,0	80,0	80,0
08/07/16 12:35:57	77,9	77,9	77,9	08/07/16 13:44:57	77,1	77,1	77,1
08/07/16 12:36:57	80,4	80,4	80,4	08/07/16 13:45:57	83,1	83,1	83,1
08/07/16 12:37:57	77,1	77,1	77,1	08/07/16 13:46:57	82,5	82,5	82,5
08/07/16 12:38:57	76,8	76,8	76,8	08/07/16 13:47:57	81,8	81,8	81,8
08/07/16 12:39:57	77,0	77,0	77,0	08/07/16 13:48:57	81,0	81,0	81,0
08/07/16 12:40:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 13:49:57	80,6	80,6	80,6
08/07/16 12:41:57	83,0	83,0	83,0	08/07/16 13:50:57	80,9	80,9	80,9
08/07/16 12:42:57	85,7	85,7	85,7	08/07/16 13:51:57	81,4	81,4	81,4



08/07/16 13:52:57	81,4	81,4	81,4	08/07/16 15:01:57	70,3	70,3	70,3
08/07/16 13:53:57	81,7	81,7	81,7	08/07/16 15:02:57	73,3	73,3	73,3
08/07/16 13:54:57	78,6	78,6	78,6	08/07/16 15:03:57	70,8	70,8	70,8
08/07/16 13:55:57	76,9	76,9	76,9	08/07/16 15:04:57	70,9	70,9	70,9
08/07/16 13:56:57	80,3	80,3	80,3	08/07/16 15:05:57	73,3	73,3	73,3
08/07/16 13:57:57	82,3	82,3	82,3	08/07/16 15:06:57	72,2	72,2	72,2
08/07/16 13:58:57	78,8	78,8	78,8	08/07/16 15:07:57	69,0	69,0	69,0
08/07/16 13:59:57	79,4	79,4	79,4	08/07/16 15:08:57	64,8	64,8	64,8
08/07/16 14:00:57	73,3	73,3	73,3	08/07/16 15:09:57	70,9	70,9	70,9
08/07/16 14:01:57	79,5	79,5	79,5	08/07/16 15:10:57	72,1	72,1	72,1
08/07/16 14:02:57	80,6	80,6	80,6	08/07/16 15:11:57	71,2	71,2	71,2
08/07/16 14:03:57	78,9	78,9	78,9	08/07/16 15:12:57	75,5	75,5	75,5
08/07/16 14:04:57	79,8	79,8	79,8	08/07/16 15:13:57	70,1	70,1	70,1
08/07/16 14:05:57	78,0	78,0	78,0	08/07/16 15:14:57	70,0	70,0	70,0
08/07/16 14:06:57	77,7	77,7	77,7	08/07/16 15:15:57	70,8	70,8	70,8
08/07/16 14:07:57	78,9	78,9	78,9	08/07/16 15:16:57	71,6	71,6	71,6
08/07/16 14:08:57	75,7	75,7	75,7	08/07/16 15:17:57	76,1	76,1	76,1
08/07/16 14:09:57	79,0	79,0	79,0	08/07/16 15:18:57	74,3	74,3	74,3
08/07/16 14:10:57	73,9	73,9	73,9	08/07/16 15:19:57	69,7	69,7	69,7
08/07/16 14:11:57	71,9	71,9	71,9	08/07/16 15:20:57	63,4	63,4	63,4
08/07/16 14:12:57	70,9	70,9	70,9	08/07/16 15:21:57	69,4	69,4	69,4
08/07/16 14:13:57	72,5	72,5	72,5	08/07/16 15:22:57	65,2	65,2	65,2
08/07/16 14:14:57	74,2	74,2	74,2	08/07/16 15:23:57	61,4	61,4	61,4
08/07/16 14:15:57	69,7	69,7	69,7	08/07/16 15:24:57	63,0	63,0	63,0
08/07/16 14:16:57	72,9	72,9	72,9	08/07/16 15:25:57	67,1	67,1	67,1
08/07/16 14:17:57	70,5	70,5	70,5	08/07/16 15:26:57	70,4	70,4	70,4
08/07/16 14:18:57	70,2	70,2	70,2	08/07/16 15:27:57	80,6	80,6	80,6
08/07/16 14:19:57	72,5	72,5	72,5	08/07/16 15:28:57	83,0	83,0	83,0
08/07/16 14:20:57	79,6	79,6	79,6	08/07/16 15:29:57	73,4	73,4	73,4
08/07/16 14:21:57	80,9	80,9	80,9	08/07/16 15:30:57	81,3	81,3	81,3
08/07/16 14:22:57	74,2	74,2	74,2	08/07/16 15:31:57	77,8	77,8	77,8
08/07/16 14:23:57	73,8	73,8	73,8	08/07/16 15:32:57	82,9	82,9	82,9
08/07/16 14:24:57	74,4	74,4	74,4	08/07/16 15:33:57	79,5	79,5	79,5
08/07/16 14:25:57	69,9	69,9	69,9	08/07/16 15:34:57	78,3	78,3	78,3
08/07/16 14:26:57	77,5	77,5	77,5	08/07/16 15:35:57	78,7	78,7	78,7
08/07/16 14:27:57	83,6	83,6	83,6	08/07/16 15:36:57	80,2	80,2	80,2
08/07/16 14:28:57	67,0	67,0	67,0	08/07/16 15:37:57	77,7	77,7	77,7
08/07/16 14:29:57	68,6	68,6	68,6	08/07/16 15:38:57	79,2	79,2	79,2
08/07/16 14:30:57	70,9	70,9	70,9	08/07/16 15:39:57	77,2	77,2	77,2
08/07/16 14:31:57	71,7	71,7	71,7	08/07/16 15:40:57	78,0	78,0	78,0
08/07/16 14:32:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 15:41:57	78,1	78,1	78,1
08/07/16 14:33:57	75,0	75,0	75,0	08/07/16 15:42:57	76,6	76,6	76,6
08/07/16 14:34:57	73,2	73,2	73,2	08/07/16 15:43:57	79,6	79,6	79,6
08/07/16 14:35:57	73,3	73,3	73,3	08/07/16 15:44:57	79,7	79,7	79,7
08/07/16 14:36:57	73,1	73,1	73,1	08/07/16 15:45:57	78,0	78,0	78,0
08/07/16 14:37:57	72,3	72,3	72,3	08/07/16 15:46:57	79,2	79,2	79,2
08/07/16 14:38:57	73,7	73,7	73,7	08/07/16 15:47:57	79,2	79,2	79,2
08/07/16 14:39:57	73,5	73,5	73,5	08/07/16 15:48:57	80,6	80,6	80,6
08/07/16 14:40:57	72,0	72,0	72,0	08/07/16 15:49:57	79,3	79,3	79,3
08/07/16 14:41:57	78,5	78,5	78,5	08/07/16 15:50:57	78,5	78,5	78,5
08/07/16 14:42:57	75,3	75,3	75,3	08/07/16 15:51:57	78,1	78,1	78,1
08/07/16 14:43:57	73,8	73,8	73,8	08/07/16 15:52:57	81,0	81,0	81,0
08/07/16 14:44:57	76,1	76,1	76,1	08/07/16 15:53:57	79,9	79,9	79,9
08/07/16 14:45:57	78,4	78,4	78,4	08/07/16 15:54:57	81,3	81,3	81,3
08/07/16 14:46:57	79,4	79,4	79,4	08/07/16 15:55:57	82,5	82,5	82,5
08/07/16 14:47:57	79,6	79,6	79,6	08/07/16 15:56:57	83,0	83,0	83,0
08/07/16 14:48:57	78,7	78,7	78,7	08/07/16 15:57:57	78,5	78,5	78,5
08/07/16 14:49:57	80,7	80,7	80,7	08/07/16 15:58:57	71,5	71,5	71,5
08/07/16 14:50:57	78,4	78,4	78,4	08/07/16 15:59:57	64,7	64,7	64,7
08/07/16 14:51:57	77,8	77,8	77,8	08/07/16 16:00:57	85,5	85,5	85,5
08/07/16 14:52:57	75,7	75,7	75,7	08/07/16 16:01:57	78,9	78,9	78,9
08/07/16 14:53:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 16:02:57	53,3	53,3	53,3
08/07/16 14:54:57	72,9	72,9	72,9	08/07/16 16:03:57	65,6	65,6	65,6
08/07/16 14:55:57	74,5	74,5	74,5	08/07/16 16:04:57	69,3	69,3	69,3
08/07/16 14:56:57	73,8	73,8	73,8	08/07/16 16:05:57	75,1	75,1	75,1
08/07/16 14:57:57	75,0	75,0	75,0	08/07/16 16:06:57	76,7	76,7	76,7
08/07/16 14:58:57	75,1	75,1	75,1	08/07/16 16:07:57	72,4	72,4	72,4
08/07/16 14:59:57	77,1	77,1	77,1	08/07/16 16:08:57	54,5	54,5	54,5
08/07/16 15:00:57	72,8	72,8	72,8	08/07/16 16:09:57	78,3	78,3	78,3



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3654
8

08/07/16 16:10:57	68,9	68,9	68,9	08/07/16 17:19:57	73,6	73,6	73,6
08/07/16 16:11:57	67,3	67,3	67,3	08/07/16 17:20:57	72,4	72,4	72,4
08/07/16 16:12:57	53,5	53,5	53,5	08/07/16 17:21:57	74,4	74,4	74,4
08/07/16 16:13:57	79,1	79,1	79,1	08/07/16 17:22:57	75,3	75,3	75,3
08/07/16 16:14:57	54,1	54,1	54,1	08/07/16 17:23:57	74,7	74,7	74,7
08/07/16 16:15:57	72,3	72,3	72,3	08/07/16 17:24:57	74,7	74,7	74,7
08/07/16 16:16:57	72,4	72,4	72,4	08/07/16 17:25:57	71,7	71,7	71,7
08/07/16 16:17:57	75,2	75,2	75,2	08/07/16 17:26:57	70,7	70,7	70,7
08/07/16 16:18:57	75,6	75,6	75,6	08/07/16 17:27:57	75,6	75,6	75,6
08/07/16 16:19:57	73,9	73,9	73,9	08/07/16 17:28:57	74,8	74,8	74,8
08/07/16 16:20:57	71,6	71,6	71,6	08/07/16 17:29:57	69,7	69,7	69,7
08/07/16 16:21:57	68,4	68,4	68,4	08/07/16 17:30:57	71,5	71,5	71,5
08/07/16 16:22:57	61,9	61,9	61,9	08/07/16 17:31:57	70,0	70,0	70,0
08/07/16 16:23:57	63,7	63,7	63,7	08/07/16 17:32:57	71,0	71,0	71,0
08/07/16 16:24:57	77,0	77,0	77,0	08/07/16 17:33:57	69,3	69,3	69,3
08/07/16 16:25:57	79,9	79,9	79,9	08/07/16 17:34:57	65,3	65,3	65,3
08/07/16 16:26:57	63,5	63,5	63,5	08/07/16 17:35:57	70,6	70,6	70,6
08/07/16 16:27:57	58,8	58,8	58,8	08/07/16 17:36:57	63,4	63,4	63,4
08/07/16 16:28:57	69,2	69,2	69,2	08/07/16 17:37:57	65,3	65,3	65,3
08/07/16 16:29:57	77,0	77,0	77,0	08/07/16 17:38:57	61,7	61,7	61,7
08/07/16 16:30:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 17:39:57	66,9	66,9	66,9
08/07/16 16:31:57	75,8	75,8	75,8	08/07/16 17:40:57	61,5	61,5	61,5
08/07/16 16:32:57	77,0	77,0	77,0	08/07/16 17:41:57	70,6	70,6	70,6
08/07/16 16:33:57	74,6	74,6	74,6	08/07/16 17:42:57	61,8	61,8	61,8
08/07/16 16:34:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 17:43:57	65,2	65,2	65,2
08/07/16 16:35:57	81,9	81,9	81,9	08/07/16 17:44:57	67,7	67,7	67,7
08/07/16 16:36:57	69,8	69,8	69,8	08/07/16 17:45:57	62,3	62,3	62,3
08/07/16 16:37:57	75,4	75,4	75,4	08/07/16 17:46:57	70,7	70,7	70,7
08/07/16 16:38:57	74,9	74,9	74,9	08/07/16 17:47:57	68,5	68,5	68,5
08/07/16 16:39:57	71,4	71,4	71,4	08/07/16 17:48:57	66,8	66,8	66,8
08/07/16 16:40:57	73,6	73,6	73,6	08/07/16 17:49:57	66,5	66,5	66,5
08/07/16 16:41:57	75,3	75,3	75,3	08/07/16 17:50:57	66,8	66,8	66,8
08/07/16 16:42:57	87,5	87,5	87,5	08/07/16 17:51:57	82,0	82,0	82,0
08/07/16 16:43:57	81,7	81,7	81,7	08/07/16 17:52:57	70,4	70,4	70,4
08/07/16 16:44:57	70,3	70,3	70,3	08/07/16 17:53:57	70,9	70,9	70,9
08/07/16 16:45:57	69,8	69,8	69,8	08/07/16 17:54:57	69,3	69,3	69,3
08/07/16 16:46:57	66,6	66,6	66,6	08/07/16 17:55:57	86,4	86,4	86,4
08/07/16 16:47:57	63,7	63,7	63,7	08/07/16 17:56:57	71,6	71,6	71,6
08/07/16 16:48:57	64,4	64,4	64,4	08/07/16 17:57:57	88,1	88,1	88,1
08/07/16 16:49:57	64,0	64,0	64,0	08/07/16 17:58:57	68,5	68,5	68,5
08/07/16 16:50:57	62,4	62,4	62,4	08/07/16 17:59:57	66,6	66,6	66,6
08/07/16 16:51:57	74,0	74,0	74,0	08/07/16 18:00:57	65,2	65,2	65,2
08/07/16 16:52:57	82,8	82,8	82,8	08/07/16 18:01:57	61,2	61,2	61,2
08/07/16 16:53:57	79,6	79,6	79,6	08/07/16 18:02:57	60,9	60,9	60,9
08/07/16 16:54:57	81,8	81,8	81,8	08/07/16 18:03:57	63,4	63,4	63,4
08/07/16 16:55:57	69,5	69,5	69,5	08/07/16 18:04:57	65,8	65,8	65,8
08/07/16 16:56:57	71,0	71,0	71,0	08/07/16 18:05:57	66,6	66,6	66,6
08/07/16 16:57:57	69,2	69,2	69,2	08/07/16 18:06:57	61,2	61,2	61,2
08/07/16 16:58:57	54,6	54,6	54,6	08/07/16 18:07:57	61,2	61,2	61,2
08/07/16 16:59:57	82,5	82,5	82,5	08/07/16 18:08:57	65,4	65,4	65,4
08/07/16 17:00:57	68,4	68,4	68,4	08/07/16 18:09:57	64,9	64,9	64,9
08/07/16 17:01:57	66,5	66,5	66,5	08/07/16 18:10:57	65,2	65,2	65,2
08/07/16 17:02:57	65,0	65,0	65,0	08/07/16 18:11:57	68,1	68,1	68,1
08/07/16 17:03:57	62,9	62,9	62,9	08/07/16 18:12:57	73,8	73,8	73,8
08/07/16 17:04:57	75,5	75,5	75,5	08/07/16 18:13:57	68,7	68,7	68,7
08/07/16 17:05:57	75,6	75,6	75,6	08/07/16 18:14:57	69,5	69,5	69,5
08/07/16 17:06:57	80,9	80,9	80,9	08/07/16 18:15:57	69,6	69,6	69,6
08/07/16 17:07:57	75,2	75,2	75,2	08/07/16 18:16:57	71,1	71,1	71,1
08/07/16 17:08:57	75,5	75,5	75,5	08/07/16 18:17:57	63,5	63,5	63,5
08/07/16 17:09:57	80,4	80,4	80,4	08/07/16 18:18:57	66,4	66,4	66,4
08/07/16 17:10:57	66,7	66,7	66,7	08/07/16 18:19:57	67,9	67,9	67,9
08/07/16 17:11:57	68,4	68,4	68,4	08/07/16 18:20:57	67,3	67,3	67,3
08/07/16 17:12:57	71,7	71,7	71,7	08/07/16 18:21:57	70,0	70,0	70,0
08/07/16 17:13:57	69,9	69,9	69,9	08/07/16 18:22:57	68,6	68,6	68,6
08/07/16 17:14:57	78,1	78,1	78,1	08/07/16 18:23:57	71,7	71,7	71,7
08/07/16 17:15:57	79,7	79,7	79,7	08/07/16 18:24:57	68,7	68,7	68,7
08/07/16 17:16:57	77,1	77,1	77,1	08/07/16 18:25:57	68,7	68,7	68,7
08/07/16 17:17:57	74,8	74,8	74,8	08/07/16 18:26:57	71,6	71,6	71,6
08/07/16 17:18:57	74,8	74,8	74,8	08/07/16 18:27:57	64,8	64,8	64,8

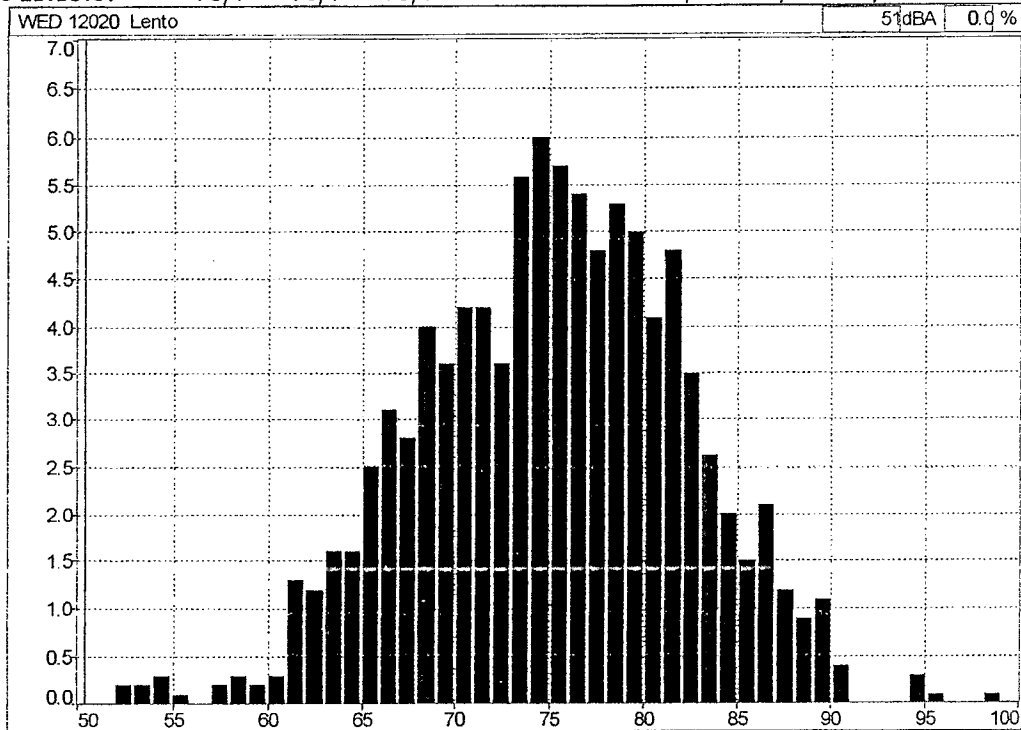


08/07/16 18:28:57	74,6	74,6	74,6	08/07/16 19:37:57	74,3	74,3	74,3
08/07/16 18:29:57	67,1	67,1	67,1	08/07/16 19:38:57	72,9	72,9	72,9
08/07/16 18:30:57	73,6	73,6	73,6	08/07/16 19:39:57	73,9	73,9	73,9
08/07/16 18:31:57	65,9	65,9	65,9	08/07/16 19:40:57	73,5	73,5	73,5
08/07/16 18:32:57	73,7	73,7	73,7	08/07/16 19:41:57	73,5	73,5	73,5
08/07/16 18:33:57	71,2	71,2	71,2	08/07/16 19:42:57	74,5	74,5	74,5
08/07/16 18:34:57	68,2	68,2	68,2	08/07/16 19:43:57	76,5	76,5	76,5
08/07/16 18:35:57	65,2	65,2	65,2	08/07/16 19:44:57	74,6	74,6	74,6
08/07/16 18:36:57	69,6	69,6	69,6	08/07/16 19:45:57	74,6	74,6	74,6
08/07/16 18:37:57	68,0	68,0	68,0	08/07/16 19:46:57	74,9	74,9	74,9
08/07/16 18:38:57	68,2	68,2	68,2	08/07/16 19:47:57	76,5	76,5	76,5
08/07/16 18:39:57	71,2	71,2	71,2	08/07/16 19:48:57	76,5	76,5	76,5
08/07/16 18:40:57	70,2	70,2	70,2	08/07/16 19:49:57	76,0	76,0	76,0
08/07/16 18:41:57	71,3	71,3	71,3	08/07/16 19:50:57	75,0	75,0	75,0
08/07/16 18:42:57	74,0	74,0	74,0	08/07/16 19:51:57	74,1	74,1	74,1
08/07/16 18:43:57	65,1	65,1	65,1	08/07/16 19:52:57	57,6	57,6	57,6
08/07/16 18:44:57	71,6	71,6	71,6	08/07/16 19:53:57	73,8	73,8	73,8
08/07/16 18:45:57	67,3	67,3	67,3	08/07/16 19:54:57	75,3	75,3	75,3
08/07/16 18:46:57	71,5	71,5	71,5	08/07/16 19:55:57	77,2	77,2	77,2
08/07/16 18:47:57	76,5	76,5	76,5	08/07/16 19:56:57	76,3	76,3	76,3
08/07/16 18:48:57	73,2	73,2	73,2	08/07/16 19:57:57	76,9	76,9	76,9
08/07/16 18:49:57	70,3	70,3	70,3	08/07/16 19:58:57	75,9	75,9	75,9
08/07/16 18:50:57	62,7	62,7	62,7	08/07/16 19:59:57	76,1	76,1	76,1
08/07/16 18:51:57	68,0	68,0	68,0	08/07/16 20:00:57	76,3	76,3	76,3
08/07/16 18:52:57	68,5	68,5	68,5	08/07/16 20:01:57	74,3	74,3	74,3
08/07/16 18:53:57	69,0	69,0	69,0	08/07/16 20:02:57	72,6	72,6	72,6
08/07/16 18:54:57	77,7	77,7	77,7	08/07/16 20:03:57	73,3	73,3	73,3
08/07/16 18:55:57	77,8	77,8	77,8	08/07/16 20:04:57	74,0	74,0	74,0
08/07/16 18:56:57	79,6	79,6	79,6	08/07/16 20:05:57	68,6	68,6	68,6
08/07/16 18:57:57	77,2	77,2	77,2	08/07/16 20:06:57	74,1	74,1	74,1
08/07/16 18:58:57	75,4	75,4	75,4	08/07/16 20:07:57	74,8	74,8	74,8
08/07/16 18:59:57	72,8	72,8	72,8	08/07/16 20:08:57	75,4	75,4	75,4
08/07/16 19:00:57	74,4	74,4	74,4	08/07/16 20:09:57	77,6	77,6	77,6
08/07/16 19:01:57	66,5	66,5	66,5	08/07/16 20:10:57	74,9	74,9	74,9
08/07/16 19:02:57	65,4	65,4	65,4	08/07/16 20:11:57	73,8	73,8	73,8
08/07/16 19:03:57	67,6	67,6	67,6	08/07/16 20:12:57	76,2	76,2	76,2
08/07/16 19:04:57	83,9	83,9	83,9	08/07/16 20:13:57	76,2	76,2	76,2
08/07/16 19:05:57	69,9	69,9	69,9	08/07/16 20:14:57	76,2	76,2	76,2
08/07/16 19:06:57	89,8	89,8	89,8	08/07/16 20:15:57	75,5	75,5	75,5
08/07/16 19:07:57	66,7	66,7	66,7	08/07/16 20:16:57	75,6	75,6	75,6
08/07/16 19:08:57	64,9	64,9	64,9	08/07/16 20:17:57	73,7	73,7	73,7
08/07/16 19:09:57	67,1	67,1	67,1	08/07/16 20:18:57	74,2	74,2	74,2
08/07/16 19:10:57	73,3	73,3	73,3	08/07/16 20:19:57	74,7	74,7	74,7
08/07/16 19:11:57	70,3	70,3	70,3	08/07/16 20:20:57	74,6	74,6	74,6
08/07/16 19:12:57	71,3	71,3	71,3	08/07/16 20:21:57	74,0	74,0	74,0
08/07/16 19:13:57	72,0	72,0	72,0	08/07/16 20:22:57	74,5	74,5	74,5
08/07/16 19:14:57	61,1	61,1	61,1	08/07/16 20:23:57	78,4	78,4	78,4
08/07/16 19:15:57	61,9	61,9	61,9	08/07/16 20:24:57	75,6	75,6	75,6
08/07/16 19:16:57	58,7	58,7	58,7	08/07/16 20:25:57	75,1	75,1	75,1
08/07/16 19:17:57	66,4	66,4	66,4	08/07/16 20:26:57	74,8	74,8	74,8
08/07/16 19:18:57	64,1	64,1	64,1	08/07/16 20:27:57	74,6	74,6	74,6
08/07/16 19:19:57	72,0	72,0	72,0	08/07/16 20:28:57	74,7	74,7	74,7
08/07/16 19:20:57	74,2	74,2	74,2	08/07/16 20:29:57	76,0	76,0	76,0
08/07/16 19:21:57	71,0	71,0	71,0	08/07/16 20:30:57	81,3	81,3	81,3
08/07/16 19:22:57	72,2	72,2	72,2	08/07/16 20:31:57	79,6	79,6	79,6
08/07/16 19:23:57	70,9	70,9	70,9	08/07/16 20:32:57	74,3	74,3	74,3
08/07/16 19:24:57	74,5	74,5	74,5	08/07/16 20:33:57	73,1	73,1	73,1
08/07/16 19:25:57	77,9	77,9	77,9	08/07/16 20:34:57	73,0	73,0	73,0
08/07/16 19:26:57	73,1	73,1	73,1	08/07/16 20:35:57	71,3	71,3	71,3
08/07/16 19:27:57	72,0	72,0	72,0	08/07/16 20:36:57	71,9	71,9	71,9
08/07/16 19:28:57	71,7	71,7	71,7	08/07/16 20:37:57	73,6	73,6	73,6
08/07/16 19:29:57	73,0	73,0	73,0	08/07/16 20:38:57	70,9	70,9	70,9
08/07/16 19:30:57	74,1	74,1	74,1	08/07/16 20:39:57	81,9	81,9	81,9
08/07/16 19:31:57	70,5	70,5	70,5	08/07/16 20:40:57	72,6	72,6	72,6
08/07/16 19:32:57	75,5	75,5	75,5	08/07/16 20:41:57	72,9	72,9	72,9
08/07/16 19:33:57	71,3	71,3	71,3	08/07/16 20:42:57	71,7	71,7	71,7
08/07/16 19:34:57	80,6	80,6	80,6	08/07/16 20:43:57	75,2	75,2	75,2
08/07/16 19:35:57	76,3	76,3	76,3	08/07/16 20:44:57	73,6	73,6	73,6
08/07/16 19:36:57	68,2	68,2	68,2	08/07/16 20:45:57	75,9	75,9	75,9




3656
8

08/07/16 20:46:57	75,3	75,3	75,3	08/07/16 21:14:57	81,2	81,2	81,2
08/07/16 20:47:57	75,6	75,6	75,6	08/07/16 21:15:57	82,1	82,1	82,1
08/07/16 20:48:57	76,8	76,8	76,8	08/07/16 21:16:57	68,5	68,5	68,5
08/07/16 20:49:57	78,2	78,2	78,2	08/07/16 21:17:57	70,4	70,4	70,4
08/07/16 20:50:57	78,8	78,8	78,8	08/07/16 21:18:57	72,1	72,1	72,1
08/07/16 20:51:57	78,7	78,7	78,7	08/07/16 21:19:57	70,3	70,3	70,3
08/07/16 20:52:57	76,8	76,8	76,8	08/07/16 21:20:57	68,8	68,8	68,8
08/07/16 20:53:57	77,1	77,1	77,1	08/07/16 21:21:57	67,5	67,5	67,5
08/07/16 20:54:57	75,2	75,2	75,2	08/07/16 21:22:57	67,7	67,7	67,7
08/07/16 20:55:57	75,7	75,7	75,7	08/07/16 21:23:57	66,3	66,3	66,3
08/07/16 20:56:57	76,6	76,6	76,6	08/07/16 21:24:57	68,8	68,8	68,8
08/07/16 20:57:57	68,4	68,4	68,4	08/07/16 21:25:57	69,8	69,8	69,8
08/07/16 20:58:57	68,1	68,1	68,1	08/07/16 21:26:57	69,1	69,1	69,1
08/07/16 20:59:57	68,3	68,3	68,3	08/07/16 21:27:57	78,5	78,5	78,5
08/07/16 21:00:57	69,5	69,5	69,5	08/07/16 21:28:57	62,1	62,1	62,1
08/07/16 21:01:57	68,4	68,4	68,4	08/07/16 21:29:57	62,7	62,7	62,7
08/07/16 21:02:57	67,5	67,5	67,5	08/07/16 21:30:57	67,7	67,7	67,7
08/07/16 21:03:57	74,4	74,4	74,4	08/07/16 21:31:57	61,5	61,5	61,5
08/07/16 21:04:57	74,6	74,6	74,6	08/07/16 21:32:57	68,4	68,4	68,4
08/07/16 21:05:57	74,4	74,4	74,4	08/07/16 21:33:57	80,8	80,8	80,8
08/07/16 21:06:57	66,1	66,1	66,1	08/07/16 21:34:57	53,0	53,0	53,0
08/07/16 21:07:57	71,8	71,8	71,8	08/07/16 21:35:57	53,0	53,0	53,0
08/07/16 21:08:57	69,7	69,7	69,7	08/07/16 21:36:57	66,7	66,7	66,7
08/07/16 21:09:57	68,6	68,6	68,6	08/07/16 21:37:57	64,6	64,6	64,6
08/07/16 21:10:57	72,1	72,1	72,1	08/07/16 21:38:57	71,1	71,1	71,1
08/07/16 21:11:57	67,9	67,9	67,9	08/07/16 21:39:57	65,5	65,5	65,5
08/07/16 21:12:57	69,7	69,7	69,7	08/07/16 21:40:57	70,1	70,1	70,1
08/07/16 21:13:57	75,4	75,4	75,4	Global	80,7	53,0	98,1

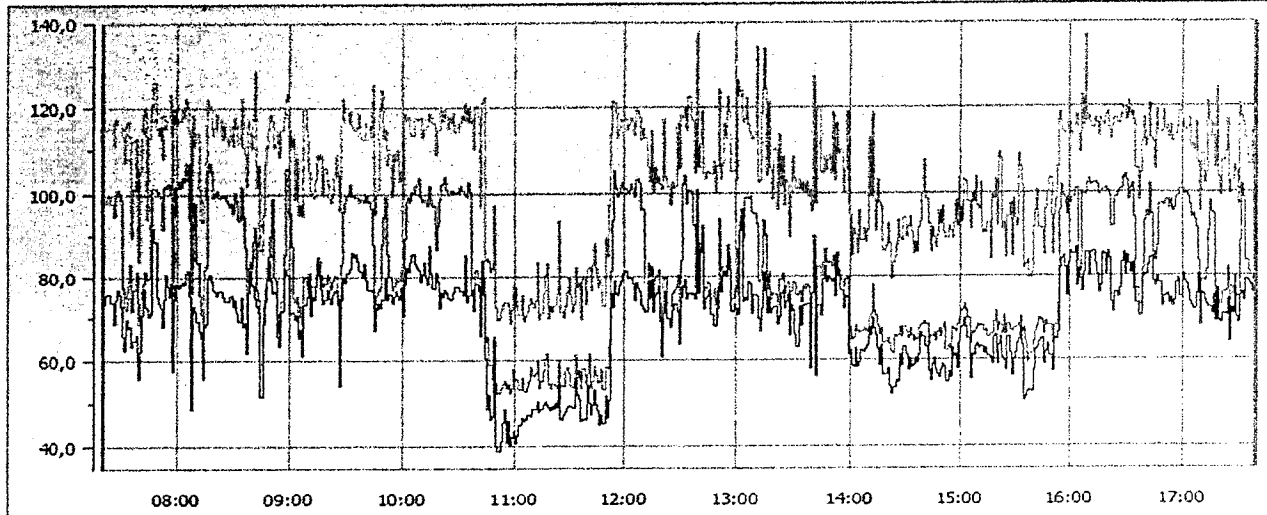




AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO	
NOME: JOEL CARDOSO	
FUNÇÃO: TÉCNICO DE SEGURANÇA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO VW KOMBI 2010 EGI 4353
<p>Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.</p> <p>Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.</p>	
	

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 19/07/2016 07:19:16

Data de inicio: 19/07/2016 07:19:16		Calibração: 14/07/2016 21:23:19	
Data de fim : 19/07/2016 17:38:16		Duração entre cursores: 10:20:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 70,1 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 12,7 %	Dose = XX %
LAVG = 70,1 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12606_160719_071916.CMG				19/07/16 08:15:16	68,5	68,5	68,5
Períodos 1m				19/07/16 08:16:16	79,8	79,8	79,8
Início 19/07/16 07:19:16				19/07/16 08:17:16	80,6	80,6	80,6
Fim 19/07/16 17:39:16				19/07/16 08:18:16	79,3	79,3	79,3
Localização WED 12606				19/07/16 08:19:16	77,0	77,0	77,0
Ponderação A				19/07/16 08:20:16	76,5	76,5	76,5
Tipo de dados Lento				19/07/16 08:21:16	75,6	75,6	75,6
Unidade dB				19/07/16 08:22:16	76,4	76,4	76,4
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	19/07/16 08:23:16	76,6	76,6	76,6
19/07/16 07:19:16	71,0	71,0	71,0	19/07/16 08:24:16	75,2	75,2	75,2
19/07/16 07:20:16	73,4	73,4	73,4	19/07/16 08:25:16	74,0	74,0	74,0
19/07/16 07:21:16	75,4	75,4	75,4	19/07/16 08:26:16	74,2	74,2	74,2
19/07/16 07:22:16	75,8	75,8	75,8	19/07/16 08:27:16	74,2	74,2	74,2
19/07/16 07:23:16	76,0	76,0	76,0	19/07/16 08:28:16	75,0	75,0	75,0
19/07/16 07:24:16	73,7	73,7	73,7	19/07/16 08:29:16	75,5	75,5	75,5
19/07/16 07:25:16	68,7	68,7	68,7	19/07/16 08:30:16	72,9	72,9	72,9
19/07/16 07:26:16	74,5	74,5	74,5	19/07/16 08:31:16	74,6	74,6	74,6
19/07/16 07:27:16	76,7	76,7	76,7	19/07/16 08:32:16	71,5	71,5	71,5
19/07/16 07:28:16	75,7	75,7	75,7	19/07/16 08:33:16	69,3	69,3	69,3
19/07/16 07:29:16	72,7	72,7	72,7	19/07/16 08:34:16	75,0	75,0	75,0
19/07/16 07:30:16	65,7	65,7	65,7	19/07/16 08:35:16	67,9	67,9	67,9
19/07/16 07:31:16	62,6	62,6	62,6	19/07/16 08:36:16	68,8	68,8	68,8
19/07/16 07:32:16	69,5	69,5	69,5	19/07/16 08:37:16	61,7	61,7	61,7
19/07/16 07:33:16	67,6	67,6	67,6	19/07/16 08:38:16	76,3	76,3	76,3
19/07/16 07:34:16	67,9	67,9	67,9	19/07/16 08:39:16	81,5	81,5	81,5
19/07/16 07:35:16	63,2	63,2	63,2	19/07/16 08:40:16	78,4	78,4	78,4
19/07/16 07:36:16	64,4	64,4	64,4	19/07/16 08:41:16	77,9	77,9	77,9
19/07/16 07:37:16	65,8	65,8	65,8	19/07/16 08:42:16	74,7	74,7	74,7
19/07/16 07:38:16	56,0	56,0	56,0	19/07/16 08:43:16	72,7	72,7	72,7
19/07/16 07:39:16	62,0	62,0	62,0	19/07/16 08:44:16	71,4	71,4	71,4
19/07/16 07:40:16	70,6	70,6	70,6	19/07/16 08:45:16	51,8	51,8	51,8
19/07/16 07:41:16	77,3	77,3	77,3	19/07/16 08:46:16	68,5	68,5	68,5
19/07/16 07:42:16	72,8	72,8	72,8	19/07/16 08:47:16	74,0	74,0	74,0
19/07/16 07:43:16	72,5	72,5	72,5	19/07/16 08:48:16	79,7	79,7	79,7
19/07/16 07:44:16	70,2	70,2	70,2	19/07/16 08:49:16	83,6	83,6	83,6
19/07/16 07:45:16	71,2	71,2	71,2	19/07/16 08:50:16	79,4	79,4	79,4
19/07/16 07:46:16	91,6	91,6	91,6	19/07/16 08:51:16	76,3	76,3	76,3
19/07/16 07:47:16	88,7	88,7	88,7	19/07/16 08:52:16	76,5	76,5	76,5
19/07/16 07:48:16	75,0	75,0	75,0	19/07/16 08:53:16	76,2	76,2	76,2
19/07/16 07:49:16	73,5	73,5	73,5	19/07/16 08:54:16	65,6	65,6	65,6
19/07/16 07:50:16	72,4	72,4	72,4	19/07/16 08:55:16	63,0	63,0	63,0
19/07/16 07:51:16	67,8	67,8	67,8	19/07/16 08:56:16	71,6	71,6	71,6
19/07/16 07:52:16	74,4	74,4	74,4	19/07/16 08:57:16	82,1	82,1	82,1
19/07/16 07:53:16	80,6	80,6	80,6	19/07/16 08:58:16	80,7	80,7	80,7
19/07/16 07:54:16	77,8	77,8	77,8	19/07/16 08:59:16	80,6	80,6	80,6
19/07/16 07:55:16	75,1	75,1	75,1	19/07/16 09:00:16	70,9	70,9	70,9
19/07/16 07:56:16	78,7	78,7	78,7	19/07/16 09:01:16	71,5	71,5	71,5
19/07/16 07:57:16	57,5	57,5	57,5	19/07/16 09:02:16	71,3	71,3	71,3
19/07/16 07:58:16	74,3	74,3	74,3	19/07/16 09:03:16	69,6	69,6	69,6
19/07/16 07:59:16	78,4	78,4	78,4	19/07/16 09:04:16	70,8	70,8	70,8
19/07/16 08:00:16	77,6	77,6	77,6	19/07/16 09:05:16	65,3	65,3	65,3
19/07/16 08:01:16	78,4	78,4	78,4	19/07/16 09:06:16	67,4	67,4	67,4
19/07/16 08:02:16	78,8	78,8	78,8	19/07/16 09:07:16	61,2	61,2	61,2
19/07/16 08:03:16	78,2	78,2	78,2	19/07/16 09:08:16	73,0	73,0	73,0
19/07/16 08:04:16	80,9	80,9	80,9	19/07/16 09:09:16	75,0	75,0	75,0
19/07/16 08:05:16	81,8	81,8	81,8	19/07/16 09:10:16	78,4	78,4	78,4
19/07/16 08:06:16	75,6	75,6	75,6	19/07/16 09:11:16	70,8	70,8	70,8
19/07/16 08:07:16	48,8	48,8	48,8	19/07/16 09:12:16	75,1	75,1	75,1
19/07/16 08:08:16	72,8	72,8	72,8	19/07/16 09:13:16	74,4	74,4	74,4
19/07/16 08:09:16	71,6	71,6	71,6	19/07/16 09:14:16	78,0	78,0	78,0
19/07/16 08:10:16	69,3	69,3	69,3	19/07/16 09:15:16	83,2	83,2	83,2
19/07/16 08:11:16	66,8	66,8	66,8	19/07/16 09:16:16	80,6	80,6	80,6
19/07/16 08:12:16	65,1	65,1	65,1	19/07/16 09:17:16	77,1	77,1	77,1
19/07/16 08:13:16	56,0	56,0	56,0	19/07/16 09:18:16	73,5	73,5	73,5
19/07/16 08:14:16	68,1	68,1	68,1	19/07/16 09:19:16	74,4	74,4	74,4



19/07/16 09:20:16	76,7	76,7	76,7	19/07/16 10:29:16	77,4	77,4	77,4
19/07/16 09:21:16	74,9	74,9	74,9	19/07/16 10:30:16	76,4	76,4	76,4
19/07/16 09:22:16	73,3	73,3	73,3	19/07/16 10:31:16	76,4	76,4	76,4
19/07/16 09:23:16	75,7	75,7	75,7	19/07/16 10:32:16	75,4	75,4	75,4
19/07/16 09:24:16	76,5	76,5	76,5	19/07/16 10:33:16	85,0	85,0	85,0
19/07/16 09:25:16	76,9	76,9	76,9	19/07/16 10:34:16	73,9	73,9	73,9
19/07/16 09:26:16	73,0	73,0	73,0	19/07/16 10:35:16	75,6	75,6	75,6
19/07/16 09:27:16	54,2	54,2	54,2	19/07/16 10:36:16	75,4	75,4	75,4
19/07/16 09:28:16	74,3	74,3	74,3	19/07/16 10:37:16	76,8	76,8	76,8
19/07/16 09:29:16	79,8	79,8	79,8	19/07/16 10:38:16	71,6	71,6	71,6
19/07/16 09:30:16	78,7	78,7	78,7	19/07/16 10:39:16	78,4	78,4	78,4
19/07/16 09:31:16	80,9	80,9	80,9	19/07/16 10:40:16	76,5	76,5	76,5
19/07/16 09:32:16	81,9	81,9	81,9	19/07/16 10:41:16	65,7	65,7	65,7
19/07/16 09:33:16	85,9	85,9	85,9	19/07/16 10:42:16	83,7	83,7	83,7
19/07/16 09:34:16	84,8	84,8	84,8	19/07/16 10:43:16	76,0	76,0	76,0
19/07/16 09:35:16	85,3	85,3	85,3	19/07/16 10:44:16	60,5	60,5	60,5
19/07/16 09:36:16	83,6	83,6	83,6	19/07/16 10:45:16	48,7	48,7	48,7
19/07/16 09:37:16	81,6	81,6	81,6	19/07/16 10:46:16	52,2	52,2	52,2
19/07/16 09:38:16	81,2	81,2	81,2	19/07/16 10:47:16	46,3	46,3	46,3
19/07/16 09:39:16	79,8	79,8	79,8	19/07/16 10:48:16	46,9	46,9	46,9
19/07/16 09:40:16	83,0	83,0	83,0	19/07/16 10:49:16	64,3	64,3	64,3
19/07/16 09:41:16	79,4	79,4	79,4	19/07/16 10:50:16	40,1	40,1	40,1
19/07/16 09:42:16	76,9	76,9	76,9	19/07/16 10:51:16	39,0	39,0	39,0
19/07/16 09:43:16	76,6	76,6	76,6	19/07/16 10:52:16	41,2	41,2	41,2
19/07/16 09:44:16	77,0	77,0	77,0	19/07/16 10:53:16	45,6	45,6	45,6
19/07/16 09:45:16	67,0	67,0	67,0	19/07/16 10:54:16	48,8	48,8	48,8
19/07/16 09:46:16	72,2	72,2	72,2	19/07/16 10:55:16	40,7	40,7	40,7
19/07/16 09:47:16	73,4	73,4	73,4	19/07/16 10:56:16	46,0	46,0	46,0
19/07/16 09:48:16	72,5	72,5	72,5	19/07/16 10:57:16	40,0	40,0	40,0
19/07/16 09:49:16	74,5	74,5	74,5	19/07/16 10:58:16	42,1	42,1	42,1
19/07/16 09:50:16	74,3	74,3	74,3	19/07/16 10:59:16	43,7	43,7	43,7
19/07/16 09:51:16	79,6	79,6	79,6	19/07/16 11:00:16	40,7	40,7	40,7
19/07/16 09:52:16	74,3	74,3	74,3	19/07/16 11:01:16	42,6	42,6	42,6
19/07/16 09:53:16	75,8	75,8	75,8	19/07/16 11:02:16	44,8	44,8	44,8
19/07/16 09:54:16	73,5	73,5	73,5	19/07/16 11:03:16	46,5	46,5	46,5
19/07/16 09:55:16	75,3	75,3	75,3	19/07/16 11:04:16	46,0	46,0	46,0
19/07/16 09:56:16	76,6	76,6	76,6	19/07/16 11:05:16	46,3	46,3	46,3
19/07/16 09:57:16	75,4	75,4	75,4	19/07/16 11:06:16	47,4	47,4	47,4
19/07/16 09:58:16	74,6	74,6	74,6	19/07/16 11:07:16	47,2	47,2	47,2
19/07/16 09:59:16	77,6	77,6	77,6	19/07/16 11:08:16	46,9	46,9	46,9
19/07/16 10:00:16	70,2	70,2	70,2	19/07/16 11:09:16	48,8	48,8	48,8
19/07/16 10:01:16	78,3	78,3	78,3	19/07/16 11:10:16	48,8	48,8	48,8
19/07/16 10:02:16	82,2	82,2	82,2	19/07/16 11:11:16	48,7	48,7	48,7
19/07/16 10:03:16	81,3	81,3	81,3	19/07/16 11:12:16	50,3	50,3	50,3
19/07/16 10:04:16	83,5	83,5	83,5	19/07/16 11:13:16	48,1	48,1	48,1
19/07/16 10:05:16	85,6	85,6	85,6	19/07/16 11:14:16	48,8	48,8	48,8
19/07/16 10:06:16	82,9	82,9	82,9	19/07/16 11:15:16	49,8	49,8	49,8
19/07/16 10:07:16	82,4	82,4	82,4	19/07/16 11:16:16	50,5	50,5	50,5
19/07/16 10:08:16	81,8	81,8	81,8	19/07/16 11:17:16	49,7	49,7	49,7
19/07/16 10:09:16	79,0	79,0	79,0	19/07/16 11:18:16	49,0	49,0	49,0
19/07/16 10:10:16	80,8	80,8	80,8	19/07/16 11:19:16	48,4	48,4	48,4
19/07/16 10:11:16	83,3	83,3	83,3	19/07/16 11:20:16	49,3	49,3	49,3
19/07/16 10:12:16	80,0	80,0	80,0	19/07/16 11:21:16	48,7	48,7	48,7
19/07/16 10:13:16	78,1	78,1	78,1	19/07/16 11:22:16	50,1	50,1	50,1
19/07/16 10:14:16	87,4	87,4	87,4	19/07/16 11:23:16	49,1	49,1	49,1
19/07/16 10:15:16	80,9	80,9	80,9	19/07/16 11:24:16	54,2	54,2	54,2
19/07/16 10:16:16	77,3	77,3	77,3	19/07/16 11:25:16	46,3	46,3	46,3
19/07/16 10:17:16	80,9	80,9	80,9	19/07/16 11:26:16	47,2	47,2	47,2
19/07/16 10:18:16	78,8	78,8	78,8	19/07/16 11:27:16	48,2	48,2	48,2
19/07/16 10:19:16	72,3	72,3	72,3	19/07/16 11:28:16	49,0	49,0	49,0
19/07/16 10:20:16	76,3	76,3	76,3	19/07/16 11:29:16	49,3	49,3	49,3
19/07/16 10:21:16	75,1	75,1	75,1	19/07/16 11:30:16	49,4	49,4	49,4
19/07/16 10:22:16	77,0	77,0	77,0	19/07/16 11:31:16	49,1	49,1	49,1
19/07/16 10:23:16	76,2	76,2	76,2	19/07/16 11:32:16	49,1	49,1	49,1
19/07/16 10:24:16	74,7	74,7	74,7	19/07/16 11:33:16	55,7	55,7	55,7
19/07/16 10:25:16	74,5	74,5	74,5	19/07/16 11:34:16	52,1	52,1	52,1
19/07/16 10:26:16	74,5	74,5	74,5	19/07/16 11:35:16	51,1	51,1	51,1
19/07/16 10:27:16	76,2	76,2	76,2	19/07/16 11:36:16	45,9	45,9	45,9
19/07/16 10:28:16	77,7	77,7	77,7	19/07/16 11:37:16	46,3	46,3	46,3



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3060
8

19/07/16 11:38:16	46,2	46,2	46,2	19/07/16 12:47:16	68,0	68,0	68,0
19/07/16 11:39:16	54,1	54,1	54,1	19/07/16 12:48:16	67,8	67,8	67,8
19/07/16 11:40:16	50,0	50,0	50,0	19/07/16 12:49:16	72,2	72,2	72,2
19/07/16 11:41:16	47,5	47,5	47,5	19/07/16 12:50:16	78,2	78,2	78,2
19/07/16 11:42:16	49,7	49,7	49,7	19/07/16 12:51:16	76,1	76,1	76,1
19/07/16 11:43:16	53,1	53,1	53,1	19/07/16 12:52:16	80,0	80,0	80,0
19/07/16 11:44:16	49,9	49,9	49,9	19/07/16 12:53:16	81,4	81,4	81,4
19/07/16 11:45:16	48,5	48,5	48,5	19/07/16 12:54:16	80,0	80,0	80,0
19/07/16 11:46:16	45,0	45,0	45,0	19/07/16 12:55:16	85,2	85,2	85,2
19/07/16 11:47:16	47,5	47,5	47,5	19/07/16 12:56:16	81,8	81,8	81,8
19/07/16 11:48:16	45,2	45,2	45,2	19/07/16 12:57:16	71,5	71,5	71,5
19/07/16 11:49:16	51,8	51,8	51,8	19/07/16 12:58:16	73,0	73,0	73,0
19/07/16 11:50:16	46,6	46,6	46,6	19/07/16 12:59:16	71,9	71,9	71,9
19/07/16 11:51:16	50,9	50,9	50,9	19/07/16 13:00:16	70,7	70,7	70,7
19/07/16 11:52:16	75,8	75,8	75,8	19/07/16 13:01:16	91,1	91,1	91,1
19/07/16 11:53:16	72,4	72,4	72,4	19/07/16 13:02:16	94,4	94,4	94,4
19/07/16 11:54:16	78,8	78,8	78,8	19/07/16 13:03:16	73,8	73,8	73,8
19/07/16 11:55:16	75,7	75,7	75,7	19/07/16 13:04:16	74,7	74,7	74,7
19/07/16 11:56:16	75,6	75,6	75,6	19/07/16 13:05:16	74,0	74,0	74,0
19/07/16 11:57:16	77,8	77,8	77,8	19/07/16 13:06:16	78,6	78,6	78,6
19/07/16 11:58:16	78,9	78,9	78,9	19/07/16 13:07:16	78,2	78,2	78,2
19/07/16 11:59:16	80,8	80,8	80,8	19/07/16 13:08:16	71,2	71,2	71,2
19/07/16 12:00:16	81,4	81,4	81,4	19/07/16 13:09:16	75,5	75,5	75,5
19/07/16 12:01:16	79,5	79,5	79,5	19/07/16 13:10:16	75,1	75,1	75,1
19/07/16 12:02:16	79,7	79,7	79,7	19/07/16 13:11:16	69,6	69,6	69,6
19/07/16 12:03:16	79,7	79,7	79,7	19/07/16 13:12:16	66,7	66,7	66,7
19/07/16 12:04:16	78,3	78,3	78,3	19/07/16 13:13:16	72,2	72,2	72,2
19/07/16 12:05:16	74,1	74,1	74,1	19/07/16 13:14:16	81,1	81,1	81,1
19/07/16 12:06:16	78,5	78,5	78,5	19/07/16 13:15:16	76,4	76,4	76,4
19/07/16 12:07:16	77,2	77,2	77,2	19/07/16 13:16:16	70,9	70,9	70,9
19/07/16 12:08:16	76,3	76,3	76,3	19/07/16 13:17:16	74,7	74,7	74,7
19/07/16 12:09:16	72,9	72,9	72,9	19/07/16 13:18:16	70,9	70,9	70,9
19/07/16 12:10:16	72,1	72,1	72,1	19/07/16 13:19:16	72,1	72,1	72,1
19/07/16 12:11:16	71,4	71,4	71,4	19/07/16 13:20:16	72,5	72,5	72,5
19/07/16 12:12:16	78,9	78,9	78,9	19/07/16 13:21:16	68,2	68,2	68,2
19/07/16 12:13:16	74,5	74,5	74,5	19/07/16 13:22:16	69,9	69,9	69,9
19/07/16 12:14:16	79,1	79,1	79,1	19/07/16 13:23:16	75,9	75,9	75,9
19/07/16 12:15:16	71,5	71,5	71,5	19/07/16 13:24:16	76,5	76,5	76,5
19/07/16 12:16:16	75,2	75,2	75,2	19/07/16 13:25:16	71,9	71,9	71,9
19/07/16 12:17:16	76,0	76,0	76,0	19/07/16 13:26:16	73,8	73,8	73,8
19/07/16 12:18:16	77,7	77,7	77,7	19/07/16 13:27:16	75,6	75,6	75,6
19/07/16 12:19:16	68,8	68,8	68,8	19/07/16 13:28:16	65,6	65,6	65,6
19/07/16 12:20:16	60,9	60,9	60,9	19/07/16 13:29:16	72,9	72,9	72,9
19/07/16 12:21:16	71,1	71,1	71,1	19/07/16 13:30:16	71,6	71,6	71,6
19/07/16 12:22:16	76,1	76,1	76,1	19/07/16 13:31:16	65,9	65,9	65,9
19/07/16 12:23:16	69,8	69,8	69,8	19/07/16 13:32:16	62,8	62,8	62,8
19/07/16 12:24:16	67,7	67,7	67,7	19/07/16 13:33:16	72,3	72,3	72,3
19/07/16 12:25:16	71,6	71,6	71,6	19/07/16 13:34:16	67,9	67,9	67,9
19/07/16 12:26:16	73,2	73,2	73,2	19/07/16 13:35:16	72,8	72,8	72,8
19/07/16 12:27:16	73,0	73,0	73,0	19/07/16 13:36:16	72,6	72,6	72,6
19/07/16 12:28:16	71,4	71,4	71,4	19/07/16 13:37:16	73,2	73,2	73,2
19/07/16 12:29:16	63,6	63,6	63,6	19/07/16 13:38:16	73,2	73,2	73,2
19/07/16 12:30:16	74,8	74,8	74,8	19/07/16 13:39:16	58,1	58,1	58,1
19/07/16 12:31:16	77,4	77,4	77,4	19/07/16 13:40:16	75,9	75,9	75,9
19/07/16 12:32:16	79,3	79,3	79,3	19/07/16 13:41:16	88,4	88,4	88,4
19/07/16 12:33:16	74,4	74,4	74,4	19/07/16 13:42:16	56,4	56,4	56,4
19/07/16 12:34:16	75,7	75,7	75,7	19/07/16 13:43:16	72,8	72,8	72,8
19/07/16 12:35:16	75,4	75,4	75,4	19/07/16 13:44:16	70,5	70,5	70,5
19/07/16 12:36:16	76,0	76,0	76,0	19/07/16 13:45:16	79,1	79,1	79,1
19/07/16 12:37:16	74,4	74,4	74,4	19/07/16 13:46:16	82,3	82,3	82,3
19/07/16 12:38:16	91,8	91,8	91,8	19/07/16 13:47:16	78,6	78,6	78,6
19/07/16 12:39:16	75,7	75,7	75,7	19/07/16 13:48:16	79,9	79,9	79,9
19/07/16 12:40:16	85,7	85,7	85,7	19/07/16 13:49:16	79,1	79,1	79,1
19/07/16 12:41:16	90,4	90,4	90,4	19/07/16 13:50:16	78,7	78,7	78,7
19/07/16 12:42:16	72,0	72,0	72,0	19/07/16 13:51:16	79,3	79,3	79,3
19/07/16 12:43:16	74,6	74,6	74,6	19/07/16 13:52:16	75,1	75,1	75,1
19/07/16 12:44:16	75,2	75,2	75,2	19/07/16 13:53:16	83,5	83,5	83,5
19/07/16 12:45:16	76,6	76,6	76,6	19/07/16 13:54:16	80,2	80,2	80,2
19/07/16 12:46:16	70,8	70,8	70,8	19/07/16 13:55:16	76,5	76,5	76,5



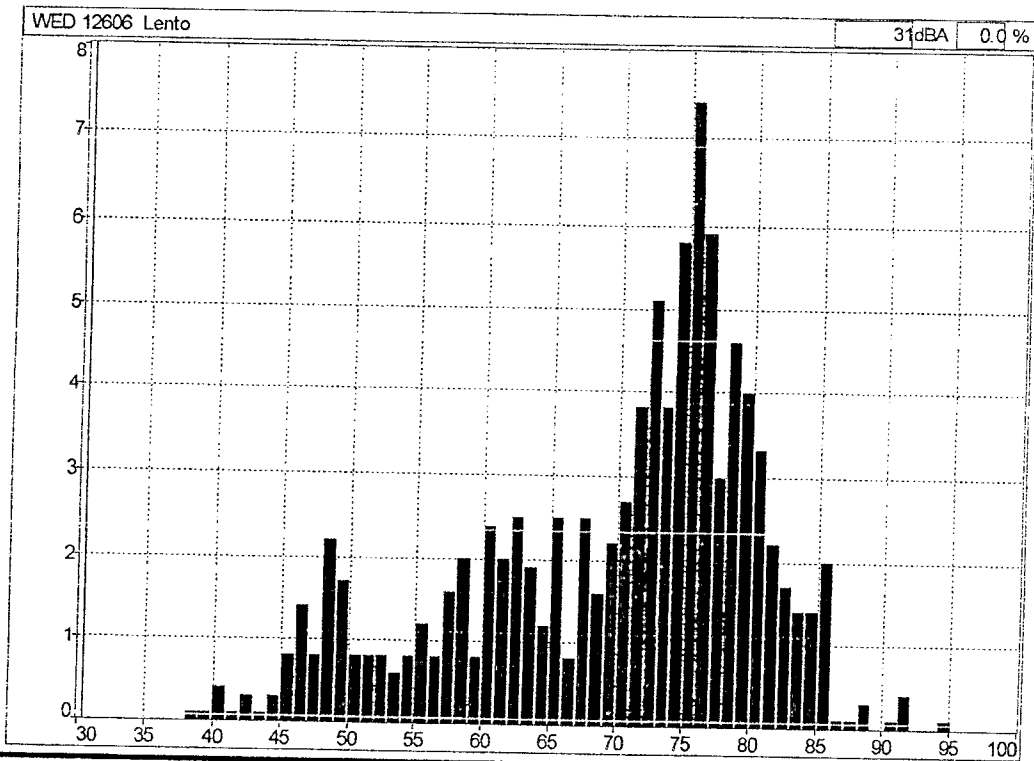
19/07/16 13:56:16	72,2	72,2	72,2	19/07/16 15:05:16	55,7	55,7	55,7
19/07/16 13:57:16	75,3	75,3	75,3	19/07/16 15:06:16	61,2	61,2	61,2
19/07/16 13:58:16	74,7	74,7	74,7	19/07/16 15:07:16	60,7	60,7	60,7
19/07/16 13:59:16	61,2	61,2	61,2	19/07/16 15:08:16	62,8	62,8	62,8
19/07/16 14:00:16	62,1	62,1	62,1	19/07/16 15:09:16	63,6	63,6	63,6
19/07/16 14:01:16	58,7	58,7	58,7	19/07/16 15:10:16	62,4	62,4	62,4
19/07/16 14:02:16	58,4	58,4	58,4	19/07/16 15:11:16	62,8	62,8	62,8
19/07/16 14:03:16	62,4	62,4	62,4	19/07/16 15:12:16	62,8	62,8	62,8
19/07/16 14:04:16	58,3	58,3	58,3	19/07/16 15:13:16	61,4	61,4	61,4
19/07/16 14:05:16	59,5	59,5	59,5	19/07/16 15:14:16	62,6	62,6	62,6
19/07/16 14:06:16	62,0	62,0	62,0	19/07/16 15:15:16	60,6	60,6	60,6
19/07/16 14:07:16	61,7	61,7	61,7	19/07/16 15:16:16	60,5	60,5	60,5
19/07/16 14:08:16	62,3	62,3	62,3	19/07/16 15:17:16	59,0	59,0	59,0
19/07/16 14:09:16	63,1	63,1	63,1	19/07/16 15:18:16	65,3	65,3	65,3
19/07/16 14:10:16	67,5	67,5	67,5	19/07/16 15:19:16	65,7	65,7	65,7
19/07/16 14:11:16	65,7	65,7	65,7	19/07/16 15:20:16	58,9	58,9	58,9
19/07/16 14:12:16	69,8	69,8	69,8	19/07/16 15:21:16	63,3	63,3	63,3
19/07/16 14:13:16	67,3	67,3	67,3	19/07/16 15:22:16	65,3	65,3	65,3
19/07/16 14:14:16	65,5	65,5	65,5	19/07/16 15:23:16	60,4	60,4	60,4
19/07/16 14:15:16	62,6	62,6	62,6	19/07/16 15:24:16	59,6	59,6	59,6
19/07/16 14:16:16	58,6	58,6	58,6	19/07/16 15:25:16	57,6	57,6	57,6
19/07/16 14:17:16	63,1	63,1	63,1	19/07/16 15:26:16	65,2	65,2	65,2
19/07/16 14:18:16	56,5	56,5	56,5	19/07/16 15:27:16	61,3	61,3	61,3
19/07/16 14:19:16	56,7	56,7	56,7	19/07/16 15:28:16	56,2	56,2	56,2
19/07/16 14:20:16	58,0	58,0	58,0	19/07/16 15:29:16	60,1	60,1	60,1
19/07/16 14:21:16	53,9	53,9	53,9	19/07/16 15:30:16	61,4	61,4	61,4
19/07/16 14:22:16	52,0	52,0	52,0	19/07/16 15:31:16	63,4	63,4	63,4
19/07/16 14:23:16	53,5	53,5	53,5	19/07/16 15:32:16	64,4	64,4	64,4
19/07/16 14:24:16	53,6	53,6	53,6	19/07/16 15:33:16	67,6	67,6	67,6
19/07/16 14:25:16	55,2	55,2	55,2	19/07/16 15:34:16	63,3	63,3	63,3
19/07/16 14:26:16	55,0	55,0	55,0	19/07/16 15:35:16	50,9	50,9	50,9
19/07/16 14:27:16	61,0	61,0	61,0	19/07/16 15:36:16	51,3	51,3	51,3
19/07/16 14:28:16	58,6	58,6	58,6	19/07/16 15:37:16	52,4	52,4	52,4
19/07/16 14:29:16	62,7	62,7	62,7	19/07/16 15:38:16	52,9	52,9	52,9
19/07/16 14:30:16	61,0	61,0	61,0	19/07/16 15:39:16	52,5	52,5	52,5
19/07/16 14:31:16	57,6	57,6	57,6	19/07/16 15:40:16	57,8	57,8	57,8
19/07/16 14:32:16	60,5	60,5	60,5	19/07/16 15:41:16	62,0	62,0	62,0
19/07/16 14:33:16	58,4	58,4	58,4	19/07/16 15:42:16	62,5	62,5	62,5
19/07/16 14:34:16	58,7	58,7	58,7	19/07/16 15:43:16	63,9	63,9	63,9
19/07/16 14:35:16	60,4	60,4	60,4	19/07/16 15:44:16	64,5	64,5	64,5
19/07/16 14:36:16	59,2	59,2	59,2	19/07/16 15:45:16	65,0	65,0	65,0
19/07/16 14:37:16	61,2	61,2	61,2	19/07/16 15:46:16	59,0	59,0	59,0
19/07/16 14:38:16	66,2	66,2	66,2	19/07/16 15:47:16	61,6	61,6	61,6
19/07/16 14:39:16	65,1	65,1	65,1	19/07/16 15:48:16	63,5	63,5	63,5
19/07/16 14:40:16	65,3	65,3	65,3	19/07/16 15:49:16	60,9	60,9	60,9
19/07/16 14:41:16	62,9	62,9	62,9	19/07/16 15:50:16	57,4	57,4	57,4
19/07/16 14:42:16	57,2	57,2	57,2	19/07/16 15:51:16	64,8	64,8	64,8
19/07/16 14:43:16	55,2	55,2	55,2	19/07/16 15:52:16	64,6	64,6	64,6
19/07/16 14:44:16	59,1	59,1	59,1	19/07/16 15:53:16	66,1	66,1	66,1
19/07/16 14:45:16	60,5	60,5	60,5	19/07/16 15:54:16	81,9	81,9	81,9
19/07/16 14:46:16	57,6	57,6	57,6	19/07/16 15:55:16	84,0	84,0	84,0
19/07/16 14:47:16	56,7	56,7	56,7	19/07/16 15:56:16	84,6	84,6	84,6
19/07/16 14:48:16	56,0	56,0	56,0	19/07/16 15:57:16	81,9	81,9	81,9
19/07/16 14:49:16	57,6	57,6	57,6	19/07/16 15:58:16	75,1	75,1	75,1
19/07/16 14:50:16	59,1	59,1	59,1	19/07/16 15:59:16	82,6	82,6	82,6
19/07/16 14:51:16	58,5	58,5	58,5	19/07/16 16:00:16	85,7	85,7	85,7
19/07/16 14:52:16	55,0	55,0	55,0	19/07/16 16:01:16	85,0	85,0	85,0
19/07/16 14:53:16	57,2	57,2	57,2	19/07/16 16:02:16	86,9	86,9	86,9
19/07/16 14:54:16	55,9	55,9	55,9	19/07/16 16:03:16	77,7	77,7	77,7
19/07/16 14:55:16	62,6	62,6	62,6	19/07/16 16:04:16	81,5	81,5	81,5
19/07/16 14:56:16	60,9	60,9	60,9	19/07/16 16:05:16	79,2	79,2	79,2
19/07/16 14:57:16	61,0	61,0	61,0	19/07/16 16:06:16	76,1	76,1	76,1
19/07/16 14:58:16	58,1	58,1	58,1	19/07/16 16:07:16	80,7	80,7	80,7
19/07/16 14:59:16	63,5	63,5	63,5	19/07/16 16:08:16	85,4	85,4	85,4
19/07/16 15:00:16	67,4	67,4	67,4	19/07/16 16:09:16	85,6	85,6	85,6
19/07/16 15:01:16	67,5	67,5	67,5	19/07/16 16:10:16	79,8	79,8	79,8
19/07/16 15:02:16	69,5	69,5	69,5	19/07/16 16:11:16	85,4	85,4	85,4
19/07/16 15:03:16	67,6	67,6	67,6	19/07/16 16:12:16	85,9	85,9	85,9
19/07/16 15:04:16	64,7	64,7	64,7	19/07/16 16:13:16	82,6	82,6	82,6



19/07/16 16:14:16	80,2	80,2	80,2	19/07/16 16:57:16	79,4	79,4	79,4
19/07/16 16:15:16	76,0	76,0	76,0	19/07/16 16:58:16	74,7	74,7	74,7
19/07/16 16:16:16	77,5	77,5	77,5	19/07/16 16:59:16	80,4	80,4	80,4
19/07/16 16:17:16	85,5	85,5	85,5	19/07/16 17:00:16	78,5	78,5	78,5
19/07/16 16:18:16	85,0	85,0	85,0	19/07/16 17:01:16	77,8	77,8	77,8
19/07/16 16:19:16	80,2	80,2	80,2	19/07/16 17:02:16	76,1	76,1	76,1
19/07/16 16:20:16	85,8	85,8	85,8	19/07/16 17:03:16	73,5	73,5	73,5
19/07/16 16:21:16	84,1	84,1	84,1	19/07/16 17:04:16	72,5	72,5	72,5
19/07/16 16:22:16	73,6	73,6	73,6	19/07/16 17:05:16	71,7	71,7	71,7
19/07/16 16:23:16	71,2	71,2	71,2	19/07/16 17:06:16	71,7	71,7	71,7
19/07/16 16:24:16	75,9	75,9	75,9	19/07/16 17:07:16	75,6	75,6	75,6
19/07/16 16:25:16	74,7	74,7	74,7	19/07/16 17:08:16	80,2	80,2	80,2
19/07/16 16:26:16	76,9	76,9	76,9	19/07/16 17:09:16	68,0	68,0	68,0
19/07/16 16:27:16	83,2	83,2	83,2	19/07/16 17:10:16	75,6	75,6	75,6
19/07/16 16:28:16	85,4	85,4	85,4	19/07/16 17:11:16	73,8	73,8	73,8
19/07/16 16:29:16	80,2	80,2	80,2	19/07/16 17:12:16	72,9	72,9	72,9
19/07/16 16:30:16	84,7	84,7	84,7	19/07/16 17:13:16	72,2	72,2	72,2
19/07/16 16:31:16	82,8	82,8	82,8	19/07/16 17:14:16	72,0	72,0	72,0
19/07/16 16:32:16	80,6	80,6	80,6	19/07/16 17:15:16	70,8	70,8	70,8
19/07/16 16:33:16	82,7	82,7	82,7	19/07/16 17:16:16	75,1	75,1	75,1
19/07/16 16:34:16	76,6	76,6	76,6	19/07/16 17:17:16	69,0	69,0	69,0
19/07/16 16:35:16	73,2	73,2	73,2	19/07/16 17:18:16	76,8	76,8	76,8
19/07/16 16:36:16	69,9	69,9	69,9	19/07/16 17:19:16	69,1	69,1	69,1
19/07/16 16:37:16	70,2	70,2	70,2	19/07/16 17:20:16	68,7	68,7	68,7
19/07/16 16:38:16	79,7	79,7	79,7	19/07/16 17:21:16	70,6	70,6	70,6
19/07/16 16:39:16	80,2	80,2	80,2	19/07/16 17:22:16	70,3	70,3	70,3
19/07/16 16:40:16	80,3	80,3	80,3	19/07/16 17:23:16	74,0	74,0	74,0
19/07/16 16:41:16	82,2	82,2	82,2	19/07/16 17:24:16	63,8	63,8	63,8
19/07/16 16:42:16	84,2	84,2	84,2	19/07/16 17:25:16	72,0	72,0	72,0
19/07/16 16:43:16	84,4	84,4	84,4	19/07/16 17:26:16	70,8	70,8	70,8
19/07/16 16:44:16	78,5	78,5	78,5	19/07/16 17:27:16	76,8	76,8	76,8
19/07/16 16:45:16	77,6	77,6	77,6	19/07/16 17:28:16	69,5	69,5	69,5
19/07/16 16:46:16	79,6	79,6	79,6	19/07/16 17:29:16	68,5	68,5	68,5
19/07/16 16:47:16	78,4	78,4	78,4	19/07/16 17:30:16	75,0	75,0	75,0
19/07/16 16:48:16	72,3	72,3	72,3	19/07/16 17:31:16	75,9	75,9	75,9
19/07/16 16:49:16	74,9	74,9	74,9	19/07/16 17:32:16	73,8	73,8	73,8
19/07/16 16:50:16	75,1	75,1	75,1	19/07/16 17:33:16	79,0	79,0	79,0
19/07/16 16:51:16	75,4	75,4	75,4	19/07/16 17:34:16	78,2	78,2	78,2
19/07/16 16:52:16	73,1	73,1	73,1	19/07/16 17:35:16	77,4	77,4	77,4
19/07/16 16:53:16	74,4	74,4	74,4	19/07/16 17:36:16	75,9	75,9	75,9
19/07/16 16:54:16	72,5	72,5	72,5	19/07/16 17:37:16	69,3	69,3	69,3
19/07/16 16:55:16	73,8	73,8	73,8	19/07/16 17:38:16	69,1	69,1	69,1
19/07/16 16:56:16	78,2	78,2	78,2	Global	77,9	39,0	94,4



3063
8





AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JOSE RICARDO ALVES EUZEBIO

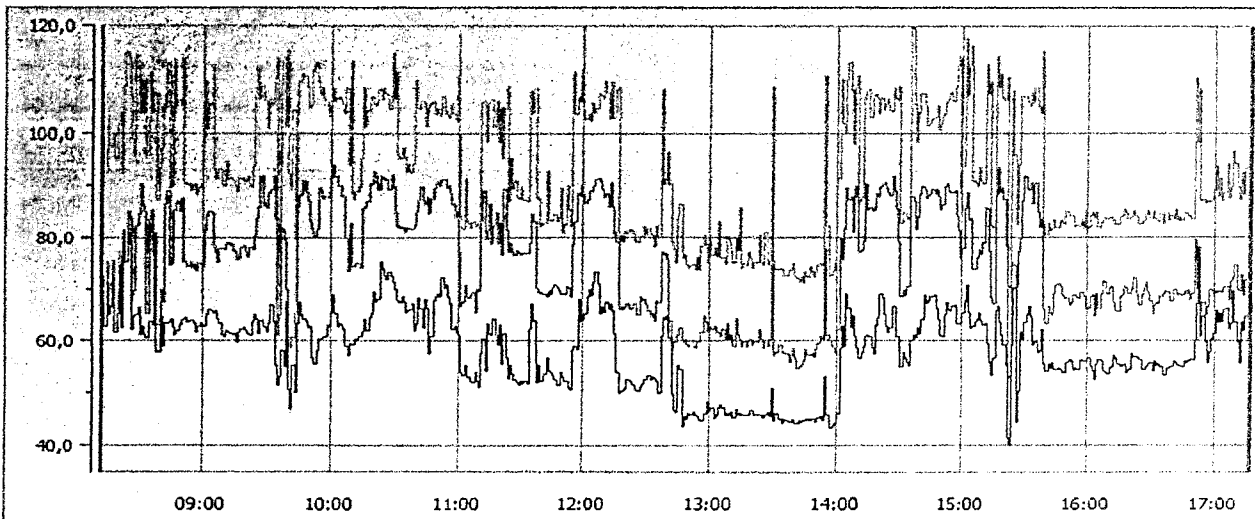
FUNÇÃO: : MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW GOL 2011/12 DBA 0926

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12605 07/07/2016 08:11:12 #2

Data de início: 07/07/2016 08:11:12		Calibração: 06/04/2016 15:11:05	
Data de fim : 07/07/2016 17:16:12		Duração entre cursores: 09:06:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 35,5 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 0,1 %	Dose = XX %
LAVG = 35,5 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3065
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12605_160707_081112.CMG			07/07/16 09:07:12	64,2	64,2	64,2	
Períodos	1m			07/07/16 09:08:12	63,4	63,4	63,4	
Início	07/07/16 08:11:12			07/07/16 09:09:12	61,1	61,1	61,1	
Fim	07/07/16 17:17:12			07/07/16 09:10:12	60,9	60,9	60,9	
Localização	WED 12605			07/07/16 09:11:12	61,9	61,9	61,9	
Ponderação	A			07/07/16 09:12:12	61,6	61,6	61,6	
Tipo de dados	Lento			07/07/16 09:13:12	61,5	61,5	61,5	
Unidade	dB			07/07/16 09:14:12	61,1	61,1	61,1	
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	07/07/16 09:15:12	61,4	61,4	61,4	
07/07/16 08:11:12		70,8	70,8	70,8	59,6	59,6	59,6	
07/07/16 08:12:12		67,6	67,6	67,6	07/07/16 09:17:12	61,7	61,7	61,7
07/07/16 08:13:12		62,7	62,7	62,7	07/07/16 09:18:12	62,2	62,2	62,2
07/07/16 08:14:12		71,2	71,2	71,2	07/07/16 09:19:12	62,4	62,4	62,4
07/07/16 08:15:12		64,9	64,9	64,9	07/07/16 09:20:12	61,9	61,9	61,9
07/07/16 08:16:12		66,8	66,8	66,8	07/07/16 09:21:12	61,3	61,3	61,3
07/07/16 08:17:12		72,2	72,2	72,2	07/07/16 09:22:12	61,0	61,0	61,0
07/07/16 08:18:12		61,6	61,6	61,6	07/07/16 09:23:12	63,7	63,7	63,7
07/07/16 08:19:12		65,2	65,2	65,2	07/07/16 09:24:12	65,0	65,0	65,0
07/07/16 08:20:12		74,7	74,7	74,7	07/07/16 09:25:12	64,1	64,1	64,1
07/07/16 08:21:12		62,4	62,4	62,4	07/07/16 09:26:12	61,3	61,3	61,3
07/07/16 08:22:12		79,2	79,2	79,2	07/07/16 09:27:12	63,8	63,8	63,8
07/07/16 08:23:12		75,2	75,2	75,2	07/07/16 09:28:12	62,7	62,7	62,7
07/07/16 08:24:12		80,9	80,9	80,9	07/07/16 09:29:12	62,5	62,5	62,5
07/07/16 08:25:12		78,8	78,8	78,8	07/07/16 09:30:12	61,6	61,6	61,6
07/07/16 08:26:12		62,3	62,3	62,3	07/07/16 09:31:12	63,2	63,2	63,2
07/07/16 08:27:12		64,7	64,7	64,7	07/07/16 09:32:12	67,0	67,0	67,0
07/07/16 08:28:12		65,0	65,0	65,0	07/07/16 09:33:12	63,5	63,5	63,5
07/07/16 08:29:12		66,5	66,5	66,5	07/07/16 09:34:12	55,2	55,2	55,2
07/07/16 08:30:12		61,2	61,2	61,2	07/07/16 09:35:12	51,5	51,5	51,5
07/07/16 08:31:12		62,8	62,8	62,8	07/07/16 09:36:12	53,0	53,0	53,0
07/07/16 08:32:12		61,1	61,1	61,1	07/07/16 09:37:12	58,0	58,0	58,0
07/07/16 08:33:12		60,5	60,5	60,5	07/07/16 09:38:12	54,9	54,9	54,9
07/07/16 08:34:12		63,6	63,6	63,6	07/07/16 09:39:12	67,4	67,4	67,4
07/07/16 08:35:12		63,5	63,5	63,5	07/07/16 09:40:12	50,5	50,5	50,5
07/07/16 08:36:12		63,0	63,0	63,0	07/07/16 09:41:12	47,0	47,0	47,0
07/07/16 08:37:12		77,1	77,1	77,1	07/07/16 09:42:12	55,2	55,2	55,2
07/07/16 08:38:12		57,8	57,8	57,8	07/07/16 09:43:12	50,0	50,0	50,0
07/07/16 08:39:12		57,9	57,9	57,9	07/07/16 09:44:12	63,3	63,3	63,3
07/07/16 08:40:12		64,7	64,7	64,7	07/07/16 09:45:12	67,6	67,6	67,6
07/07/16 08:41:12		58,9	58,9	58,9	07/07/16 09:46:12	65,1	65,1	65,1
07/07/16 08:42:12		63,2	63,2	63,2	07/07/16 09:47:12	64,2	64,2	64,2
07/07/16 08:43:12		63,2	63,2	63,2	07/07/16 09:48:12	63,7	63,7	63,7
07/07/16 08:44:12		63,5	63,5	63,5	07/07/16 09:49:12	62,5	62,5	62,5
07/07/16 08:45:12		64,1	64,1	64,1	07/07/16 09:50:12	62,7	62,7	62,7
07/07/16 08:46:12		62,5	62,5	62,5	07/07/16 09:51:12	56,6	56,6	56,6
07/07/16 08:47:12		61,1	61,1	61,1	07/07/16 09:52:12	55,6	55,6	55,6
07/07/16 08:48:12		61,9	61,9	61,9	07/07/16 09:53:12	58,1	58,1	58,1
07/07/16 08:49:12		63,0	63,0	63,0	07/07/16 09:54:12	60,4	60,4	60,4
07/07/16 08:50:12		63,8	63,8	63,8	07/07/16 09:55:12	60,4	60,4	60,4
07/07/16 08:51:12		64,3	64,3	64,3	07/07/16 09:56:12	60,5	60,5	60,5
07/07/16 08:52:12		64,4	64,4	64,4	07/07/16 09:57:12	60,9	60,9	60,9
07/07/16 08:53:12		63,7	63,7	63,7	07/07/16 09:58:12	63,1	63,1	63,1
07/07/16 08:54:12		64,0	64,0	64,0	07/07/16 09:59:12	62,7	62,7	62,7
07/07/16 08:55:12		63,8	63,8	63,8	07/07/16 10:00:12	65,5	65,5	65,5
07/07/16 08:56:12		63,4	63,4	63,4	07/07/16 10:01:12	68,8	68,8	68,8
07/07/16 08:57:12		61,6	61,6	61,6	07/07/16 10:02:12	65,2	65,2	65,2
07/07/16 08:58:12		62,7	62,7	62,7	07/07/16 10:03:12	62,8	62,8	62,8
07/07/16 08:59:12		63,2	63,2	63,2	07/07/16 10:04:12	63,3	63,3	63,3
07/07/16 09:00:12		62,8	62,8	62,8	07/07/16 10:05:12	63,1	63,1	63,1
07/07/16 09:01:12		62,8	62,8	62,8	07/07/16 10:06:12	62,3	62,3	62,3
07/07/16 09:02:12		64,9	64,9	64,9	07/07/16 10:07:12	59,0	59,0	59,0
07/07/16 09:03:12		66,0	66,0	66,0	07/07/16 10:08:12	57,1	57,1	57,1
07/07/16 09:04:12		65,9	65,9	65,9	07/07/16 10:09:12	59,5	59,5	59,5
07/07/16 09:05:12		65,3	65,3	65,3	07/07/16 10:10:12	59,2	59,2	59,2
07/07/16 09:06:12		65,8	65,8	65,8	07/07/16 10:11:12	59,1	59,1	59,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3666
8

07/07/16 10:12:12	60,4	60,4	60,4	07/07/16 11:21:12	55,5	55,5	55,5
07/07/16 10:13:12	60,7	60,7	60,7	07/07/16 11:22:12	61,5	61,5	61,5
07/07/16 10:14:12	60,8	60,8	60,8	07/07/16 11:23:12	56,8	56,8	56,8
07/07/16 10:15:12	61,6	61,6	61,6	07/07/16 11:24:12	52,8	52,8	52,8
07/07/16 10:16:12	64,1	64,1	64,1	07/07/16 11:25:12	55,3	55,3	55,3
07/07/16 10:17:12	62,0	62,0	62,0	07/07/16 11:26:12	53,5	53,5	53,5
07/07/16 10:18:12	64,4	64,4	64,4	07/07/16 11:27:12	52,5	52,5	52,5
07/07/16 10:19:12	65,3	65,3	65,3	07/07/16 11:28:12	52,0	52,0	52,0
07/07/16 10:20:12	69,4	69,4	69,4	07/07/16 11:29:12	51,5	51,5	51,5
07/07/16 10:21:12	67,6	67,6	67,6	07/07/16 11:30:12	52,2	52,2	52,2
07/07/16 10:22:12	68,0	68,0	68,0	07/07/16 11:31:12	51,8	51,8	51,8
07/07/16 10:23:12	75,2	75,2	75,2	07/07/16 11:32:12	52,3	52,3	52,3
07/07/16 10:24:12	73,8	73,8	73,8	07/07/16 11:33:12	51,7	51,7	51,7
07/07/16 10:25:12	72,4	72,4	72,4	07/07/16 11:34:12	62,2	62,2	62,2
07/07/16 10:26:12	72,0	72,0	72,0	07/07/16 11:35:12	67,1	67,1	67,1
07/07/16 10:27:12	73,4	73,4	73,4	07/07/16 11:36:12	64,0	64,0	64,0
07/07/16 10:28:12	72,6	72,6	72,6	07/07/16 11:37:12	51,9	51,9	51,9
07/07/16 10:29:12	71,5	71,5	71,5	07/07/16 11:38:12	55,4	55,4	55,4
07/07/16 10:30:12	69,9	69,9	69,9	07/07/16 11:39:12	52,3	52,3	52,3
07/07/16 10:31:12	67,8	67,8	67,8	07/07/16 11:40:12	52,2	52,2	52,2
07/07/16 10:32:12	67,5	67,5	67,5	07/07/16 11:41:12	53,5	53,5	53,5
07/07/16 10:33:12	68,6	68,6	68,6	07/07/16 11:42:12	56,7	56,7	56,7
07/07/16 10:34:12	67,6	67,6	67,6	07/07/16 11:43:12	54,3	54,3	54,3
07/07/16 10:35:12	65,6	65,6	65,6	07/07/16 11:44:12	53,9	53,9	53,9
07/07/16 10:36:12	65,9	65,9	65,9	07/07/16 11:45:12	53,3	53,3	53,3
07/07/16 10:37:12	66,0	66,0	66,0	07/07/16 11:46:12	52,4	52,4	52,4
07/07/16 10:38:12	67,2	67,2	67,2	07/07/16 11:47:12	51,5	51,5	51,5
07/07/16 10:39:12	62,0	62,0	62,0	07/07/16 11:48:12	51,4	51,4	51,4
07/07/16 10:40:12	63,3	63,3	63,3	07/07/16 11:49:12	53,8	53,8	53,8
07/07/16 10:41:12	68,2	68,2	68,2	07/07/16 11:50:12	53,0	53,0	53,0
07/07/16 10:42:12	66,5	66,5	66,5	07/07/16 11:51:12	52,1	52,1	52,1
07/07/16 10:43:12	62,6	62,6	62,6	07/07/16 11:52:12	52,2	52,2	52,2
07/07/16 10:44:12	68,0	68,0	68,0	07/07/16 11:53:12	50,9	50,9	50,9
07/07/16 10:45:12	66,4	66,4	66,4	07/07/16 11:54:12	50,5	50,5	50,5
07/07/16 10:46:12	57,5	57,5	57,5	07/07/16 11:55:12	58,2	58,2	58,2
07/07/16 10:47:12	60,9	60,9	60,9	07/07/16 11:56:12	58,9	58,9	58,9
07/07/16 10:48:12	67,8	67,8	67,8	07/07/16 11:57:12	58,4	58,4	58,4
07/07/16 10:49:12	68,6	68,6	68,6	07/07/16 11:58:12	68,1	68,1	68,1
07/07/16 10:50:12	69,1	69,1	69,1	07/07/16 11:59:12	63,8	63,8	63,8
07/07/16 10:51:12	68,7	68,7	68,7	07/07/16 12:00:12	64,2	64,2	64,2
07/07/16 10:52:12	72,2	72,2	72,2	07/07/16 12:01:12	65,2	65,2	65,2
07/07/16 10:53:12	70,3	70,3	70,3	07/07/16 12:02:12	68,7	68,7	68,7
07/07/16 10:54:12	70,9	70,9	70,9	07/07/16 12:03:12	69,9	69,9	69,9
07/07/16 10:55:12	68,6	68,6	68,6	07/07/16 12:04:12	68,8	68,8	68,8
07/07/16 10:56:12	67,2	67,2	67,2	07/07/16 12:05:12	71,5	71,5	71,5
07/07/16 10:57:12	62,3	62,3	62,3	07/07/16 12:06:12	73,2	73,2	73,2
07/07/16 10:58:12	62,8	62,8	62,8	07/07/16 12:07:12	71,2	71,2	71,2
07/07/16 10:59:12	61,6	61,6	61,6	07/07/16 12:08:12	65,4	65,4	65,4
07/07/16 11:00:12	61,2	61,2	61,2	07/07/16 12:09:12	66,7	66,7	66,7
07/07/16 11:01:12	53,9	53,9	53,9	07/07/16 12:10:12	65,6	65,6	65,6
07/07/16 11:02:12	53,2	53,2	53,2	07/07/16 12:11:12	67,6	67,6	67,6
07/07/16 11:03:12	55,4	55,4	55,4	07/07/16 12:12:12	66,0	66,0	66,0
07/07/16 11:04:12	53,0	53,0	53,0	07/07/16 12:13:12	67,2	67,2	67,2
07/07/16 11:05:12	53,1	53,1	53,1	07/07/16 12:14:12	65,8	65,8	65,8
07/07/16 11:06:12	52,3	52,3	52,3	07/07/16 12:15:12	61,4	61,4	61,4
07/07/16 11:07:12	52,0	52,0	52,0	07/07/16 12:16:12	53,9	53,9	53,9
07/07/16 11:08:12	53,9	53,9	53,9	07/07/16 12:17:12	49,9	49,9	49,9
07/07/16 11:09:12	52,1	52,1	52,1	07/07/16 12:18:12	50,4	50,4	50,4
07/07/16 11:10:12	51,2	51,2	51,2	07/07/16 12:19:12	50,3	50,3	50,3
07/07/16 11:11:12	57,6	57,6	57,6	07/07/16 12:20:12	50,9	50,9	50,9
07/07/16 11:12:12	60,2	60,2	60,2	07/07/16 12:21:12	52,4	52,4	52,4
07/07/16 11:13:12	54,2	54,2	54,2	07/07/16 12:22:12	52,2	52,2	52,2
07/07/16 11:14:12	63,4	63,4	63,4	07/07/16 12:23:12	51,6	51,6	51,6
07/07/16 11:15:12	61,4	61,4	61,4	07/07/16 12:24:12	51,5	51,5	51,5
07/07/16 11:16:12	61,2	61,2	61,2	07/07/16 12:25:12	50,6	50,6	50,6
07/07/16 11:17:12	64,2	64,2	64,2	07/07/16 12:26:12	50,4	50,4	50,4
07/07/16 11:18:12	61,2	61,2	61,2	07/07/16 12:27:12	51,0	51,0	51,0
07/07/16 11:19:12	59,1	59,1	59,1	07/07/16 12:28:12	51,6	51,6	51,6
07/07/16 11:20:12	63,1	63,1	63,1	07/07/16 12:29:12	52,6	52,6	52,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

21007
8

07/07/16 12:30:12	52,6	52,6	52,6	07/07/16 13:39:12	44,9	44,9	44,9
07/07/16 12:31:12	53,3	53,3	53,3	07/07/16 13:40:12	44,2	44,2	44,2
07/07/16 12:32:12	52,6	52,6	52,6	07/07/16 13:41:12	44,1	44,1	44,1
07/07/16 12:33:12	53,1	53,1	53,1	07/07/16 13:42:12	44,6	44,6	44,6
07/07/16 12:34:12	52,8	52,8	52,8	07/07/16 13:43:12	44,5	44,5	44,5
07/07/16 12:35:12	52,2	52,2	52,2	07/07/16 13:44:12	44,6	44,6	44,6
07/07/16 12:36:12	50,0	50,0	50,0	07/07/16 13:45:12	44,6	44,6	44,6
07/07/16 12:37:12	60,9	60,9	60,9	07/07/16 13:46:12	45,1	45,1	45,1
07/07/16 12:38:12	64,5	64,5	64,5	07/07/16 13:47:12	44,8	44,8	44,8
07/07/16 12:39:12	64,3	64,3	64,3	07/07/16 13:48:12	44,9	44,9	44,9
07/07/16 12:40:12	64,7	64,7	64,7	07/07/16 13:49:12	44,9	44,9	44,9
07/07/16 12:41:12	60,5	60,5	60,5	07/07/16 13:50:12	44,5	44,5	44,5
07/07/16 12:42:12	49,6	49,6	49,6	07/07/16 13:51:12	45,3	45,3	45,3
07/07/16 12:43:12	46,7	46,7	46,7	07/07/16 13:52:12	45,6	45,6	45,6
07/07/16 12:44:12	46,4	46,4	46,4	07/07/16 13:53:12	44,7	44,7	44,7
07/07/16 12:45:12	55,2	55,2	55,2	07/07/16 13:54:12	53,0	53,0	53,0
07/07/16 12:46:12	54,5	54,5	54,5	07/07/16 13:55:12	45,7	45,7	45,7
07/07/16 12:47:12	43,6	43,6	43,6	07/07/16 13:56:12	43,4	43,4	43,4
07/07/16 12:48:12	45,5	45,5	45,5	07/07/16 13:57:12	43,4	43,4	43,4
07/07/16 12:49:12	45,0	45,0	45,0	07/07/16 13:58:12	43,9	43,9	43,9
07/07/16 12:50:12	46,1	46,1	46,1	07/07/16 13:59:12	44,1	44,1	44,1
07/07/16 12:51:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:00:12	46,2	46,2	46,2
07/07/16 12:52:12	46,4	46,4	46,4	07/07/16 14:01:12	58,5	58,5	58,5
07/07/16 12:53:12	45,8	45,8	45,8	07/07/16 14:02:12	62,7	62,7	62,7
07/07/16 12:54:12	45,5	45,5	45,5	07/07/16 14:03:12	59,0	59,0	59,0
07/07/16 12:55:12	45,1	45,1	45,1	07/07/16 14:04:12	69,1	69,1	69,1
07/07/16 12:56:12	44,8	44,8	44,8	07/07/16 14:05:12	66,4	66,4	66,4
07/07/16 12:57:12	46,0	46,0	46,0	07/07/16 14:06:12	62,5	62,5	62,5
07/07/16 12:58:12	46,2	46,2	46,2	07/07/16 14:07:12	64,7	64,7	64,7
07/07/16 12:59:12	48,3	48,3	48,3	07/07/16 14:08:12	60,9	60,9	60,9
07/07/16 13:00:12	46,7	46,7	46,7	07/07/16 14:09:12	58,7	58,7	58,7
07/07/16 13:01:12	47,2	47,2	47,2	07/07/16 14:10:12	56,8	56,8	56,8
07/07/16 13:02:12	45,3	45,3	45,3	07/07/16 14:11:12	57,7	57,7	57,7
07/07/16 13:03:12	45,9	45,9	45,9	07/07/16 14:12:12	58,8	58,8	58,8
07/07/16 13:04:12	47,1	47,1	47,1	07/07/16 14:13:12	60,7	60,7	60,7
07/07/16 13:05:12	47,7	47,7	47,7	07/07/16 14:14:12	61,1	61,1	61,1
07/07/16 13:06:12	47,1	47,1	47,1	07/07/16 14:15:12	60,7	60,7	60,7
07/07/16 13:07:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:16:12	58,5	58,5	58,5
07/07/16 13:08:12	46,1	46,1	46,1	07/07/16 14:17:12	57,4	57,4	57,4
07/07/16 13:09:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:18:12	63,0	63,0	63,0
07/07/16 13:10:12	46,5	46,5	46,5	07/07/16 14:19:12	64,4	64,4	64,4
07/07/16 13:11:12	45,3	45,3	45,3	07/07/16 14:20:12	69,2	69,2	69,2
07/07/16 13:12:12	46,9	46,9	46,9	07/07/16 14:21:12	68,2	68,2	68,2
07/07/16 13:13:12	45,9	45,9	45,9	07/07/16 14:22:12	65,0	65,0	65,0
07/07/16 13:14:12	46,2	46,2	46,2	07/07/16 14:23:12	62,8	62,8	62,8
07/07/16 13:15:12	45,9	45,9	45,9	07/07/16 14:24:12	61,6	61,6	61,6
07/07/16 13:16:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:25:12	62,6	62,6	62,6
07/07/16 13:17:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:26:12	66,6	66,6	66,6
07/07/16 13:18:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:27:12	66,7	66,7	66,7
07/07/16 13:19:12	46,6	46,6	46,6	07/07/16 14:28:12	60,8	60,8	60,8
07/07/16 13:20:12	46,7	46,7	46,7	07/07/16 14:29:12	60,7	60,7	60,7
07/07/16 13:21:12	45,7	45,7	45,7	07/07/16 14:30:12	55,0	55,0	55,0
07/07/16 13:22:12	45,9	45,9	45,9	07/07/16 14:31:12	57,9	57,9	57,9
07/07/16 13:23:12	45,8	45,8	45,8	07/07/16 14:32:12	56,6	56,6	56,6
07/07/16 13:24:12	45,9	45,9	45,9	07/07/16 14:33:12	55,7	55,7	55,7
07/07/16 13:25:12	45,4	45,4	45,4	07/07/16 14:34:12	55,4	55,4	55,4
07/07/16 13:26:12	45,8	45,8	45,8	07/07/16 14:35:12	59,9	59,9	59,9
07/07/16 13:27:12	46,3	46,3	46,3	07/07/16 14:36:12	61,0	61,0	61,0
07/07/16 13:28:12	45,6	45,6	45,6	07/07/16 14:37:12	60,5	60,5	60,5
07/07/16 13:29:12	50,7	50,7	50,7	07/07/16 14:38:12	62,5	62,5	62,5
07/07/16 13:30:12	44,7	44,7	44,7	07/07/16 14:39:12	61,4	61,4	61,4
07/07/16 13:31:12	46,0	46,0	46,0	07/07/16 14:40:12	64,2	64,2	64,2
07/07/16 13:32:12	45,1	45,1	45,1	07/07/16 14:41:12	68,8	68,8	68,8
07/07/16 13:33:12	45,1	45,1	45,1	07/07/16 14:42:12	67,6	67,6	67,6
07/07/16 13:34:12	44,2	44,2	44,2	07/07/16 14:43:12	67,9	67,9	67,9
07/07/16 13:35:12	44,9	44,9	44,9	07/07/16 14:44:12	68,7	68,7	68,7
07/07/16 13:36:12	44,8	44,8	44,8	07/07/16 14:45:12	68,5	68,5	68,5
07/07/16 13:37:12	44,4	44,4	44,4	07/07/16 14:46:12	68,9	68,9	68,9
07/07/16 13:38:12	44,5	44,5	44,5	07/07/16 14:47:12	66,4	66,4	66,4



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



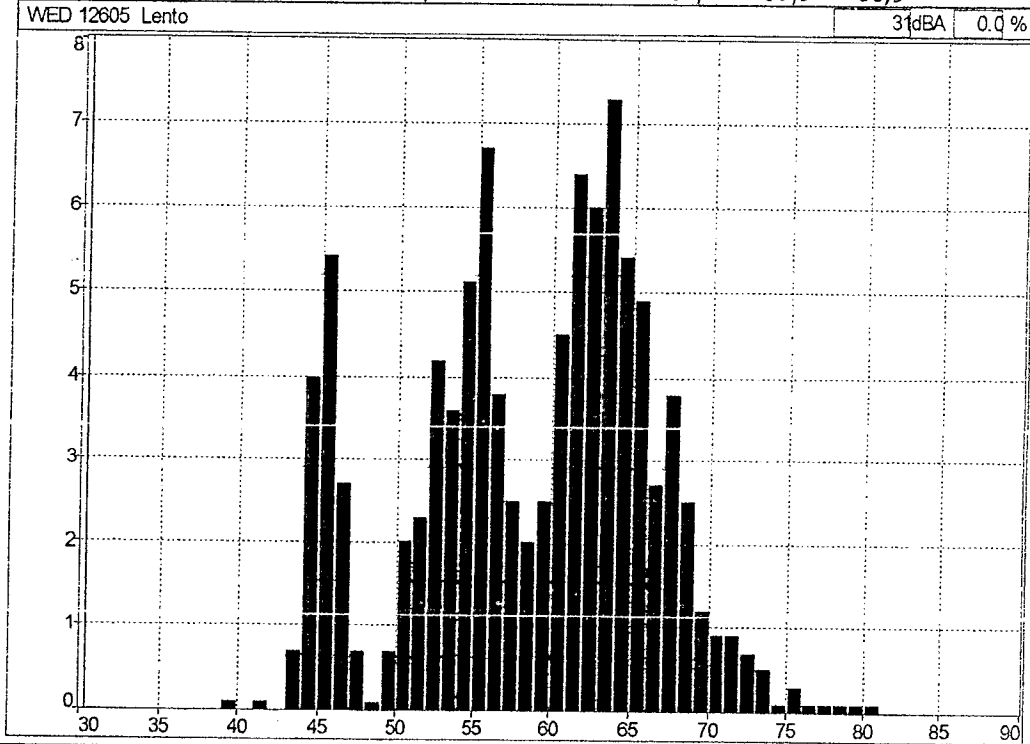
3608
8

07/07/16 14:48:12	64,2	64,2	64,2	07/07/16 15:57:12	56,0	56,0	56,0
07/07/16 14:49:12	61,2	61,2	61,2	07/07/16 15:58:12	56,2	56,2	56,2
07/07/16 14:50:12	60,7	60,7	60,7	07/07/16 15:59:12	56,2	56,2	56,2
07/07/16 14:51:12	64,9	64,9	64,9	07/07/16 16:00:12	56,8	56,8	56,8
07/07/16 14:52:12	67,5	67,5	67,5	07/07/16 16:01:12	55,0	55,0	55,0
07/07/16 14:53:12	66,0	66,0	66,0	07/07/16 16:02:12	54,2	54,2	54,2
07/07/16 14:54:12	65,8	65,8	65,8	07/07/16 16:03:12	52,4	52,4	52,4
07/07/16 14:55:12	66,7	66,7	66,7	07/07/16 16:04:12	55,6	55,6	55,6
07/07/16 14:56:12	66,9	66,9	66,9	07/07/16 16:05:12	56,4	56,4	56,4
07/07/16 14:57:12	63,4	63,4	63,4	07/07/16 16:06:12	56,0	56,0	56,0
07/07/16 14:58:12	63,2	63,2	63,2	07/07/16 16:07:12	54,1	54,1	54,1
07/07/16 14:59:12	63,3	63,3	63,3	07/07/16 16:08:12	54,0	54,0	54,0
07/07/16 15:00:12	65,2	65,2	65,2	07/07/16 16:09:12	53,5	53,5	53,5
07/07/16 15:01:12	67,7	67,7	67,7	07/07/16 16:10:12	54,8	54,8	54,8
07/07/16 15:02:12	70,7	70,7	70,7	07/07/16 16:11:12	54,9	54,9	54,9
07/07/16 15:03:12	65,2	65,2	65,2	07/07/16 16:12:12	57,2	57,2	57,2
07/07/16 15:04:12	62,4	62,4	62,4	07/07/16 16:13:12	56,6	56,6	56,6
07/07/16 15:05:12	62,9	62,9	62,9	07/07/16 16:14:12	55,6	55,6	55,6
07/07/16 15:06:12	63,7	63,7	63,7	07/07/16 16:15:12	55,1	55,1	55,1
07/07/16 15:07:12	64,2	64,2	64,2	07/07/16 16:16:12	55,3	55,3	55,3
07/07/16 15:08:12	65,3	65,3	65,3	07/07/16 16:17:12	55,6	55,6	55,6
07/07/16 15:09:12	63,8	63,8	63,8	07/07/16 16:18:12	53,8	53,8	53,8
07/07/16 15:10:12	63,1	63,1	63,1	07/07/16 16:19:12	54,5	54,5	54,5
07/07/16 15:11:12	63,2	63,2	63,2	07/07/16 16:20:12	57,5	57,5	57,5
07/07/16 15:12:12	59,5	59,5	59,5	07/07/16 16:21:12	57,0	57,0	57,0
07/07/16 15:13:12	55,9	55,9	55,9	07/07/16 16:22:12	56,9	56,9	56,9
07/07/16 15:14:12	53,4	53,4	53,4	07/07/16 16:23:12	56,9	56,9	56,9
07/07/16 15:15:12	56,6	56,6	56,6	07/07/16 16:24:12	56,4	56,4	56,4
07/07/16 15:16:12	65,9	65,9	65,9	07/07/16 16:25:12	54,4	54,4	54,4
07/07/16 15:17:12	66,6	66,6	66,6	07/07/16 16:26:12	54,1	54,1	54,1
07/07/16 15:18:12	63,6	63,6	63,6	07/07/16 16:27:12	55,0	55,0	55,0
07/07/16 15:19:12	61,2	61,2	61,2	07/07/16 16:28:12	55,5	55,5	55,5
07/07/16 15:20:12	59,2	59,2	59,2	07/07/16 16:29:12	55,8	55,8	55,8
07/07/16 15:21:12	55,2	55,2	55,2	07/07/16 16:30:12	54,1	54,1	54,1
07/07/16 15:22:12	41,5	41,5	41,5	07/07/16 16:31:12	56,0	56,0	56,0
07/07/16 15:23:12	39,9	39,9	39,9	07/07/16 16:32:12	55,3	55,3	55,3
07/07/16 15:24:12	59,1	59,1	59,1	07/07/16 16:33:12	55,6	55,6	55,6
07/07/16 15:25:12	70,2	70,2	70,2	07/07/16 16:34:12	54,9	54,9	54,9
07/07/16 15:26:12	44,5	44,5	44,5	07/07/16 16:35:12	53,3	53,3	53,3
07/07/16 15:27:12	50,3	50,3	50,3	07/07/16 16:36:12	53,4	53,4	53,4
07/07/16 15:28:12	61,6	61,6	61,6	07/07/16 16:37:12	54,8	54,8	54,8
07/07/16 15:29:12	60,2	60,2	60,2	07/07/16 16:38:12	54,7	54,7	54,7
07/07/16 15:30:12	63,7	63,7	63,7	07/07/16 16:39:12	55,1	55,1	55,1
07/07/16 15:31:12	64,9	64,9	64,9	07/07/16 16:40:12	56,1	56,1	56,1
07/07/16 15:32:12	66,8	66,8	66,8	07/07/16 16:41:12	55,8	55,8	55,8
07/07/16 15:33:12	64,7	64,7	64,7	07/07/16 16:42:12	55,3	55,3	55,3
07/07/16 15:34:12	59,1	59,1	59,1	07/07/16 16:43:12	55,3	55,3	55,3
07/07/16 15:35:12	59,8	59,8	59,8	07/07/16 16:44:12	55,0	55,0	55,0
07/07/16 15:36:12	57,9	57,9	57,9	07/07/16 16:45:12	56,0	56,0	56,0
07/07/16 15:37:12	58,0	58,0	58,0	07/07/16 16:46:12	55,9	55,9	55,9
07/07/16 15:38:12	62,2	62,2	62,2	07/07/16 16:47:12	56,0	56,0	56,0
07/07/16 15:39:12	55,6	55,6	55,6	07/07/16 16:48:12	56,4	56,4	56,4
07/07/16 15:40:12	54,1	54,1	54,1	07/07/16 16:49:12	56,4	56,4	56,4
07/07/16 15:41:12	55,5	55,5	55,5	07/07/16 16:50:12	60,0	60,0	60,0
07/07/16 15:42:12	54,6	54,6	54,6	07/07/16 16:51:12	67,3	67,3	67,3
07/07/16 15:43:12	55,7	55,7	55,7	07/07/16 16:52:12	76,1	76,1	76,1
07/07/16 15:44:12	54,4	54,4	54,4	07/07/16 16:53:12	60,9	60,9	60,9
07/07/16 15:45:12	54,5	54,5	54,5	07/07/16 16:54:12	64,8	64,8	64,8
07/07/16 15:46:12	54,7	54,7	54,7	07/07/16 16:55:12	59,8	59,8	59,8
07/07/16 15:47:12	54,5	54,5	54,5	07/07/16 16:56:12	55,7	55,7	55,7
07/07/16 15:48:12	54,0	54,0	54,0	07/07/16 16:57:12	57,8	57,8	57,8
07/07/16 15:49:12	53,9	53,9	53,9	07/07/16 16:58:12	60,3	60,3	60,3
07/07/16 15:50:12	55,8	55,8	55,8	07/07/16 16:59:12	61,3	61,3	61,3
07/07/16 15:51:12	56,5	56,5	56,5	07/07/16 17:00:12	65,8	65,8	65,8
07/07/16 15:52:12	56,1	56,1	56,1	07/07/16 17:01:12	63,7	63,7	63,7
07/07/16 15:53:12	54,5	54,5	54,5	07/07/16 17:02:12	65,4	65,4	65,4
07/07/16 15:54:12	54,6	54,6	54,6	07/07/16 17:03:12	63,6	63,6	63,6
07/07/16 15:55:12	54,4	54,4	54,4	07/07/16 17:04:12	66,0	66,0	66,0
07/07/16 15:56:12	56,3	56,3	56,3	07/07/16 17:05:12	66,5	66,5	66,5



3669
8

07/07/16 17:06:12	62,1	62,1	62,1	07/07/16 17:12:12	63,6	63,6	63,6
07/07/16 17:07:12	63,3	63,3	63,3	07/07/16 17:13:12	62,0	62,0	62,0
07/07/16 17:08:12	69,6	69,6	69,6	07/07/16 17:14:12	64,7	64,7	64,7
07/07/16 17:09:12	63,6	63,6	63,6	07/07/16 17:15:12	67,9	67,9	67,9
07/07/16 17:10:12	59,7	59,7	59,7	07/07/16 17:16:12	65,3	65,3	65,3
07/07/16 17:11:12	55,8	55,8	55,8	Global	64,6	39,9	80,9





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3670
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

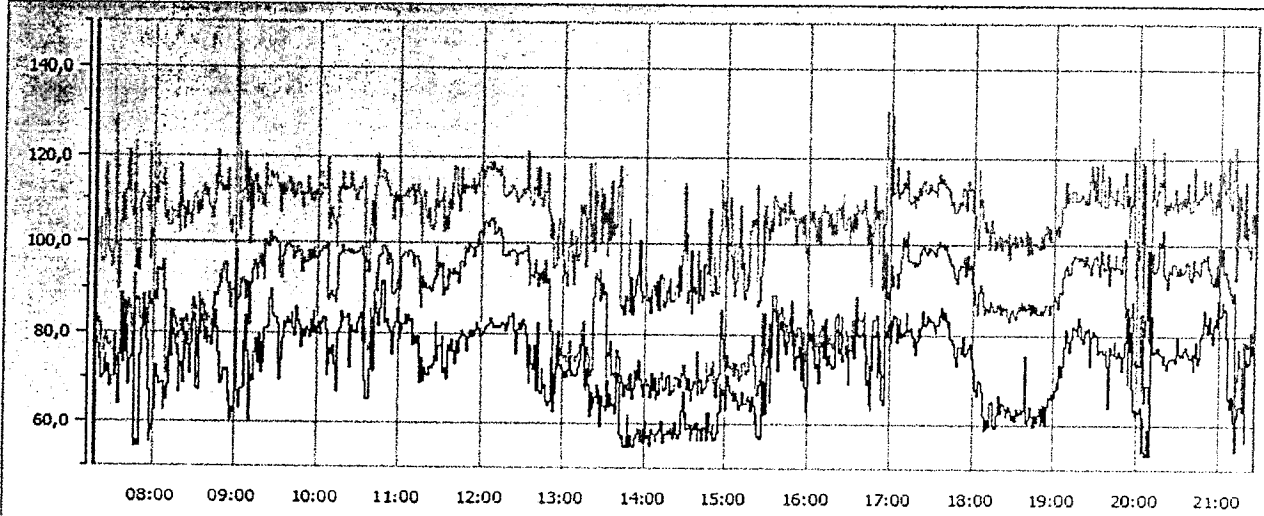
NOME: PAULO HENRIQUE AUGUSTINHO

FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO VW GOL 2009/10 EGI 4422
-------------------	--

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.
Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 07/07/2016 07:18:28

Data de inicio: 07/07/2016 07:18:28		Calibração: 19/05/2016 07:53:46	
Data de fim : 07/07/2016 21:24:28		Duração entre cursores: 14:07:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 73,9 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 21,5 %	Dose = XX %
LAVG = 73,9 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



307
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 11997_160707_071828.CMG				07/07/16 08:14:28	80,8	80,8	80,8
Períodos 1m				07/07/16 08:15:28	79,4	79,4	79,4
Início 07/07/16 07:18:28				07/07/16 08:16:28	77,1	77,1	77,1
Fim 07/07/16 21:25:28				07/07/16 08:17:28	74,9	74,9	74,9
Localização WED 11997				07/07/16 08:18:28	66,6	66,6	66,6
Ponderação A				07/07/16 08:19:28	72,1	72,1	72,1
Tipo de dados Lento				07/07/16 08:20:28	73,3	73,3	73,3
Unidade dB				07/07/16 08:21:28	68,6	68,6	68,6
Período de início Leq	Lmin	Lmax		07/07/16 08:22:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 07:18:28	78,9	78,9	78,9	07/07/16 08:23:28	74,0	74,0	74,0
07/07/16 07:19:28	77,1	77,1	77,1	07/07/16 08:24:28	79,6	79,6	79,6
07/07/16 07:20:28	73,9	73,9	73,9	07/07/16 08:25:28	77,1	77,1	77,1
07/07/16 07:21:28	75,1	75,1	75,1	07/07/16 08:26:28	70,8	70,8	70,8
07/07/16 07:22:28	69,7	69,7	69,7	07/07/16 08:27:28	77,3	77,3	77,3
07/07/16 07:23:28	70,4	70,4	70,4	07/07/16 08:28:28	78,4	78,4	78,4
07/07/16 07:24:28	73,7	73,7	73,7	07/07/16 08:29:28	83,9	83,9	83,9
07/07/16 07:25:28	74,8	74,8	74,8	07/07/16 08:30:28	82,4	82,4	82,4
07/07/16 07:26:28	70,8	70,8	70,8	07/07/16 08:31:28	67,5	67,5	67,5
07/07/16 07:27:28	72,4	72,4	72,4	07/07/16 08:32:28	67,3	67,3	67,3
07/07/16 07:28:28	67,9	67,9	67,9	07/07/16 08:33:28	84,8	84,8	84,8
07/07/16 07:29:28	69,9	69,9	69,9	07/07/16 08:34:28	79,8	79,8	79,8
07/07/16 07:30:28	69,8	69,8	69,8	07/07/16 08:35:28	83,7	83,7	83,7
07/07/16 07:31:28	70,5	70,5	70,5	07/07/16 08:36:28	82,4	82,4	82,4
07/07/16 07:32:28	78,2	78,2	78,2	07/07/16 08:37:28	78,4	78,4	78,4
07/07/16 07:33:28	70,1	70,1	70,1	07/07/16 08:38:28	81,1	81,1	81,1
07/07/16 07:34:28	63,9	63,9	63,9	07/07/16 08:39:28	77,5	77,5	77,5
07/07/16 07:35:28	74,9	74,9	74,9	07/07/16 08:40:28	78,8	78,8	78,8
07/07/16 07:36:28	84,3	84,3	84,3	07/07/16 08:41:28	79,0	79,0	79,0
07/07/16 07:37:28	85,6	85,6	85,6	07/07/16 08:42:28	77,0	77,0	77,0
07/07/16 07:38:28	73,2	73,2	73,2	07/07/16 08:43:28	81,1	81,1	81,1
07/07/16 07:39:28	83,6	83,6	83,6	07/07/16 08:44:28	83,4	83,4	83,4
07/07/16 07:40:28	75,6	75,6	75,6	07/07/16 08:45:28	84,6	84,6	84,6
07/07/16 07:41:28	81,3	81,3	81,3	07/07/16 08:46:28	80,9	80,9	80,9
07/07/16 07:42:28	68,4	68,4	68,4	07/07/16 08:47:28	75,5	75,5	75,5
07/07/16 07:43:28	74,0	74,0	74,0	07/07/16 08:48:28	68,6	68,6	68,6
07/07/16 07:44:28	74,4	74,4	74,4	07/07/16 08:49:28	70,1	70,1	70,1
07/07/16 07:45:28	79,7	79,7	79,7	07/07/16 08:50:28	69,2	69,2	69,2
07/07/16 07:46:28	86,9	86,9	86,9	07/07/16 08:51:28	72,0	72,0	72,0
07/07/16 07:47:28	54,5	54,5	54,5	07/07/16 08:52:28	71,7	71,7	71,7
07/07/16 07:48:28	56,0	56,0	56,0	07/07/16 08:53:28	71,8	71,8	71,8
07/07/16 07:49:28	54,6	54,6	54,6	07/07/16 08:54:28	64,7	64,7	64,7
07/07/16 07:50:28	74,7	74,7	74,7	07/07/16 08:55:28	66,6	66,6	66,6
07/07/16 07:51:28	80,6	80,6	80,6	07/07/16 08:56:28	60,7	60,7	60,7
07/07/16 07:52:28	80,8	80,8	80,8	07/07/16 08:57:28	63,5	63,5	63,5
07/07/16 07:53:28	85,2	85,2	85,2	07/07/16 08:58:28	62,4	62,4	62,4
07/07/16 07:54:28	81,5	81,5	81,5	07/07/16 08:59:28	64,9	64,9	64,9
07/07/16 07:55:28	78,2	78,2	78,2	07/07/16 09:00:28	96,1	96,1	96,1
07/07/16 07:56:28	67,1	67,1	67,1	07/07/16 09:01:28	67,0	67,0	67,0
07/07/16 07:57:28	55,6	55,6	55,6	07/07/16 09:02:28	63,3	63,3	63,3
07/07/16 07:58:28	58,2	58,2	58,2	07/07/16 09:03:28	67,8	67,8	67,8
07/07/16 07:59:28	59,3	59,3	59,3	07/07/16 09:04:28	67,8	67,8	67,8
07/07/16 08:00:28	62,8	62,8	62,8	07/07/16 09:05:28	78,0	78,0	78,0
07/07/16 08:01:28	72,5	72,5	72,5	07/07/16 09:06:28	67,9	67,9	67,9
07/07/16 08:02:28	72,4	72,4	72,4	07/07/16 09:07:28	83,8	83,8	83,8
07/07/16 08:03:28	69,8	69,8	69,8	07/07/16 09:08:28	75,9	75,9	75,9
07/07/16 08:04:28	68,4	68,4	68,4	07/07/16 09:09:28	60,5	60,5	60,5
07/07/16 08:05:28	68,6	68,6	68,6	07/07/16 09:10:28	73,5	73,5	73,5
07/07/16 08:06:28	69,1	69,1	69,1	07/07/16 09:11:28	70,7	70,7	70,7
07/07/16 08:07:28	62,9	62,9	62,9	07/07/16 09:12:28	69,3	69,3	69,3
07/07/16 08:08:28	67,6	67,6	67,6	07/07/16 09:13:28	75,5	75,5	75,5
07/07/16 08:09:28	65,1	65,1	65,1	07/07/16 09:14:28	78,6	78,6	78,6
07/07/16 08:10:28	68,3	68,3	68,3	07/07/16 09:15:28	76,2	76,2	76,2
07/07/16 08:11:28	75,6	75,6	75,6	07/07/16 09:16:28	73,1	73,1	73,1
07/07/16 08:12:28	81,0	81,0	81,0	07/07/16 09:17:28	79,6	79,6	79,6
07/07/16 08:13:28	74,5	74,5	74,5	07/07/16 09:18:28	71,2	71,2	71,2



07/07/16 09:19:28	77,7	77,7	77,7	07/07/16 10:28:28	80,6	80,6	80,6
07/07/16 09:20:28	73,3	73,3	73,3	07/07/16 10:29:28	80,0	80,0	80,0
07/07/16 09:21:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 10:30:28	82,2	82,2	82,2
07/07/16 09:22:28	81,1	81,1	81,1	07/07/16 10:31:28	83,4	83,4	83,4
07/07/16 09:23:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 10:32:28	84,4	84,4	84,4
07/07/16 09:24:28	87,4	87,4	87,4	07/07/16 10:33:28	78,1	78,1	78,1
07/07/16 09:25:28	89,4	89,4	89,4	07/07/16 10:34:28	83,9	83,9	83,9
07/07/16 09:26:28	85,8	85,8	85,8	07/07/16 10:35:28	69,4	69,4	69,4
07/07/16 09:27:28	83,9	83,9	83,9	07/07/16 10:36:28	65,5	65,5	65,5
07/07/16 09:28:28	83,2	83,2	83,2	07/07/16 10:37:28	65,2	65,2	65,2
07/07/16 09:29:28	83,2	83,2	83,2	07/07/16 10:38:28	72,0	72,0	72,0
07/07/16 09:30:28	82,1	82,1	82,1	07/07/16 10:39:28	80,5	80,5	80,5
07/07/16 09:31:28	81,1	81,1	81,1	07/07/16 10:40:28	78,7	78,7	78,7
07/07/16 09:32:28	69,7	69,7	69,7	07/07/16 10:41:28	71,6	71,6	71,6
07/07/16 09:33:28	73,7	73,7	73,7	07/07/16 10:42:28	86,5	86,5	86,5
07/07/16 09:34:28	78,7	78,7	78,7	07/07/16 10:43:28	84,2	84,2	84,2
07/07/16 09:35:28	82,4	82,4	82,4	07/07/16 10:44:28	82,9	82,9	82,9
07/07/16 09:36:28	81,0	81,0	81,0	07/07/16 10:45:28	81,6	81,6	81,6
07/07/16 09:37:28	82,0	82,0	82,0	07/07/16 10:46:28	85,4	85,4	85,4
07/07/16 09:38:28	83,3	83,3	83,3	07/07/16 10:47:28	91,6	91,6	91,6
07/07/16 09:39:28	81,9	81,9	81,9	07/07/16 10:48:28	90,9	90,9	90,9
07/07/16 09:40:28	82,7	82,7	82,7	07/07/16 10:49:28	91,4	91,4	91,4
07/07/16 09:41:28	84,3	84,3	84,3	07/07/16 10:50:28	82,5	82,5	82,5
07/07/16 09:42:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 10:51:28	83,0	83,0	83,0
07/07/16 09:43:28	79,5	79,5	79,5	07/07/16 10:52:28	81,5	81,5	81,5
07/07/16 09:44:28	85,7	85,7	85,7	07/07/16 10:53:28	80,4	80,4	80,4
07/07/16 09:45:28	82,6	82,6	82,6	07/07/16 10:54:28	80,2	80,2	80,2
07/07/16 09:46:28	81,8	81,8	81,8	07/07/16 10:55:28	75,1	75,1	75,1
07/07/16 09:47:28	79,7	79,7	79,7	07/07/16 10:56:28	81,4	81,4	81,4
07/07/16 09:48:28	76,9	76,9	76,9	07/07/16 10:57:28	82,5	82,5	82,5
07/07/16 09:49:28	80,8	80,8	80,8	07/07/16 10:58:28	85,4	85,4	85,4
07/07/16 09:50:28	79,0	79,0	79,0	07/07/16 10:59:28	82,2	82,2	82,2
07/07/16 09:51:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 11:00:28	78,7	78,7	78,7
07/07/16 09:52:28	81,5	81,5	81,5	07/07/16 11:01:28	80,7	80,7	80,7
07/07/16 09:53:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 11:02:28	81,9	81,9	81,9
07/07/16 09:54:28	79,2	79,2	79,2	07/07/16 11:03:28	81,9	81,9	81,9
07/07/16 09:55:28	82,6	82,6	82,6	07/07/16 11:04:28	84,0	84,0	84,0
07/07/16 09:56:28	80,0	80,0	80,0	07/07/16 11:05:28	81,9	81,9	81,9
07/07/16 09:57:28	84,6	84,6	84,6	07/07/16 11:06:28	84,1	84,1	84,1
07/07/16 09:58:28	81,5	81,5	81,5	07/07/16 11:07:28	82,8	82,8	82,8
07/07/16 09:59:28	80,2	80,2	80,2	07/07/16 11:08:28	82,9	82,9	82,9
07/07/16 10:00:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 11:09:28	77,3	77,3	77,3
07/07/16 10:01:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 11:10:28	78,0	78,0	78,0
07/07/16 10:02:28	79,9	79,9	79,9	07/07/16 11:11:28	79,4	79,4	79,4
07/07/16 10:03:28	82,1	82,1	82,1	07/07/16 11:12:28	77,7	77,7	77,7
07/07/16 10:04:28	83,3	83,3	83,3	07/07/16 11:13:28	79,4	79,4	79,4
07/07/16 10:05:28	83,2	83,2	83,2	07/07/16 11:14:28	69,0	69,0	69,0
07/07/16 10:06:28	80,6	80,6	80,6	07/07/16 11:15:28	69,8	69,8	69,8
07/07/16 10:07:28	70,6	70,6	70,6	07/07/16 11:16:28	74,5	74,5	74,5
07/07/16 10:08:28	73,0	73,0	73,0	07/07/16 11:17:28	69,2	69,2	69,2
07/07/16 10:09:28	76,4	76,4	76,4	07/07/16 11:18:28	72,1	72,1	72,1
07/07/16 10:10:28	75,3	75,3	75,3	07/07/16 11:19:28	71,0	71,0	71,0
07/07/16 10:11:28	77,2	77,2	77,2	07/07/16 11:20:28	70,5	70,5	70,5
07/07/16 10:12:28	72,8	72,8	72,8	07/07/16 11:21:28	71,8	71,8	71,8
07/07/16 10:13:28	70,1	70,1	70,1	07/07/16 11:22:28	72,7	72,7	72,7
07/07/16 10:14:28	66,9	66,9	66,9	07/07/16 11:23:28	72,3	72,3	72,3
07/07/16 10:15:28	80,3	80,3	80,3	07/07/16 11:24:28	73,0	73,0	73,0
07/07/16 10:16:28	81,1	81,1	81,1	07/07/16 11:25:28	74,7	74,7	74,7
07/07/16 10:17:28	84,5	84,5	84,5	07/07/16 11:26:28	82,4	82,4	82,4
07/07/16 10:18:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 11:27:28	74,0	74,0	74,0
07/07/16 10:19:28	83,3	83,3	83,3	07/07/16 11:28:28	77,2	77,2	77,2
07/07/16 10:20:28	83,2	83,2	83,2	07/07/16 11:29:28	77,2	77,2	77,2
07/07/16 10:21:28	83,3	83,3	83,3	07/07/16 11:30:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 10:22:28	84,0	84,0	84,0	07/07/16 11:31:28	79,4	79,4	79,4
07/07/16 10:23:28	82,6	82,6	82,6	07/07/16 11:32:28	71,3	71,3	71,3
07/07/16 10:24:28	72,2	72,2	72,2	07/07/16 11:33:28	72,2	72,2	72,2
07/07/16 10:25:28	81,7	81,7	81,7	07/07/16 11:34:28	69,9	69,9	69,9
07/07/16 10:26:28	80,5	80,5	80,5	07/07/16 11:35:28	77,3	77,3	77,3
07/07/16 10:27:28	80,3	80,3	80,3	07/07/16 11:36:28	76,8	76,8	76,8

3073
8

07/07/16 11:37:28	76,0	76,0	76,0	07/07/16 12:46:28	68,6	68,6	68,6
07/07/16 11:38:28	78,6	78,6	78,6	07/07/16 12:47:28	65,1	65,1	65,1
07/07/16 11:39:28	76,1	76,1	76,1	07/07/16 12:48:28	64,1	64,1	64,1
07/07/16 11:40:28	73,3	73,3	73,3	07/07/16 12:49:28	64,9	64,9	64,9
07/07/16 11:41:28	78,5	78,5	78,5	07/07/16 12:50:28	73,3	73,3	73,3
07/07/16 11:42:28	75,4	75,4	75,4	07/07/16 12:51:28	74,6	74,6	74,6
07/07/16 11:43:28	75,7	75,7	75,7	07/07/16 12:52:28	62,6	62,6	62,6
07/07/16 11:44:28	79,1	79,1	79,1	07/07/16 12:53:28	66,8	66,8	66,8
07/07/16 11:45:28	80,6	80,6	80,6	07/07/16 12:54:28	73,3	73,3	73,3
07/07/16 11:46:28	79,6	79,6	79,6	07/07/16 12:55:28	72,3	72,3	72,3
07/07/16 11:47:28	79,3	79,3	79,3	07/07/16 12:56:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 11:48:28	79,3	79,3	79,3	07/07/16 12:57:28	73,0	73,0	73,0
07/07/16 11:49:28	76,2	76,2	76,2	07/07/16 12:58:28	72,1	72,1	72,1
07/07/16 11:50:28	79,0	79,0	79,0	07/07/16 12:59:28	70,2	70,2	70,2
07/07/16 11:51:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 13:00:28	70,9	70,9	70,9
07/07/16 11:52:28	79,3	79,3	79,3	07/07/16 13:01:28	71,7	71,7	71,7
07/07/16 11:53:28	80,6	80,6	80,6	07/07/16 13:02:28	70,2	70,2	70,2
07/07/16 11:54:28	79,4	79,4	79,4	07/07/16 13:03:28	72,0	72,0	72,0
07/07/16 11:55:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 13:04:28	74,8	74,8	74,8
07/07/16 11:56:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 13:05:28	70,5	70,5	70,5
07/07/16 11:57:28	81,1	81,1	81,1	07/07/16 13:06:28	71,5	71,5	71,5
07/07/16 11:58:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 13:07:28	70,9	70,9	70,9
07/07/16 11:59:28	79,5	79,5	79,5	07/07/16 13:08:28	70,5	70,5	70,5
07/07/16 12:00:28	79,7	79,7	79,7	07/07/16 13:09:28	71,0	71,0	71,0
07/07/16 12:01:28	80,3	80,3	80,3	07/07/16 13:10:28	71,4	71,4	71,4
07/07/16 12:02:28	81,3	81,3	81,3	07/07/16 13:11:28	72,7	72,7	72,7
07/07/16 12:03:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 13:12:28	74,3	74,3	74,3
07/07/16 12:04:28	81,8	81,8	81,8	07/07/16 13:13:28	77,3	77,3	77,3
07/07/16 12:05:28	81,9	81,9	81,9	07/07/16 13:14:28	79,7	79,7	79,7
07/07/16 12:06:28	83,4	83,4	83,4	07/07/16 13:15:28	68,4	68,4	68,4
07/07/16 12:07:28	82,4	82,4	82,4	07/07/16 13:16:28	67,5	67,5	67,5
07/07/16 12:08:28	82,1	82,1	82,1	07/07/16 13:17:28	72,3	72,3	72,3
07/07/16 12:09:28	81,3	81,3	81,3	07/07/16 13:18:28	68,7	68,7	68,7
07/07/16 12:10:28	81,6	81,6	81,6	07/07/16 13:19:28	61,7	61,7	61,7
07/07/16 12:11:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 13:20:28	66,9	66,9	66,9
07/07/16 12:12:28	81,7	81,7	81,7	07/07/16 13:21:28	63,5	63,5	63,5
07/07/16 12:13:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 13:22:28	64,7	64,7	64,7
07/07/16 12:14:28	81,6	81,6	81,6	07/07/16 13:23:28	66,1	66,1	66,1
07/07/16 12:15:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 13:24:28	68,6	68,6	68,6
07/07/16 12:16:28	82,1	82,1	82,1	07/07/16 13:25:28	64,6	64,6	64,6
07/07/16 12:17:28	80,8	80,8	80,8	07/07/16 13:26:28	67,7	67,7	67,7
07/07/16 12:18:28	82,3	82,3	82,3	07/07/16 13:27:28	59,5	59,5	59,5
07/07/16 12:19:28	81,7	81,7	81,7	07/07/16 13:28:28	66,2	66,2	66,2
07/07/16 12:20:28	83,7	83,7	83,7	07/07/16 13:29:28	64,1	64,1	64,1
07/07/16 12:21:28	83,5	83,5	83,5	07/07/16 13:30:28	63,6	63,6	63,6
07/07/16 12:22:28	84,4	84,4	84,4	07/07/16 13:31:28	63,2	63,2	63,2
07/07/16 12:23:28	82,4	82,4	82,4	07/07/16 13:32:28	69,6	69,6	69,6
07/07/16 12:24:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 13:33:28	63,8	63,8	63,8
07/07/16 12:25:28	75,4	75,4	75,4	07/07/16 13:34:28	66,8	66,8	66,8
07/07/16 12:26:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 13:35:28	63,9	63,9	63,9
07/07/16 12:27:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 13:36:28	64,7	64,7	64,7
07/07/16 12:28:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 13:37:28	62,3	62,3	62,3
07/07/16 12:29:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 13:38:28	62,5	62,5	62,5
07/07/16 12:30:28	83,0	83,0	83,0	07/07/16 13:39:28	71,1	71,1	71,1
07/07/16 12:31:28	81,9	81,9	81,9	07/07/16 13:40:28	69,4	69,4	69,4
07/07/16 12:32:28	79,9	79,9	79,9	07/07/16 13:41:28	57,4	57,4	57,4
07/07/16 12:33:28	72,4	72,4	72,4	07/07/16 13:42:28	56,8	56,8	56,8
07/07/16 12:34:28	69,0	69,0	69,0	07/07/16 13:43:28	57,6	57,6	57,6
07/07/16 12:35:28	77,5	77,5	77,5	07/07/16 13:44:28	55,2	55,2	55,2
07/07/16 12:36:28	73,1	73,1	73,1	07/07/16 13:45:28	54,9	54,9	54,9
07/07/16 12:37:28	71,8	71,8	71,8	07/07/16 13:46:28	57,3	57,3	57,3
07/07/16 12:38:28	77,4	77,4	77,4	07/07/16 13:47:28	62,2	62,2	62,2
07/07/16 12:39:28	72,5	72,5	72,5	07/07/16 13:48:28	55,0	55,0	55,0
07/07/16 12:40:28	67,4	67,4	67,4	07/07/16 13:49:28	57,5	57,5	57,5
07/07/16 12:41:28	82,2	82,2	82,2	07/07/16 13:50:28	55,3	55,3	55,3
07/07/16 12:42:28	67,2	67,2	67,2	07/07/16 13:51:28	54,9	54,9	54,9
07/07/16 12:43:28	66,7	66,7	66,7	07/07/16 13:52:28	54,8	54,8	54,8
07/07/16 12:44:28	72,2	72,2	72,2	07/07/16 13:53:28	56,7	56,7	56,7
07/07/16 12:45:28	67,9	67,9	67,9	07/07/16 13:54:28	57,7	57,7	57,7

3674
8

07/07/16 13:55:28	58,9	58,9	58,9	07/07/16 15:04:28	66,8	66,8	66,8
07/07/16 13:56:28	56,3	56,3	56,3	07/07/16 15:05:28	67,6	67,6	67,6
07/07/16 13:57:28	57,4	57,4	57,4	07/07/16 15:06:28	65,2	65,2	65,2
07/07/16 13:58:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:07:28	66,9	66,9	66,9
07/07/16 13:59:28	55,8	55,8	55,8	07/07/16 15:08:28	65,3	65,3	65,3
07/07/16 14:00:28	60,7	60,7	60,7	07/07/16 15:09:28	63,4	63,4	63,4
07/07/16 14:01:28	56,9	56,9	56,9	07/07/16 15:10:28	64,4	64,4	64,4
07/07/16 14:02:28	57,6	57,6	57,6	07/07/16 15:11:28	65,2	65,2	65,2
07/07/16 14:03:28	57,2	57,2	57,2	07/07/16 15:12:28	67,2	67,2	67,2
07/07/16 14:04:28	55,3	55,3	55,3	07/07/16 15:13:28	64,8	64,8	64,8
07/07/16 14:05:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:14:28	64,7	64,7	64,7
07/07/16 14:06:28	57,7	57,7	57,7	07/07/16 15:15:28	65,9	65,9	65,9
07/07/16 14:07:28	57,9	57,9	57,9	07/07/16 15:16:28	66,3	66,3	66,3
07/07/16 14:08:28	56,2	56,2	56,2	07/07/16 15:17:28	65,2	65,2	65,2
07/07/16 14:09:28	57,7	57,7	57,7	07/07/16 15:18:28	63,0	63,0	63,0
07/07/16 14:10:28	58,1	58,1	58,1	07/07/16 15:19:28	66,4	66,4	66,4
07/07/16 14:11:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:20:28	64,3	64,3	64,3
07/07/16 14:12:28	60,8	60,8	60,8	07/07/16 15:21:28	60,3	60,3	60,3
07/07/16 14:13:28	58,6	58,6	58,6	07/07/16 15:22:28	62,4	62,4	62,4
07/07/16 14:14:28	55,8	55,8	55,8	07/07/16 15:23:28	57,1	57,1	57,1
07/07/16 14:15:28	58,0	58,0	58,0	07/07/16 15:24:28	57,4	57,4	57,4
07/07/16 14:16:28	57,9	57,9	57,9	07/07/16 15:25:28	56,9	56,9	56,9
07/07/16 14:17:28	58,6	58,6	58,6	07/07/16 15:26:28	69,8	69,8	69,8
07/07/16 14:18:28	58,5	58,5	58,5	07/07/16 15:27:28	62,0	62,0	62,0
07/07/16 14:19:28	57,7	57,7	57,7	07/07/16 15:28:28	69,5	69,5	69,5
07/07/16 14:20:28	59,0	59,0	59,0	07/07/16 15:29:28	62,4	62,4	62,4
07/07/16 14:21:28	57,0	57,0	57,0	07/07/16 15:30:28	72,8	72,8	72,8
07/07/16 14:22:28	60,3	60,3	60,3	07/07/16 15:31:28	79,2	79,2	79,2
07/07/16 14:23:28	57,7	57,7	57,7	07/07/16 15:32:28	64,9	64,9	64,9
07/07/16 14:24:28	57,3	57,3	57,3	07/07/16 15:33:28	74,8	74,8	74,8
07/07/16 14:25:28	56,8	56,8	56,8	07/07/16 15:34:28	85,5	85,5	85,5
07/07/16 14:26:28	57,9	57,9	57,9	07/07/16 15:35:28	85,4	85,4	85,4
07/07/16 14:27:28	63,2	63,2	63,2	07/07/16 15:36:28	82,9	82,9	82,9
07/07/16 14:28:28	67,3	67,3	67,3	07/07/16 15:37:28	74,5	74,5	74,5
07/07/16 14:29:28	61,9	61,9	61,9	07/07/16 15:38:28	71,8	71,8	71,8
07/07/16 14:30:28	62,9	62,9	62,9	07/07/16 15:39:28	81,3	81,3	81,3
07/07/16 14:31:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:40:28	82,9	82,9	82,9
07/07/16 14:32:28	59,3	59,3	59,3	07/07/16 15:41:28	81,1	81,1	81,1
07/07/16 14:33:28	59,7	59,7	59,7	07/07/16 15:42:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 14:34:28	56,6	56,6	56,6	07/07/16 15:43:28	79,0	79,0	79,0
07/07/16 14:35:28	57,7	57,7	57,7	07/07/16 15:44:28	75,8	75,8	75,8
07/07/16 14:36:28	59,9	59,9	59,9	07/07/16 15:45:28	78,3	78,3	78,3
07/07/16 14:37:28	58,9	58,9	58,9	07/07/16 15:46:28	80,8	80,8	80,8
07/07/16 14:38:28	60,3	60,3	60,3	07/07/16 15:47:28	82,6	82,6	82,6
07/07/16 14:39:28	56,5	56,5	56,5	07/07/16 15:48:28	84,1	84,1	84,1
07/07/16 14:40:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:49:28	77,7	77,7	77,7
07/07/16 14:41:28	59,0	59,0	59,0	07/07/16 15:50:28	72,3	72,3	72,3
07/07/16 14:42:28	56,6	56,6	56,6	07/07/16 15:51:28	75,1	75,1	75,1
07/07/16 14:43:28	59,6	59,6	59,6	07/07/16 15:52:28	75,4	75,4	75,4
07/07/16 14:44:28	58,8	58,8	58,8	07/07/16 15:53:28	74,9	74,9	74,9
07/07/16 14:45:28	62,6	62,6	62,6	07/07/16 15:54:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 14:46:28	56,5	56,5	56,5	07/07/16 15:55:28	69,8	69,8	69,8
07/07/16 14:47:28	62,8	62,8	62,8	07/07/16 15:56:28	76,3	76,3	76,3
07/07/16 14:48:28	58,5	58,5	58,5	07/07/16 15:57:28	68,3	68,3	68,3
07/07/16 14:49:28	57,9	57,9	57,9	07/07/16 15:58:28	63,2	63,2	63,2
07/07/16 14:50:28	60,0	60,0	60,0	07/07/16 15:59:28	65,2	65,2	65,2
07/07/16 14:51:28	56,6	56,6	56,6	07/07/16 16:00:28	80,7	80,7	80,7
07/07/16 14:52:28	57,0	57,0	57,0	07/07/16 16:01:28	78,7	78,7	78,7
07/07/16 14:53:28	58,2	58,2	58,2	07/07/16 16:02:28	80,3	80,3	80,3
07/07/16 14:54:28	62,6	62,6	62,6	07/07/16 16:03:28	77,1	77,1	77,1
07/07/16 14:55:28	69,1	69,1	69,1	07/07/16 16:04:28	76,9	76,9	76,9
07/07/16 14:56:28	63,2	63,2	63,2	07/07/16 16:05:28	72,7	72,7	72,7
07/07/16 14:57:28	68,1	68,1	68,1	07/07/16 16:06:28	73,6	73,6	73,6
07/07/16 14:58:28	66,6	66,6	66,6	07/07/16 16:07:28	69,3	69,3	69,3
07/07/16 14:59:28	63,5	63,5	63,5	07/07/16 16:08:28	76,9	76,9	76,9
07/07/16 15:00:28	67,4	67,4	67,4	07/07/16 16:09:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 15:01:28	71,0	71,0	71,0	07/07/16 16:10:28	78,4	78,4	78,4
07/07/16 15:02:28	68,5	68,5	68,5	07/07/16 16:11:28	74,7	74,7	74,7
07/07/16 15:03:28	67,1	67,1	67,1	07/07/16 16:12:28	80,3	80,3	80,3



07/07/16 16:13:28	73,4	73,4	73,4	07/07/16 17:22:28	81,7	81,7	81,7
07/07/16 16:14:28	73,1	73,1	73,1	07/07/16 17:23:28	85,4	85,4	85,4
07/07/16 16:15:28	75,6	75,6	75,6	07/07/16 17:24:28	82,5	82,5	82,5
07/07/16 16:16:28	73,4	73,4	73,4	07/07/16 17:25:28	82,2	82,2	82,2
07/07/16 16:17:28	72,6	72,6	72,6	07/07/16 17:26:28	84,2	84,2	84,2
07/07/16 16:18:28	73,0	73,0	73,0	07/07/16 17:27:28	83,3	83,3	83,3
07/07/16 16:19:28	77,9	77,9	77,9	07/07/16 17:28:28	83,8	83,8	83,8
07/07/16 16:20:28	80,8	80,8	80,8	07/07/16 17:29:28	83,0	83,0	83,0
07/07/16 16:21:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 17:30:28	83,1	83,1	83,1
07/07/16 16:22:28	76,2	76,2	76,2	07/07/16 17:31:28	81,9	81,9	81,9
07/07/16 16:23:28	77,0	77,0	77,0	07/07/16 17:32:28	80,8	80,8	80,8
07/07/16 16:24:28	81,2	81,2	81,2	07/07/16 17:33:28	82,4	82,4	82,4
07/07/16 16:25:28	74,3	74,3	74,3	07/07/16 17:34:28	82,4	82,4	82,4
07/07/16 16:26:28	75,9	75,9	75,9	07/07/16 17:35:28	84,4	84,4	84,4
07/07/16 16:27:28	77,7	77,7	77,7	07/07/16 17:36:28	86,0	86,0	86,0
07/07/16 16:28:28	75,1	75,1	75,1	07/07/16 17:37:28	85,5	85,5	85,5
07/07/16 16:29:28	68,8	68,8	68,8	07/07/16 17:38:28	83,7	83,7	83,7
07/07/16 16:30:28	76,7	76,7	76,7	07/07/16 17:39:28	84,9	84,9	84,9
07/07/16 16:31:28	76,5	76,5	76,5	07/07/16 17:40:28	83,2	83,2	83,2
07/07/16 16:32:28	80,1	80,1	80,1	07/07/16 17:41:28	82,1	82,1	82,1
07/07/16 16:33:28	74,8	74,8	74,8	07/07/16 17:42:28	83,0	83,0	83,0
07/07/16 16:34:28	82,6	82,6	82,6	07/07/16 17:43:28	79,4	79,4	79,4
07/07/16 16:35:28	85,1	85,1	85,1	07/07/16 17:44:28	79,1	79,1	79,1
07/07/16 16:36:28	80,3	80,3	80,3	07/07/16 17:45:28	78,2	78,2	78,2
07/07/16 16:37:28	79,6	79,6	79,6	07/07/16 17:46:28	75,3	75,3	75,3
07/07/16 16:38:28	80,2	80,2	80,2	07/07/16 17:47:28	73,3	73,3	73,3
07/07/16 16:39:28	80,8	80,8	80,8	07/07/16 17:48:28	76,5	76,5	76,5
07/07/16 16:40:28	82,4	82,4	82,4	07/07/16 17:49:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 16:41:28	77,2	77,2	77,2	07/07/16 17:50:28	77,6	77,6	77,6
07/07/16 16:42:28	68,9	68,9	68,9	07/07/16 17:51:28	76,2	76,2	76,2
07/07/16 16:43:28	70,0	70,0	70,0	07/07/16 17:52:28	79,7	79,7	79,7
07/07/16 16:44:28	64,7	64,7	64,7	07/07/16 17:53:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 16:45:28	63,3	63,3	63,3	07/07/16 17:54:28	75,5	75,5	75,5
07/07/16 16:46:28	72,1	72,1	72,1	07/07/16 17:55:28	76,3	76,3	76,3
07/07/16 16:47:28	80,0	80,0	80,0	07/07/16 17:56:28	77,2	77,2	77,2
07/07/16 16:48:28	79,9	79,9	79,9	07/07/16 17:57:28	78,1	78,1	78,1
07/07/16 16:49:28	81,0	81,0	81,0	07/07/16 17:58:28	76,5	76,5	76,5
07/07/16 16:50:28	70,5	70,5	70,5	07/07/16 17:59:28	74,7	74,7	74,7
07/07/16 16:51:28	77,2	77,2	77,2	07/07/16 18:00:28	72,5	72,5	72,5
07/07/16 16:52:28	71,9	71,9	71,9	07/07/16 18:01:28	67,9	67,9	67,9
07/07/16 16:53:28	65,6	65,6	65,6	07/07/16 18:02:28	66,6	66,6	66,6
07/07/16 16:54:28	64,8	64,8	64,8	07/07/16 18:03:28	68,9	68,9	68,9
07/07/16 16:55:28	74,7	74,7	74,7	07/07/16 18:04:28	70,0	70,0	70,0
07/07/16 16:56:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 18:05:28	69,6	69,6	69,6
07/07/16 16:57:28	79,6	79,6	79,6	07/07/16 18:06:28	67,8	67,8	67,8
07/07/16 16:58:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 18:07:28	62,0	62,0	62,0
07/07/16 16:59:28	83,2	83,2	83,2	07/07/16 18:08:28	58,8	58,8	58,8
07/07/16 17:00:28	78,5	78,5	78,5	07/07/16 18:09:28	59,2	59,2	59,2
07/07/16 17:01:28	82,1	82,1	82,1	07/07/16 18:10:28	61,4	61,4	61,4
07/07/16 17:02:28	84,2	84,2	84,2	07/07/16 18:11:28	59,8	59,8	59,8
07/07/16 17:03:28	84,1	84,1	84,1	07/07/16 18:12:28	65,1	65,1	65,1
07/07/16 17:04:28	78,4	78,4	78,4	07/07/16 18:13:28	65,3	65,3	65,3
07/07/16 17:05:28	82,3	82,3	82,3	07/07/16 18:14:28	62,9	62,9	62,9
07/07/16 17:06:28	83,7	83,7	83,7	07/07/16 18:15:28	59,9	59,9	59,9
07/07/16 17:07:28	79,9	79,9	79,9	07/07/16 18:16:28	59,6	59,6	59,6
07/07/16 17:08:28	80,6	80,6	80,6	07/07/16 18:17:28	62,3	62,3	62,3
07/07/16 17:09:28	80,1	80,1	80,1	07/07/16 18:18:28	66,6	66,6	66,6
07/07/16 17:10:28	81,0	81,0	81,0	07/07/16 18:19:28	64,4	64,4	64,4
07/07/16 17:11:28	84,9	84,9	84,9	07/07/16 18:20:28	62,8	62,8	62,8
07/07/16 17:12:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 18:21:28	65,1	65,1	65,1
07/07/16 17:13:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 18:22:28	64,6	64,6	64,6
07/07/16 17:14:28	81,6	81,6	81,6	07/07/16 18:23:28	63,7	63,7	63,7
07/07/16 17:15:28	79,9	79,9	79,9	07/07/16 18:24:28	62,1	62,1	62,1
07/07/16 17:16:28	77,6	77,6	77,6	07/07/16 18:25:28	63,1	63,1	63,1
07/07/16 17:17:28	79,5	79,5	79,5	07/07/16 18:26:28	64,3	64,3	64,3
07/07/16 17:18:28	75,7	75,7	75,7	07/07/16 18:27:28	63,4	63,4	63,4
07/07/16 17:19:28	78,6	78,6	78,6	07/07/16 18:28:28	61,6	61,6	61,6
07/07/16 17:20:28	81,8	81,8	81,8	07/07/16 18:29:28	62,1	62,1	62,1
07/07/16 17:21:28	79,6	79,6	79,6	07/07/16 18:30:28	62,5	62,5	62,5

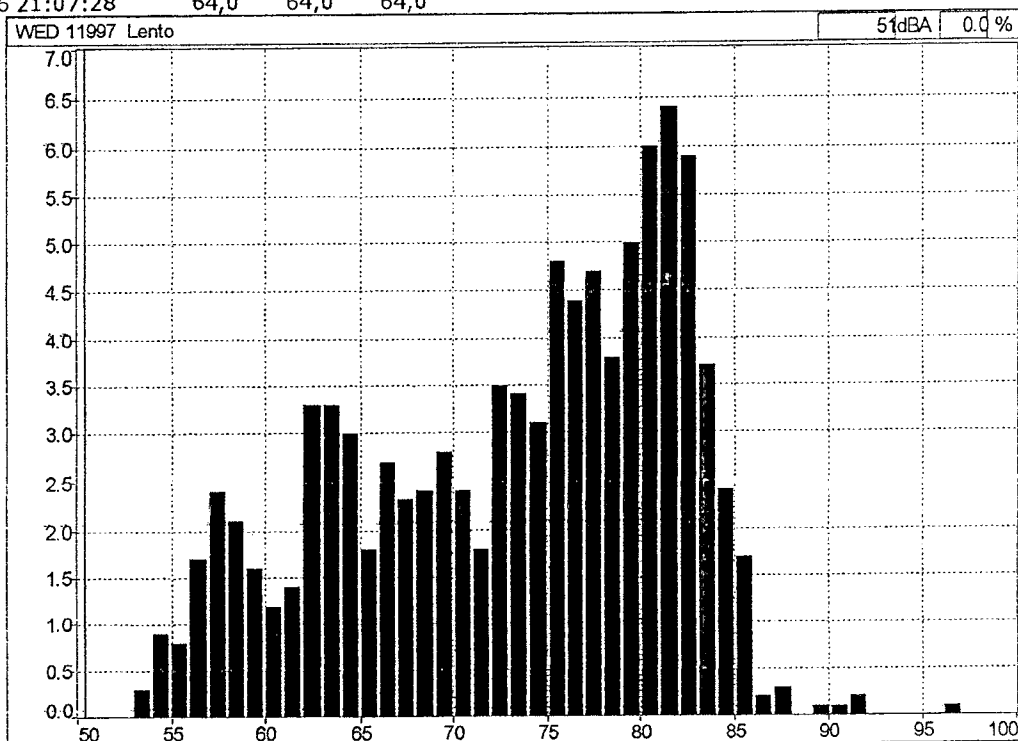


07/07/16 18:31:28	61,1	61,1	61,1	07/07/16 19:40:28	77,5	77,5	77,5
07/07/16 18:32:28	63,8	63,8	63,8	07/07/16 19:41:28	76,1	76,1	76,1
07/07/16 18:33:28	62,3	62,3	62,3	07/07/16 19:42:28	76,3	76,3	76,3
07/07/16 18:34:28	63,1	63,1	63,1	07/07/16 19:43:28	78,9	78,9	78,9
07/07/16 18:35:28	63,7	63,7	63,7	07/07/16 19:44:28	75,7	75,7	75,7
07/07/16 18:36:28	62,9	62,9	62,9	07/07/16 19:45:28	75,3	75,3	75,3
07/07/16 18:37:28	63,4	63,4	63,4	07/07/16 19:46:28	76,5	76,5	76,5
07/07/16 18:38:28	75,5	75,5	75,5	07/07/16 19:47:28	75,4	75,4	75,4
07/07/16 18:39:28	60,9	60,9	60,9	07/07/16 19:48:28	75,9	75,9	75,9
07/07/16 18:40:28	60,3	60,3	60,3	07/07/16 19:49:28	72,3	72,3	72,3
07/07/16 18:41:28	61,5	61,5	61,5	07/07/16 19:50:28	75,4	75,4	75,4
07/07/16 18:42:28	64,3	64,3	64,3	07/07/16 19:51:28	78,7	78,7	78,7
07/07/16 18:43:28	62,1	62,1	62,1	07/07/16 19:52:28	84,0	84,0	84,0
07/07/16 18:44:28	59,7	59,7	59,7	07/07/16 19:53:28	69,3	69,3	69,3
07/07/16 18:45:28	62,0	62,0	62,0	07/07/16 19:54:28	76,8	76,8	76,8
07/07/16 18:46:28	62,4	62,4	62,4	07/07/16 19:55:28	81,1	81,1	81,1
07/07/16 18:47:28	60,8	60,8	60,8	07/07/16 19:56:28	68,4	68,4	68,4
07/07/16 18:48:28	62,3	62,3	62,3	07/07/16 19:57:28	63,3	63,3	63,3
07/07/16 18:49:28	64,2	64,2	64,2	07/07/16 19:58:28	63,8	63,8	63,8
07/07/16 18:50:28	60,5	60,5	60,5	07/07/16 19:59:28	62,3	62,3	62,3
07/07/16 18:51:28	61,2	61,2	61,2	07/07/16 20:00:28	63,5	63,5	63,5
07/07/16 18:52:28	64,6	64,6	64,6	07/07/16 20:01:28	63,0	63,0	63,0
07/07/16 18:53:28	60,0	60,0	60,0	07/07/16 20:02:28	64,4	64,4	64,4
07/07/16 18:54:28	64,4	64,4	64,4	07/07/16 20:03:28	53,8	53,8	53,8
07/07/16 18:55:28	64,8	64,8	64,8	07/07/16 20:04:28	61,9	61,9	61,9
07/07/16 18:56:28	66,3	66,3	66,3	07/07/16 20:05:28	54,1	54,1	54,1
07/07/16 18:57:28	65,9	65,9	65,9	07/07/16 20:06:28	53,4	53,4	53,4
07/07/16 18:58:28	66,9	66,9	66,9	07/07/16 20:07:28	59,3	59,3	59,3
07/07/16 18:59:28	66,4	66,4	66,4	07/07/16 20:08:28	53,4	53,4	53,4
07/07/16 19:00:28	68,1	68,1	68,1	07/07/16 20:09:28	75,9	75,9	75,9
07/07/16 19:01:28	69,6	69,6	69,6	07/07/16 20:10:28	84,2	84,2	84,2
07/07/16 19:02:28	68,3	68,3	68,3	07/07/16 20:11:28	76,3	76,3	76,3
07/07/16 19:03:28	73,5	73,5	73,5	07/07/16 20:12:28	76,4	76,4	76,4
07/07/16 19:04:28	71,0	71,0	71,0	07/07/16 20:13:28	77,2	77,2	77,2
07/07/16 19:05:28	73,2	73,2	73,2	07/07/16 20:14:28	76,5	76,5	76,5
07/07/16 19:06:28	73,5	73,5	73,5	07/07/16 20:15:28	77,4	77,4	77,4
07/07/16 19:07:28	77,6	77,6	77,6	07/07/16 20:16:28	76,0	76,0	76,0
07/07/16 19:08:28	81,5	81,5	81,5	07/07/16 20:17:28	75,8	75,8	75,8
07/07/16 19:09:28	78,8	78,8	78,8	07/07/16 20:18:28	73,7	73,7	73,7
07/07/16 19:10:28	76,4	76,4	76,4	07/07/16 20:19:28	75,8	75,8	75,8
07/07/16 19:11:28	78,5	78,5	78,5	07/07/16 20:20:28	74,0	74,0	74,0
07/07/16 19:12:28	79,3	79,3	79,3	07/07/16 20:21:28	72,7	72,7	72,7
07/07/16 19:13:28	82,0	82,0	82,0	07/07/16 20:22:28	74,5	74,5	74,5
07/07/16 19:14:28	81,8	81,8	81,8	07/07/16 20:23:28	74,8	74,8	74,8
07/07/16 19:15:28	81,5	81,5	81,5	07/07/16 20:24:28	75,3	75,3	75,3
07/07/16 19:16:28	80,5	80,5	80,5	07/07/16 20:25:28	74,8	74,8	74,8
07/07/16 19:17:28	83,9	83,9	83,9	07/07/16 20:26:28	75,2	75,2	75,2
07/07/16 19:18:28	82,5	82,5	82,5	07/07/16 20:27:28	74,1	74,1	74,1
07/07/16 19:19:28	79,3	79,3	79,3	07/07/16 20:28:28	79,6	79,6	79,6
07/07/16 19:20:28	78,3	78,3	78,3	07/07/16 20:29:28	76,0	76,0	76,0
07/07/16 19:21:28	81,4	81,4	81,4	07/07/16 20:30:28	75,5	75,5	75,5
07/07/16 19:22:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 20:31:28	76,2	76,2	76,2
07/07/16 19:23:28	81,1	81,1	81,1	07/07/16 20:32:28	75,5	75,5	75,5
07/07/16 19:24:28	81,6	81,6	81,6	07/07/16 20:33:28	76,8	76,8	76,8
07/07/16 19:25:28	73,2	73,2	73,2	07/07/16 20:34:28	77,5	77,5	77,5
07/07/16 19:26:28	79,8	79,8	79,8	07/07/16 20:35:28	77,0	77,0	77,0
07/07/16 19:27:28	80,1	80,1	80,1	07/07/16 20:36:28	76,2	76,2	76,2
07/07/16 19:28:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 20:37:28	75,1	75,1	75,1
07/07/16 19:29:28	80,4	80,4	80,4	07/07/16 20:38:28	74,9	74,9	74,9
07/07/16 19:30:28	80,0	80,0	80,0	07/07/16 20:39:28	76,1	76,1	76,1
07/07/16 19:31:28	76,2	76,2	76,2	07/07/16 20:40:28	72,1	72,1	72,1
07/07/16 19:32:28	76,8	76,8	76,8	07/07/16 20:41:28	75,6	75,6	75,6
07/07/16 19:33:28	76,9	76,9	76,9	07/07/16 20:42:28	78,6	78,6	78,6
07/07/16 19:34:28	76,8	76,8	76,8	07/07/16 20:43:28	74,0	74,0	74,0
07/07/16 19:35:28	76,0	76,0	76,0	07/07/16 20:44:28	75,4	75,4	75,4
07/07/16 19:36:28	76,2	76,2	76,2	07/07/16 20:45:28	75,0	75,0	75,0
07/07/16 19:37:28	76,8	76,8	76,8	07/07/16 20:46:28	79,6	79,6	79,6
07/07/16 19:38:28	73,3	73,3	73,3	07/07/16 20:47:28	80,7	80,7	80,7
07/07/16 19:39:28	64,0	64,0	64,0	07/07/16 20:48:28	85,5	85,5	85,5



3677

07/07/16 20:49:28	82,7	82,7	82,7	07/07/16 21:08:28	66,8	66,8	66,8
07/07/16 20:50:28	80,7	80,7	80,7	07/07/16 21:09:28	61,2	61,2	61,2
07/07/16 20:51:28	83,5	83,5	83,5	07/07/16 21:10:28	54,1	54,1	54,1
07/07/16 20:52:28	84,3	84,3	84,3	07/07/16 21:11:28	63,2	63,2	63,2
07/07/16 20:53:28	80,9	80,9	80,9	07/07/16 21:12:28	62,1	62,1	62,1
07/07/16 20:54:28	78,3	78,3	78,3	07/07/16 21:13:28	64,4	64,4	64,4
07/07/16 20:55:28	82,7	82,7	82,7	07/07/16 21:14:28	64,8	64,8	64,8
07/07/16 20:56:28	84,0	84,0	84,0	07/07/16 21:15:28	63,3	63,3	63,3
07/07/16 20:57:28	82,4	82,4	82,4	07/07/16 21:16:28	66,6	66,6	66,6
07/07/16 20:58:28	87,5	87,5	87,5	07/07/16 21:17:28	56,6	56,6	56,6
07/07/16 20:59:28	84,2	84,2	84,2	07/07/16 21:18:28	74,8	74,8	74,8
07/07/16 21:00:28	84,8	84,8	84,8	07/07/16 21:19:28	73,5	73,5	73,5
07/07/16 21:01:28	87,1	87,1	87,1	07/07/16 21:20:28	74,3	74,3	74,3
07/07/16 21:02:28	85,7	85,7	85,7	07/07/16 21:21:28	78,1	78,1	78,1
07/07/16 21:03:28	86,0	86,0	86,0	07/07/16 21:22:28	77,2	77,2	77,2
07/07/16 21:04:28	79,6	79,6	79,6	07/07/16 21:23:28	76,0	76,0	76,0
07/07/16 21:05:28	66,0	66,0	66,0	07/07/16 21:24:28	76,8	76,8	76,8
07/07/16 21:06:28	66,3	66,3	66,3	Global	79,0	53,4	96,1
07/07/16 21:07:28	64,0	64,0	64,0				





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3678
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA

NOME: GIOVANNI MONTEIRO DE CAMPOS

FUNÇÃO: MOTORISTA

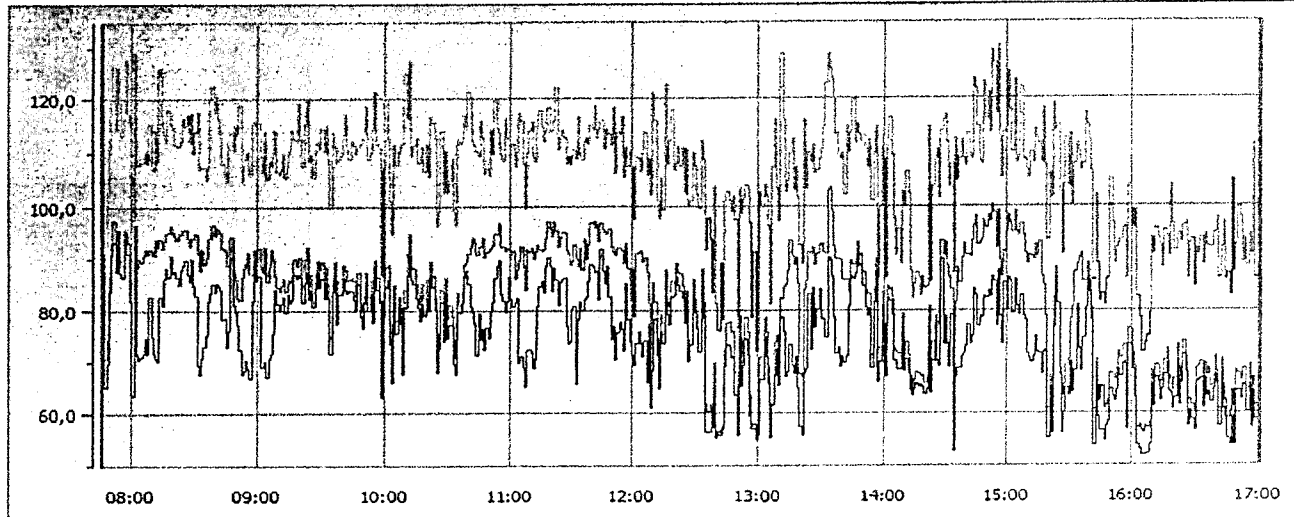
POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW GOL 2006 DMN 1532

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12607 07/07/2016 07:45:33

Data de inicio: 07/07/2016 07:45:33	Calibração: 22/05/2016 17:50:48
Data de fim : 07/07/2016 17:00:33	Duração entre cursores: 09:16:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 30 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 80,2 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 51,4 %	Dose = XX %
LAVG = 80,2 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12607_160707_074533.CMG			07/07/16 08:41:33	84,9	84,9	84,9
Períodos	1m			07/07/16 08:42:33	84,3	84,3	84,3
Início	07/07/16 07:45:33			07/07/16 08:43:33	78,3	78,3	78,3
Fim	07/07/16 17:01:33			07/07/16 08:44:33	78,7	78,7	78,7
Localização	WED 12607			07/07/16 08:45:33	73,1	73,1	73,1
Ponderação	A			07/07/16 08:46:33	76,2	76,2	76,2
Tipo de dados	Lento			07/07/16 08:47:33	90,2	90,2	90,2
Unidade	dB			07/07/16 08:48:33	81,2	81,2	81,2
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	07/07/16 08:49:33	79,7	79,7	79,7
07/07/16 07:45:33		85,7	85,7	07/07/16 08:50:33	77,1	77,1	77,1
07/07/16 07:46:33		87,6	87,6	07/07/16 08:51:33	72,4	72,4	72,4
07/07/16 07:47:33		65,3	65,3	07/07/16 08:52:33	67,9	67,9	67,9
07/07/16 07:48:33		69,6	69,6	07/07/16 08:53:33	68,2	68,2	68,2
07/07/16 07:49:33		83,8	83,8	07/07/16 08:54:33	70,5	70,5	70,5
07/07/16 07:50:33		90,7	90,7	07/07/16 08:55:33	68,9	68,9	68,9
07/07/16 07:51:33		93,4	93,4	07/07/16 08:56:33	67,0	67,0	67,0
07/07/16 07:52:33		87,8	87,8	07/07/16 08:57:33	82,0	82,0	82,0
07/07/16 07:53:33		93,0	93,0	07/07/16 08:58:33	89,7	89,7	89,7
07/07/16 07:54:33		87,6	87,6	07/07/16 08:59:33	86,2	86,2	86,2
07/07/16 07:55:33		86,7	86,7	07/07/16 09:00:33	87,0	87,0	87,0
07/07/16 07:56:33		94,1	94,1	07/07/16 09:01:33	69,3	69,3	69,3
07/07/16 07:57:33		91,1	91,1	07/07/16 09:02:33	69,2	69,2	69,2
07/07/16 07:58:33		91,1	91,1	07/07/16 09:03:33	70,4	70,4	70,4
07/07/16 07:59:33		81,9	81,9	07/07/16 09:04:33	67,1	67,1	67,1
07/07/16 08:00:33		63,5	63,5	07/07/16 09:05:33	70,7	70,7	70,7
07/07/16 08:01:33		92,4	92,4	07/07/16 09:06:33	71,7	71,7	71,7
07/07/16 08:02:33		71,8	71,8	07/07/16 09:07:33	75,6	75,6	75,6
07/07/16 08:03:33		70,5	70,5	07/07/16 09:08:33	84,1	84,1	84,1
07/07/16 08:04:33		71,2	71,2	07/07/16 09:09:33	81,4	81,4	81,4
07/07/16 08:05:33		71,7	71,7	07/07/16 09:10:33	79,9	79,9	79,9
07/07/16 08:06:33		74,6	74,6	07/07/16 09:11:33	81,3	81,3	81,3
07/07/16 08:07:33		71,6	71,6	07/07/16 09:12:33	82,7	82,7	82,7
07/07/16 08:08:33		82,8	82,8	07/07/16 09:13:33	79,6	79,6	79,6
07/07/16 08:09:33		75,0	75,0	07/07/16 09:14:33	83,2	83,2	83,2
07/07/16 08:10:33		71,8	71,8	07/07/16 09:15:33	81,7	81,7	81,7
07/07/16 08:11:33		70,8	70,8	07/07/16 09:16:33	82,3	82,3	82,3
07/07/16 08:12:33		70,4	70,4	07/07/16 09:17:33	87,3	87,3	87,3
07/07/16 08:13:33		82,7	82,7	07/07/16 09:18:33	86,4	86,4	86,4
07/07/16 08:14:33		81,1	81,1	07/07/16 09:19:33	87,3	87,3	87,3
07/07/16 08:15:33		86,3	86,3	07/07/16 09:20:33	86,8	86,8	86,8
07/07/16 08:16:33		88,3	88,3	07/07/16 09:21:33	81,8	81,8	81,8
07/07/16 08:17:33		86,8	86,8	07/07/16 09:22:33	85,6	85,6	85,6
07/07/16 08:18:33		90,5	90,5	07/07/16 09:23:33	87,6	87,6	87,6
07/07/16 08:19:33		87,5	87,5	07/07/16 09:24:33	82,3	82,3	82,3
07/07/16 08:20:33		87,8	87,8	07/07/16 09:25:33	84,3	84,3	84,3
07/07/16 08:21:33		86,7	86,7	07/07/16 09:26:33	80,7	80,7	80,7
07/07/16 08:22:33		85,2	85,2	07/07/16 09:27:33	84,8	84,8	84,8
07/07/16 08:23:33		88,0	88,0	07/07/16 09:28:33	87,6	87,6	87,6
07/07/16 08:24:33		89,0	89,0	07/07/16 09:29:33	84,6	84,6	84,6
07/07/16 08:25:33		89,8	89,8	07/07/16 09:30:33	86,3	86,3	86,3
07/07/16 08:26:33		87,3	87,3	07/07/16 09:31:33	82,4	82,4	82,4
07/07/16 08:27:33		85,7	85,7	07/07/16 09:32:33	85,6	85,6	85,6
07/07/16 08:28:33		90,1	90,1	07/07/16 09:33:33	82,5	82,5	82,5
07/07/16 08:29:33		84,9	84,9	07/07/16 09:34:33	71,6	71,6	71,6
07/07/16 08:30:33		83,1	83,1	07/07/16 09:35:33	84,0	84,0	84,0
07/07/16 08:31:33		69,5	69,5	07/07/16 09:36:33	87,2	87,2	87,2
07/07/16 08:32:33		67,8	67,8	07/07/16 09:37:33	77,5	77,5	77,5
07/07/16 08:33:33		70,8	70,8	07/07/16 09:38:33	83,2	83,2	83,2
07/07/16 08:34:33		73,1	73,1	07/07/16 09:39:33	83,3	83,3	83,3
07/07/16 08:35:33		75,4	75,4	07/07/16 09:40:33	86,5	86,5	86,5
07/07/16 08:36:33		81,9	81,9	07/07/16 09:41:33	84,2	84,2	84,2
07/07/16 08:37:33		83,7	83,7	07/07/16 09:42:33	83,6	83,6	83,6
07/07/16 08:38:33		85,3	85,3	07/07/16 09:43:33	83,8	83,8	83,8
07/07/16 08:39:33		83,9	83,9	07/07/16 09:44:33	83,8	83,8	83,8
07/07/16 08:40:33		85,2	85,2	07/07/16 09:45:33	82,1	82,1	82,1



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3080
8

07/07/16 09:46:33	80,3	80,3	80,3	07/07/16 10:55:33	83,4	83,4	83,4
07/07/16 09:47:33	85,3	85,3	85,3	07/07/16 10:56:33	81,9	81,9	81,9
07/07/16 09:48:33	78,8	78,8	78,8	07/07/16 10:57:33	79,7	79,7	79,7
07/07/16 09:49:33	76,6	76,6	76,6	07/07/16 10:58:33	82,0	82,0	82,0
07/07/16 09:50:33	81,6	81,6	81,6	07/07/16 10:59:33	86,8	86,8	86,8
07/07/16 09:51:33	84,7	84,7	84,7	07/07/16 11:00:33	82,5	82,5	82,5
07/07/16 09:52:33	80,1	80,1	80,1	07/07/16 11:01:33	80,9	80,9	80,9
07/07/16 09:53:33	83,3	83,3	83,3	07/07/16 11:02:33	81,8	81,8	81,8
07/07/16 09:54:33	77,8	77,8	77,8	07/07/16 11:03:33	82,6	82,6	82,6
07/07/16 09:55:33	88,7	88,7	88,7	07/07/16 11:04:33	70,1	70,1	70,1
07/07/16 09:56:33	84,3	84,3	84,3	07/07/16 11:05:33	71,0	71,0	71,0
07/07/16 09:57:33	81,7	81,7	81,7	07/07/16 11:06:33	68,9	68,9	68,9
07/07/16 09:58:33	63,4	63,4	63,4	07/07/16 11:07:33	65,2	65,2	65,2
07/07/16 09:59:33	79,1	79,1	79,1	07/07/16 11:08:33	72,2	72,2	72,2
07/07/16 10:00:33	84,7	84,7	84,7	07/07/16 11:09:33	72,4	72,4	72,4
07/07/16 10:01:33	86,0	86,0	86,0	07/07/16 11:10:33	72,0	72,0	72,0
07/07/16 10:02:33	73,6	73,6	73,6	07/07/16 11:11:33	69,0	69,0	69,0
07/07/16 10:03:33	66,2	66,2	66,2	07/07/16 11:12:33	70,5	70,5	70,5
07/07/16 10:04:33	81,7	81,7	81,7	07/07/16 11:13:33	80,7	80,7	80,7
07/07/16 10:05:33	75,6	75,6	75,6	07/07/16 11:14:33	84,7	84,7	84,7
07/07/16 10:06:33	80,9	80,9	80,9	07/07/16 11:15:33	85,7	85,7	85,7
07/07/16 10:07:33	77,4	77,4	77,4	07/07/16 11:16:33	83,6	83,6	83,6
07/07/16 10:08:33	67,9	67,9	67,9	07/07/16 11:17:33	88,6	88,6	88,6
07/07/16 10:09:33	80,5	80,5	80,5	07/07/16 11:18:33	90,3	90,3	90,3
07/07/16 10:10:33	86,9	86,9	86,9	07/07/16 11:19:33	88,6	88,6	88,6
07/07/16 10:11:33	90,6	90,6	90,6	07/07/16 11:20:33	83,9	83,9	83,9
07/07/16 10:12:33	86,0	86,0	86,0	07/07/16 11:21:33	88,4	88,4	88,4
07/07/16 10:13:33	85,4	85,4	85,4	07/07/16 11:22:33	86,2	86,2	86,2
07/07/16 10:14:33	82,4	82,4	82,4	07/07/16 11:23:33	81,1	81,1	81,1
07/07/16 10:15:33	80,6	80,6	80,6	07/07/16 11:24:33	85,5	85,5	85,5
07/07/16 10:16:33	78,1	78,1	78,1	07/07/16 11:25:33	86,2	86,2	86,2
07/07/16 10:17:33	81,3	81,3	81,3	07/07/16 11:26:33	86,4	86,4	86,4
07/07/16 10:18:33	79,3	79,3	79,3	07/07/16 11:27:33	76,9	76,9	76,9
07/07/16 10:19:33	82,6	82,6	82,6	07/07/16 11:28:33	73,5	73,5	73,5
07/07/16 10:20:33	80,0	80,0	80,0	07/07/16 11:29:33	74,0	74,0	74,0
07/07/16 10:21:33	86,7	86,7	86,7	07/07/16 11:30:33	80,2	80,2	80,2
07/07/16 10:22:33	84,6	84,6	84,6	07/07/16 11:31:33	80,9	80,9	80,9
07/07/16 10:23:33	80,3	80,3	80,3	07/07/16 11:32:33	65,9	65,9	65,9
07/07/16 10:24:33	68,1	68,1	68,1	07/07/16 11:33:33	78,2	78,2	78,2
07/07/16 10:25:33	72,7	72,7	72,7	07/07/16 11:34:33	81,8	81,8	81,8
07/07/16 10:26:33	81,7	81,7	81,7	07/07/16 11:35:33	79,9	79,9	79,9
07/07/16 10:27:33	74,3	74,3	74,3	07/07/16 11:36:33	82,1	82,1	82,1
07/07/16 10:28:33	83,4	83,4	83,4	07/07/16 11:37:33	82,9	82,9	82,9
07/07/16 10:29:33	74,7	74,7	74,7	07/07/16 11:38:33	85,7	85,7	85,7
07/07/16 10:30:33	77,3	77,3	77,3	07/07/16 11:39:33	88,9	88,9	88,9
07/07/16 10:31:33	77,1	77,1	77,1	07/07/16 11:40:33	88,6	88,6	88,6
07/07/16 10:32:33	69,6	69,6	69,6	07/07/16 11:41:33	87,6	87,6	87,6
07/07/16 10:33:33	67,8	67,8	67,8	07/07/16 11:42:33	87,9	87,9	87,9
07/07/16 10:34:33	79,7	79,7	79,7	07/07/16 11:43:33	82,2	82,2	82,2
07/07/16 10:35:33	79,7	79,7	79,7	07/07/16 11:44:33	91,9	91,9	91,9
07/07/16 10:36:33	81,6	81,6	81,6	07/07/16 11:45:33	87,8	87,8	87,8
07/07/16 10:37:33	86,9	86,9	86,9	07/07/16 11:46:33	85,4	85,4	85,4
07/07/16 10:38:33	87,8	87,8	87,8	07/07/16 11:47:33	88,5	88,5	88,5
07/07/16 10:39:33	85,2	85,2	85,2	07/07/16 11:48:33	82,7	82,7	82,7
07/07/16 10:40:33	80,9	80,9	80,9	07/07/16 11:49:33	74,4	74,4	74,4
07/07/16 10:41:33	79,6	79,6	79,6	07/07/16 11:50:33	77,0	77,0	77,0
07/07/16 10:42:33	77,4	77,4	77,4	07/07/16 11:51:33	70,6	70,6	70,6
07/07/16 10:43:33	71,3	71,3	71,3	07/07/16 11:52:33	75,7	75,7	75,7
07/07/16 10:44:33	79,5	79,5	79,5	07/07/16 11:53:33	77,9	77,9	77,9
07/07/16 10:45:33	74,4	74,4	74,4	07/07/16 11:54:33	76,3	76,3	76,3
07/07/16 10:46:33	76,4	76,4	76,4	07/07/16 11:55:33	72,2	72,2	72,2
07/07/16 10:47:33	72,5	72,5	72,5	07/07/16 11:56:33	85,3	85,3	85,3
07/07/16 10:48:33	76,8	76,8	76,8	07/07/16 11:57:33	78,2	78,2	78,2
07/07/16 10:49:33	74,6	74,6	74,6	07/07/16 11:58:33	74,0	74,0	74,0
07/07/16 10:50:33	80,0	80,0	80,0	07/07/16 11:59:33	71,4	71,4	71,4
07/07/16 10:51:33	81,7	81,7	81,7	07/07/16 12:00:33	69,5	69,5	69,5
07/07/16 10:52:33	86,5	86,5	86,5	07/07/16 12:01:33	73,6	73,6	73,6
07/07/16 10:53:33	88,7	88,7	88,7	07/07/16 12:02:33	75,7	75,7	75,7
07/07/16 10:54:33	89,7	89,7	89,7	07/07/16 12:03:33	73,6	73,6	73,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3081
8

07/07/16 12:04:33	71,2	71,2	71,2	07/07/16 13:13:33	68,1	68,1	68,1
07/07/16 12:05:33	74,2	74,2	74,2	07/07/16 13:14:33	73,4	73,4	73,4
07/07/16 12:06:33	66,0	66,0	66,0	07/07/16 13:15:33	69,5	69,5	69,5
07/07/16 12:07:33	77,2	77,2	77,2	07/07/16 13:16:33	67,8	67,8	67,8
07/07/16 12:08:33	61,0	61,0	61,0	07/07/16 13:17:33	71,0	71,0	71,0
07/07/16 12:09:33	68,2	68,2	68,2	07/07/16 13:18:33	64,9	64,9	64,9
07/07/16 12:10:33	78,4	78,4	78,4	07/07/16 13:19:33	57,6	57,6	57,6
07/07/16 12:11:33	71,5	71,5	71,5	07/07/16 13:20:33	55,9	55,9	55,9
07/07/16 12:12:33	65,1	65,1	65,1	07/07/16 13:21:33	67,9	67,9	67,9
07/07/16 12:13:33	75,8	75,8	75,8	07/07/16 13:22:33	68,6	68,6	68,6
07/07/16 12:14:33	73,5	73,5	73,5	07/07/16 13:23:33	83,4	83,4	83,4
07/07/16 12:15:33	82,7	82,7	82,7	07/07/16 13:24:33	72,6	72,6	72,6
07/07/16 12:16:33	79,2	79,2	79,2	07/07/16 13:25:33	84,5	84,5	84,5
07/07/16 12:17:33	77,2	77,2	77,2	07/07/16 13:26:33	76,8	76,8	76,8
07/07/16 12:18:33	82,8	82,8	82,8	07/07/16 13:27:33	80,4	80,4	80,4
07/07/16 12:19:33	83,0	83,0	83,0	07/07/16 13:28:33	84,3	84,3	84,3
07/07/16 12:20:33	86,6	86,6	86,6	07/07/16 13:29:33	78,3	78,3	78,3
07/07/16 12:21:33	85,0	85,0	85,0	07/07/16 13:30:33	78,4	78,4	78,4
07/07/16 12:22:33	83,9	83,9	83,9	07/07/16 13:31:33	74,7	74,7	74,7
07/07/16 12:23:33	82,5	82,5	82,5	07/07/16 13:32:33	90,2	90,2	90,2
07/07/16 12:24:33	77,5	77,5	77,5	07/07/16 13:33:33	89,7	89,7	89,7
07/07/16 12:25:33	80,6	80,6	80,6	07/07/16 13:34:33	86,6	86,6	86,6
07/07/16 12:26:33	70,4	70,4	70,4	07/07/16 13:35:33	78,6	78,6	78,6
07/07/16 12:27:33	73,2	73,2	73,2	07/07/16 13:36:33	71,8	71,8	71,8
07/07/16 12:28:33	83,0	83,0	83,0	07/07/16 13:37:33	72,8	72,8	72,8
07/07/16 12:29:33	79,6	79,6	79,6	07/07/16 13:38:33	69,1	69,1	69,1
07/07/16 12:30:33	76,3	76,3	76,3	07/07/16 13:39:33	71,1	71,1	71,1
07/07/16 12:31:33	72,0	72,0	72,0	07/07/16 13:40:33	69,9	69,9	69,9
07/07/16 12:32:33	84,9	84,9	84,9	07/07/16 13:41:33	71,0	71,0	71,0
07/07/16 12:33:33	78,6	78,6	78,6	07/07/16 13:42:33	80,9	80,9	80,9
07/07/16 12:34:33	56,3	56,3	56,3	07/07/16 13:43:33	86,7	86,7	86,7
07/07/16 12:35:33	56,5	56,5	56,5	07/07/16 13:44:33	86,4	86,4	86,4
07/07/16 12:36:33	56,5	56,5	56,5	07/07/16 13:45:33	87,1	87,1	87,1
07/07/16 12:37:33	57,3	57,3	57,3	07/07/16 13:46:33	90,7	90,7	90,7
07/07/16 12:38:33	63,4	63,4	63,4	07/07/16 13:47:33	88,7	88,7	88,7
07/07/16 12:39:33	55,2	55,2	55,2	07/07/16 13:48:33	88,8	88,8	88,8
07/07/16 12:40:33	55,9	55,9	55,9	07/07/16 13:49:33	84,8	84,8	84,8
07/07/16 12:41:33	55,7	55,7	55,7	07/07/16 13:50:33	80,5	80,5	80,5
07/07/16 12:42:33	56,9	56,9	56,9	07/07/16 13:51:33	79,0	79,0	79,0
07/07/16 12:43:33	69,2	69,2	69,2	07/07/16 13:52:33	80,4	80,4	80,4
07/07/16 12:44:33	73,3	73,3	73,3	07/07/16 13:53:33	68,8	68,8	68,8
07/07/16 12:45:33	73,1	73,1	73,1	07/07/16 13:54:33	81,8	81,8	81,8
07/07/16 12:46:33	70,9	70,9	70,9	07/07/16 13:55:33	87,6	87,6	87,6
07/07/16 12:47:33	71,1	71,1	71,1	07/07/16 13:56:33	66,1	66,1	66,1
07/07/16 12:48:33	63,6	63,6	63,6	07/07/16 13:57:33	70,0	70,0	70,0
07/07/16 12:49:33	55,8	55,8	55,8	07/07/16 13:58:33	80,8	80,8	80,8
07/07/16 12:50:33	74,6	74,6	74,6	07/07/16 13:59:33	75,4	75,4	75,4
07/07/16 12:51:33	65,4	65,4	65,4	07/07/16 14:00:33	67,3	67,3	67,3
07/07/16 12:52:33	69,4	69,4	69,4	07/07/16 14:01:33	82,6	82,6	82,6
07/07/16 12:53:33	74,5	74,5	74,5	07/07/16 14:02:33	81,9	81,9	81,9
07/07/16 12:54:33	71,3	71,3	71,3	07/07/16 14:03:33	79,2	79,2	79,2
07/07/16 12:55:33	59,5	59,5	59,5	07/07/16 14:04:33	70,4	70,4	70,4
07/07/16 12:56:33	57,0	57,0	57,0	07/07/16 14:05:33	70,2	70,2	70,2
07/07/16 12:57:33	56,9	56,9	56,9	07/07/16 14:06:33	68,6	68,6	68,6
07/07/16 12:58:33	55,0	55,0	55,0	07/07/16 14:07:33	68,7	68,7	68,7
07/07/16 12:59:33	55,8	55,8	55,8	07/07/16 14:08:33	76,3	76,3	76,3
07/07/16 13:00:33	66,7	66,7	66,7	07/07/16 14:09:33	68,2	68,2	68,2
07/07/16 13:01:33	66,7	66,7	66,7	07/07/16 14:10:33	70,5	70,5	70,5
07/07/16 13:02:33	74,6	74,6	74,6	07/07/16 14:11:33	67,8	67,8	67,8
07/07/16 13:03:33	71,2	71,2	71,2	07/07/16 14:12:33	64,5	64,5	64,5
07/07/16 13:04:33	65,9	65,9	65,9	07/07/16 14:13:33	63,5	63,5	63,5
07/07/16 13:05:33	55,2	55,2	55,2	07/07/16 14:14:33	64,8	64,8	64,8
07/07/16 13:06:33	61,8	61,8	61,8	07/07/16 14:15:33	65,8	65,8	65,8
07/07/16 13:07:33	67,4	67,4	67,4	07/07/16 14:16:33	65,4	65,4	65,4
07/07/16 13:08:33	72,4	72,4	72,4	07/07/16 14:17:33	65,6	65,6	65,6
07/07/16 13:09:33	65,5	65,5	65,5	07/07/16 14:18:33	65,2	65,2	65,2
07/07/16 13:10:33	78,6	78,6	78,6	07/07/16 14:19:33	63,8	63,8	63,8
07/07/16 13:11:33	75,7	75,7	75,7	07/07/16 14:20:33	64,8	64,8	64,8
07/07/16 13:12:33	67,1	67,1	67,1	07/07/16 14:21:33	76,8	76,8	76,8



07/07/16 14:22:33	64,1	64,1	64,1	07/07/16 15:31:33	64,2	64,2	64,2
07/07/16 14:23:33	70,4	70,4	70,4	07/07/16 15:32:33	68,4	68,4	68,4
07/07/16 14:24:33	77,0	77,0	77,0	07/07/16 15:33:33	81,1	81,1	81,1
07/07/16 14:25:33	70,3	70,3	70,3	07/07/16 15:34:33	72,6	72,6	72,6
07/07/16 14:26:33	69,4	69,4	69,4	07/07/16 15:35:33	68,4	68,4	68,4
07/07/16 14:27:33	89,9	89,9	89,9	07/07/16 15:36:33	74,6	74,6	74,6
07/07/16 14:28:33	73,6	73,6	73,6	07/07/16 15:37:33	80,5	80,5	80,5
07/07/16 14:29:33	79,0	79,0	79,0	07/07/16 15:38:33	86,5	86,5	86,5
07/07/16 14:30:33	73,5	73,5	73,5	07/07/16 15:39:33	83,6	83,6	83,6
07/07/16 14:31:33	69,2	69,2	69,2	07/07/16 15:40:33	78,0	78,0	78,0
07/07/16 14:32:33	79,3	79,3	79,3	07/07/16 15:41:33	53,9	53,9	53,9
07/07/16 14:33:33	52,9	52,9	52,9	07/07/16 15:42:33	67,0	67,0	67,0
07/07/16 14:34:33	67,3	67,3	67,3	07/07/16 15:43:33	59,2	59,2	59,2
07/07/16 14:35:33	68,9	68,9	68,9	07/07/16 15:44:33	56,7	56,7	56,7
07/07/16 14:36:33	68,9	68,9	68,9	07/07/16 15:45:33	56,6	56,6	56,6
07/07/16 14:37:33	71,2	71,2	71,2	07/07/16 15:46:33	54,8	54,8	54,8
07/07/16 14:38:33	71,7	71,7	71,7	07/07/16 15:47:33	57,5	57,5	57,5
07/07/16 14:39:33	73,0	73,0	73,0	07/07/16 15:48:33	58,3	58,3	58,3
07/07/16 14:40:33	77,3	77,3	77,3	07/07/16 15:49:33	64,6	64,6	64,6
07/07/16 14:41:33	73,7	73,7	73,7	07/07/16 15:50:33	63,2	63,2	63,2
07/07/16 14:42:33	74,9	74,9	74,9	07/07/16 15:51:33	62,4	62,4	62,4
07/07/16 14:43:33	84,3	84,3	84,3	07/07/16 15:52:33	64,4	64,4	64,4
07/07/16 14:44:33	83,1	83,1	83,1	07/07/16 15:53:33	68,5	68,5	68,5
07/07/16 14:45:33	77,0	77,0	77,0	07/07/16 15:54:33	67,1	67,1	67,1
07/07/16 14:46:33	78,8	78,8	78,8	07/07/16 15:55:33	69,6	69,6	69,6
07/07/16 14:47:33	78,7	78,7	78,7	07/07/16 15:56:33	69,8	69,8	69,8
07/07/16 14:48:33	82,7	82,7	82,7	07/07/16 15:57:33	57,0	57,0	57,0
07/07/16 14:49:33	82,5	82,5	82,5	07/07/16 15:58:33	73,3	73,3	73,3
07/07/16 14:50:33	83,9	83,9	83,9	07/07/16 15:59:33	73,0	73,0	73,0
07/07/16 14:51:33	82,7	82,7	82,7	07/07/16 16:00:33	68,6	68,6	68,6
07/07/16 14:52:33	86,7	86,7	86,7	07/07/16 16:01:33	63,0	63,0	63,0
07/07/16 14:53:33	85,9	85,9	85,9	07/07/16 16:02:33	53,9	53,9	53,9
07/07/16 14:54:33	77,0	77,0	77,0	07/07/16 16:03:33	53,0	53,0	53,0
07/07/16 14:55:33	87,8	87,8	87,8	07/07/16 16:04:33	51,9	51,9	51,9
07/07/16 14:56:33	78,8	78,8	78,8	07/07/16 16:05:33	52,0	52,0	52,0
07/07/16 14:57:33	73,7	73,7	73,7	07/07/16 16:06:33	51,9	51,9	51,9
07/07/16 14:58:33	85,5	85,5	85,5	07/07/16 16:07:33	52,2	52,2	52,2
07/07/16 14:59:33	80,1	80,1	80,1	07/07/16 16:08:33	53,9	53,9	53,9
07/07/16 15:00:33	86,3	86,3	86,3	07/07/16 16:09:33	65,4	65,4	65,4
07/07/16 15:01:33	85,8	85,8	85,8	07/07/16 16:10:33	61,5	61,5	61,5
07/07/16 15:02:33	79,5	79,5	79,5	07/07/16 16:11:33	67,0	67,0	67,0
07/07/16 15:03:33	86,0	86,0	86,0	07/07/16 16:12:33	66,0	66,0	66,0
07/07/16 15:04:33	80,9	80,9	80,9	07/07/16 16:13:33	62,6	62,6	62,6
07/07/16 15:05:33	79,3	79,3	79,3	07/07/16 16:14:33	64,7	64,7	64,7
07/07/16 15:06:33	83,0	83,0	83,0	07/07/16 16:15:33	67,5	67,5	67,5
07/07/16 15:07:33	78,9	78,9	78,9	07/07/16 16:16:33	69,8	69,8	69,8
07/07/16 15:08:33	78,0	78,0	78,0	07/07/16 16:17:33	64,3	64,3	64,3
07/07/16 15:09:33	71,7	71,7	71,7	07/07/16 16:18:33	63,9	63,9	63,9
07/07/16 15:10:33	70,9	70,9	70,9	07/07/16 16:19:33	60,8	60,8	60,8
07/07/16 15:11:33	69,9	69,9	69,9	07/07/16 16:20:33	63,1	63,1	63,1
07/07/16 15:12:33	71,1	71,1	71,1	07/07/16 16:21:33	70,2	70,2	70,2
07/07/16 15:13:33	74,9	74,9	74,9	07/07/16 16:22:33	61,8	61,8	61,8
07/07/16 15:14:33	72,0	72,0	72,0	07/07/16 16:23:33	65,9	65,9	65,9
07/07/16 15:15:33	71,8	71,8	71,8	07/07/16 16:24:33	71,3	71,3	71,3
07/07/16 15:16:33	67,9	67,9	67,9	07/07/16 16:25:33	68,1	68,1	68,1
07/07/16 15:17:33	71,9	71,9	71,9	07/07/16 16:26:33	57,6	57,6	57,6
07/07/16 15:18:33	72,1	72,1	72,1	07/07/16 16:27:33	60,6	60,6	60,6
07/07/16 15:19:33	55,3	55,3	55,3	07/07/16 16:28:33	58,7	58,7	58,7
07/07/16 15:20:33	65,1	65,1	65,1	07/07/16 16:29:33	56,6	56,6	56,6
07/07/16 15:21:33	56,0	56,0	56,0	07/07/16 16:30:33	66,0	66,0	66,0
07/07/16 15:22:33	76,6	76,6	76,6	07/07/16 16:31:33	66,3	66,3	66,3
07/07/16 15:23:33	86,4	86,4	86,4	07/07/16 16:32:33	66,6	66,6	66,6
07/07/16 15:24:33	81,4	81,4	81,4	07/07/16 16:33:33	61,2	61,2	61,2
07/07/16 15:25:33	67,5	67,5	67,5	07/07/16 16:34:33	66,6	66,6	66,6
07/07/16 15:26:33	56,0	56,0	56,0	07/07/16 16:35:33	63,4	63,4	63,4
07/07/16 15:27:33	59,9	59,9	59,9	07/07/16 16:36:33	64,1	64,1	64,1
07/07/16 15:28:33	64,9	64,9	64,9	07/07/16 16:37:33	62,2	62,2	62,2
07/07/16 15:29:33	63,5	63,5	63,5	07/07/16 16:38:33	64,7	64,7	64,7
07/07/16 15:30:33	70,1	70,1	70,1	07/07/16 16:39:33	67,5	67,5	67,5

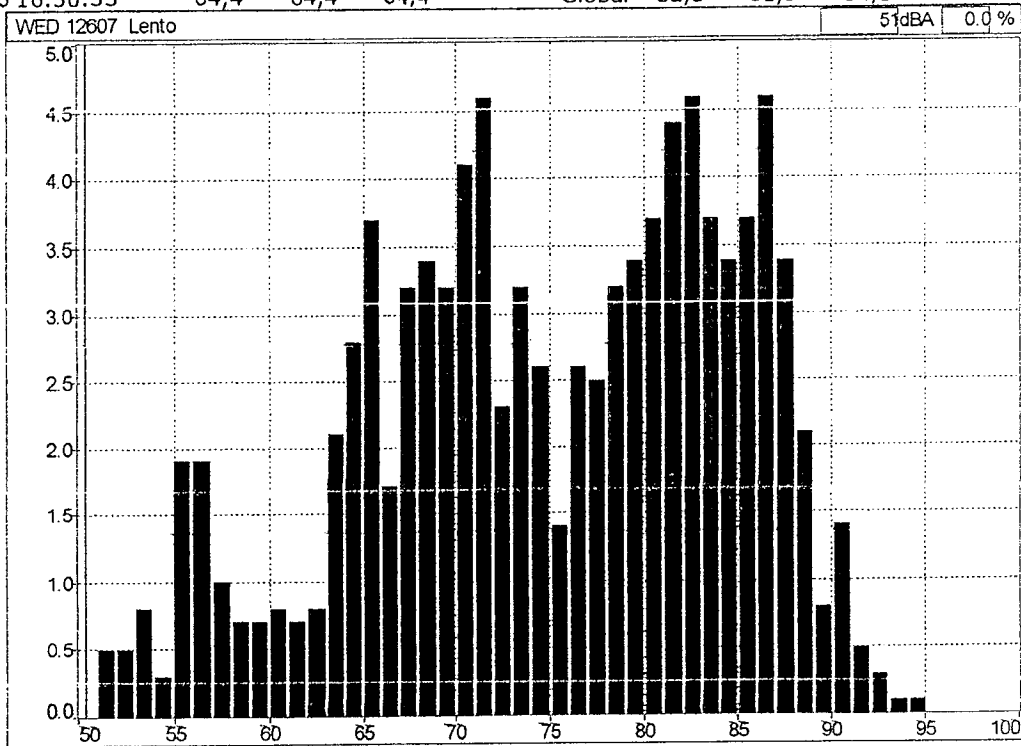
3083
8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



07/07/16 16:40:33	65,8	65,8	65,8	07/07/16 16:51:33	62,9	62,9	62,9
07/07/16 16:41:33	57,4	57,4	57,4	07/07/16 16:52:33	65,5	65,5	65,5
07/07/16 16:42:33	67,7	67,7	67,7	07/07/16 16:53:33	65,4	65,4	65,4
07/07/16 16:43:33	60,7	60,7	60,7	07/07/16 16:54:33	60,2	60,2	60,2
07/07/16 16:44:33	58,8	58,8	58,8	07/07/16 16:55:33	65,6	65,6	65,6
07/07/16 16:45:33	55,1	55,1	55,1	07/07/16 16:56:33	57,2	57,2	57,2
07/07/16 16:46:33	53,9	53,9	53,9	07/07/16 16:57:33	64,3	64,3	64,3
07/07/16 16:47:33	59,3	59,3	59,3	07/07/16 16:58:33	58,5	58,5	58,5
07/07/16 16:48:33	53,9	53,9	53,9	07/07/16 16:59:33	56,1	56,1	56,1
07/07/16 16:49:33	64,1	64,1	64,1	07/07/16 17:00:33	63,1	63,1	63,1
07/07/16 16:50:33	64,4	64,4	64,4	Global	82,3	51,9	94,1





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3684
8**AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA**

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA - SÃO PAULO

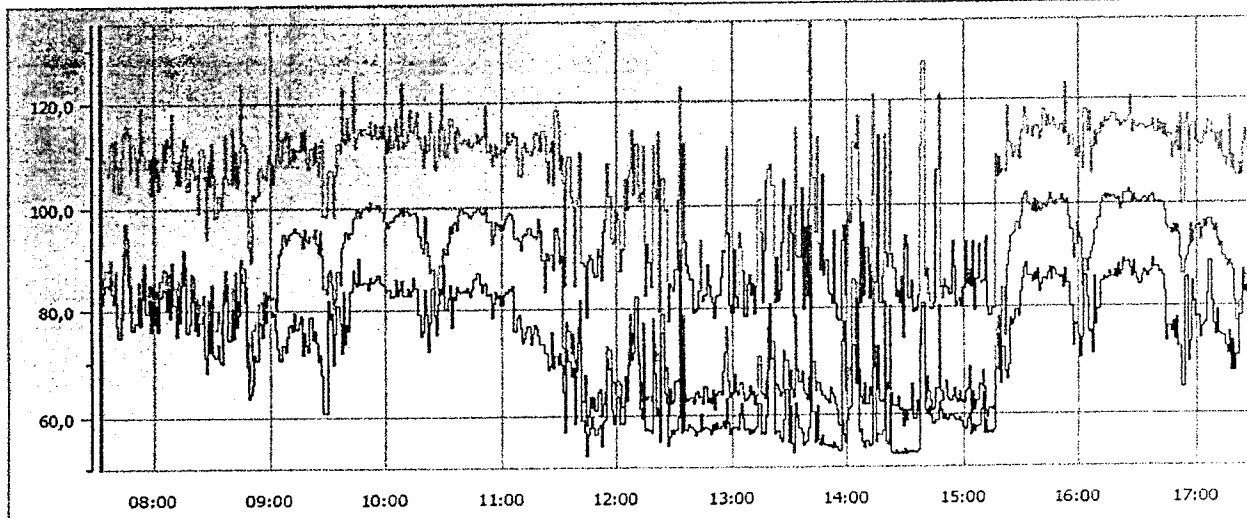
NOME: GIDEÃO DOS SANTOS

FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO - SECRETARIA DA SAUDE
VEICULO VW GOL 2007 DMN 1545

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integrada uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.

**RESUMO DOS DADOS APURADOS**

Medição WED 12020 11/07/2016 07:31:40

Data de inicio: 11/07/2016 07:31:40	Calibração: 22/05/2016 17:52:51		
Data de fim : 11/07/2016 17:30:40	Duração entre cursores: 10:00:00		
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80,0 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 77,2 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 33,9 %	Dose = XX %
LAVG = 77,2 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12020_160711_073140.CMG			11/07/16 08:27:40	78,0	78,0	78,0
Períodos 1m			11/07/16 08:28:40	72,2	72,2	72,2
Início 11/07/16 07:31:40			11/07/16 08:29:40	80,1	80,1	80,1
Fim 11/07/16 17:31:40			11/07/16 08:30:40	71,6	71,6	71,6
Localização WED 12020			11/07/16 08:31:40	71,2	71,2	71,2
Ponderação A			11/07/16 08:32:40	73,5	73,5	73,5
Tipo de dados Lento			11/07/16 08:33:40	70,4	70,4	70,4
Unidade dB			11/07/16 08:34:40	70,0	70,0	70,0
Período de início Leq	Lmin	Lmax	11/07/16 08:35:40	81,3	81,3	81,3
11/07/16 07:31:40	85,9	85,9	11/07/16 08:36:40	85,1	85,1	85,1
11/07/16 07:32:40	81,5	81,5	11/07/16 08:37:40	82,3	82,3	82,3
11/07/16 07:33:40	83,5	83,5	11/07/16 08:38:40	74,4	74,4	74,4
11/07/16 07:34:40	84,9	84,9	11/07/16 08:39:40	80,4	80,4	80,4
11/07/16 07:35:40	84,5	84,5	11/07/16 08:40:40	74,6	74,6	74,6
11/07/16 07:36:40	86,8	86,8	11/07/16 08:41:40	84,2	84,2	84,2
11/07/16 07:37:40	83,3	83,3	11/07/16 08:42:40	77,0	77,0	77,0
11/07/16 07:38:40	81,5	81,5	11/07/16 08:43:40	79,2	79,2	79,2
11/07/16 07:39:40	85,3	85,3	11/07/16 08:44:40	87,3	87,3	87,3
11/07/16 07:40:40	77,2	77,2	11/07/16 08:45:40	85,6	85,6	85,6
11/07/16 07:41:40	75,1	75,1	11/07/16 08:46:40	81,7	81,7	81,7
11/07/16 07:42:40	78,6	78,6	11/07/16 08:47:40	69,5	69,5	69,5
11/07/16 07:43:40	87,3	87,3	11/07/16 08:48:40	63,6	63,6	63,6
11/07/16 07:44:40	92,3	92,3	11/07/16 08:49:40	64,5	64,5	64,5
11/07/16 07:45:40	91,0	91,0	11/07/16 08:50:40	66,1	66,1	66,1
11/07/16 07:46:40	85,0	85,0	11/07/16 08:51:40	71,6	71,6	71,6
11/07/16 07:47:40	80,4	80,4	11/07/16 08:52:40	70,5	70,5	70,5
11/07/16 07:48:40	76,4	76,4	11/07/16 08:53:40	77,7	77,7	77,7
11/07/16 07:49:40	77,9	77,9	11/07/16 08:54:40	77,4	77,4	77,4
11/07/16 07:50:40	77,4	77,4	11/07/16 08:55:40	75,0	75,0	75,0
11/07/16 07:51:40	82,9	82,9	11/07/16 08:56:40	80,4	80,4	80,4
11/07/16 07:52:40	77,2	77,2	11/07/16 08:57:40	77,9	77,9	77,9
11/07/16 07:53:40	82,6	82,6	11/07/16 08:58:40	79,9	79,9	79,9
11/07/16 07:54:40	86,4	86,4	11/07/16 08:59:40	80,0	80,0	80,0
11/07/16 07:55:40	79,5	79,5	11/07/16 09:00:40	78,9	78,9	78,9
11/07/16 07:56:40	82,1	82,1	11/07/16 09:01:40	79,5	79,5	79,5
11/07/16 07:57:40	76,2	76,2	11/07/16 09:02:40	76,3	76,3	76,3
11/07/16 07:58:40	82,0	82,0	11/07/16 09:03:40	72,7	72,7	72,7
11/07/16 07:59:40	77,6	77,6	11/07/16 09:04:40	70,6	70,6	70,6
11/07/16 08:00:40	81,0	81,0	11/07/16 09:05:40	70,6	70,6	70,6
11/07/16 08:01:40	76,2	76,2	11/07/16 09:06:40	73,2	73,2	73,2
11/07/16 08:02:40	82,7	82,7	11/07/16 09:07:40	72,2	72,2	72,2
11/07/16 08:03:40	84,2	84,2	11/07/16 09:08:40	75,0	75,0	75,0
11/07/16 08:04:40	84,0	84,0	11/07/16 09:09:40	77,0	77,0	77,0
11/07/16 08:05:40	80,1	80,1	11/07/16 09:10:40	77,1	77,1	77,1
11/07/16 08:06:40	84,5	84,5	11/07/16 09:11:40	76,0	76,0	76,0
11/07/16 08:07:40	78,7	78,7	11/07/16 09:12:40	79,5	79,5	79,5
11/07/16 08:08:40	86,8	86,8	11/07/16 09:13:40	76,5	76,5	76,5
11/07/16 08:09:40	81,2	81,2	11/07/16 09:14:40	77,8	77,8	77,8
11/07/16 08:10:40	75,2	75,2	11/07/16 09:15:40	78,9	78,9	78,9
11/07/16 08:11:40	83,1	83,1	11/07/16 09:16:40	71,8	71,8	71,8
11/07/16 08:12:40	77,8	77,8	11/07/16 09:17:40	75,9	75,9	75,9
11/07/16 08:13:40	85,1	85,1	11/07/16 09:18:40	73,2	73,2	73,2
11/07/16 08:14:40	89,3	89,3	11/07/16 09:19:40	72,3	72,3	72,3
11/07/16 08:15:40	85,3	85,3	11/07/16 09:20:40	78,5	78,5	78,5
11/07/16 08:16:40	75,8	75,8	11/07/16 09:21:40	74,5	74,5	74,5
11/07/16 08:17:40	77,6	77,6	11/07/16 09:22:40	76,2	76,2	76,2
11/07/16 08:18:40	84,2	84,2	11/07/16 09:23:40	73,9	73,9	73,9
11/07/16 08:19:40	82,0	82,0	11/07/16 09:24:40	70,3	70,3	70,3
11/07/16 08:20:40	76,4	76,4	11/07/16 09:25:40	71,8	71,8	71,8
11/07/16 08:21:40	79,6	79,6	11/07/16 09:26:40	67,9	67,9	67,9
11/07/16 08:22:40	75,5	75,5	11/07/16 09:27:40	60,7	60,7	60,7
11/07/16 08:23:40	77,8	77,8	11/07/16 09:28:40	60,7	60,7	60,7
11/07/16 08:24:40	79,2	79,2	11/07/16 09:29:40	81,9	81,9	81,9
11/07/16 08:25:40	71,2	71,2	11/07/16 09:30:40	78,2	78,2	78,2
11/07/16 08:26:40	68,3	68,3	11/07/16 09:31:40	79,5	79,5	79,5



11/07/16 09:32:40	69,7	69,7	69,7	11/07/16 10:41:40	84,3	84,3	84,3
11/07/16 09:33:40	75,5	75,5	75,5	11/07/16 10:42:40	83,2	83,2	83,2
11/07/16 09:34:40	80,7	80,7	80,7	11/07/16 10:43:40	82,5	82,5	82,5
11/07/16 09:35:40	77,6	77,6	77,6	11/07/16 10:44:40	84,0	84,0	84,0
11/07/16 09:36:40	72,0	72,0	72,0	11/07/16 10:45:40	85,8	85,8	85,8
11/07/16 09:37:40	83,5	83,5	83,5	11/07/16 10:46:40	87,0	87,0	87,0
11/07/16 09:38:40	73,7	73,7	73,7	11/07/16 10:47:40	87,0	87,0	87,0
11/07/16 09:39:40	77,3	77,3	77,3	11/07/16 10:48:40	85,0	85,0	85,0
11/07/16 09:40:40	76,0	76,0	76,0	11/07/16 10:49:40	83,4	83,4	83,4
11/07/16 09:41:40	83,6	83,6	83,6	11/07/16 10:50:40	84,7	84,7	84,7
11/07/16 09:42:40	87,8	87,8	87,8	11/07/16 10:51:40	85,1	85,1	85,1
11/07/16 09:43:40	85,3	85,3	85,3	11/07/16 10:52:40	82,9	82,9	82,9
11/07/16 09:44:40	84,8	84,8	84,8	11/07/16 10:53:40	83,1	83,1	83,1
11/07/16 09:45:40	90,1	90,1	90,1	11/07/16 10:54:40	78,2	78,2	78,2
11/07/16 09:46:40	84,9	84,9	84,9	11/07/16 10:55:40	81,2	81,2	81,2
11/07/16 09:47:40	85,0	85,0	85,0	11/07/16 10:56:40	83,4	83,4	83,4
11/07/16 09:48:40	85,3	85,3	85,3	11/07/16 10:57:40	82,1	82,1	82,1
11/07/16 09:49:40	85,2	85,2	85,2	11/07/16 10:58:40	82,9	82,9	82,9
11/07/16 09:50:40	83,9	83,9	83,9	11/07/16 10:59:40	80,7	80,7	80,7
11/07/16 09:51:40	86,1	86,1	86,1	11/07/16 11:00:40	82,9	82,9	82,9
11/07/16 09:52:40	85,3	85,3	85,3	11/07/16 11:01:40	83,3	83,3	83,3
11/07/16 09:53:40	85,4	85,4	85,4	11/07/16 11:02:40	83,1	83,1	83,1
11/07/16 09:54:40	85,7	85,7	85,7	11/07/16 11:03:40	83,9	83,9	83,9
11/07/16 09:55:40	86,8	86,8	86,8	11/07/16 11:04:40	83,6	83,6	83,6
11/07/16 09:56:40	85,2	85,2	85,2	11/07/16 11:05:40	84,4	84,4	84,4
11/07/16 09:57:40	84,9	84,9	84,9	11/07/16 11:06:40	75,7	75,7	75,7
11/07/16 09:58:40	84,7	84,7	84,7	11/07/16 11:07:40	78,2	78,2	78,2
11/07/16 09:59:40	83,7	83,7	83,7	11/07/16 11:08:40	78,9	78,9	78,9
11/07/16 10:00:40	84,0	84,0	84,0	11/07/16 11:09:40	76,5	76,5	76,5
11/07/16 10:01:40	83,9	83,9	83,9	11/07/16 11:10:40	73,5	73,5	73,5
11/07/16 10:02:40	82,5	82,5	82,5	11/07/16 11:11:40	74,4	74,4	74,4
11/07/16 10:03:40	82,9	82,9	82,9	11/07/16 11:12:40	75,8	75,8	75,8
11/07/16 10:04:40	85,8	85,8	85,8	11/07/16 11:13:40	76,8	76,8	76,8
11/07/16 10:05:40	82,9	82,9	82,9	11/07/16 11:14:40	73,4	73,4	73,4
11/07/16 10:06:40	83,9	83,9	83,9	11/07/16 11:15:40	75,2	75,2	75,2
11/07/16 10:07:40	85,5	85,5	85,5	11/07/16 11:16:40	77,0	77,0	77,0
11/07/16 10:08:40	82,9	82,9	82,9	11/07/16 11:17:40	76,3	76,3	76,3
11/07/16 10:09:40	82,8	82,8	82,8	11/07/16 11:18:40	75,0	75,0	75,0
11/07/16 10:10:40	84,2	84,2	84,2	11/07/16 11:19:40	73,2	73,2	73,2
11/07/16 10:11:40	82,7	82,7	82,7	11/07/16 11:20:40	73,2	73,2	73,2
11/07/16 10:12:40	83,5	83,5	83,5	11/07/16 11:21:40	71,8	71,8	71,8
11/07/16 10:13:40	86,0	86,0	86,0	11/07/16 11:22:40	71,7	71,7	71,7
11/07/16 10:14:40	84,3	84,3	84,3	11/07/16 11:23:40	68,7	68,7	68,7
11/07/16 10:15:40	84,3	84,3	84,3	11/07/16 11:24:40	69,3	69,3	69,3
11/07/16 10:16:40	79,2	79,2	79,2	11/07/16 11:25:40	75,5	75,5	75,5
11/07/16 10:17:40	74,9	74,9	74,9	11/07/16 11:26:40	69,0	69,0	69,0
11/07/16 10:18:40	75,7	75,7	75,7	11/07/16 11:27:40	71,0	71,0	71,0
11/07/16 10:19:40	83,9	83,9	83,9	11/07/16 11:28:40	69,4	69,4	69,4
11/07/16 10:20:40	79,1	79,1	79,1	11/07/16 11:29:40	71,7	71,7	71,7
11/07/16 10:21:40	72,1	72,1	72,1	11/07/16 11:30:40	69,5	69,5	69,5
11/07/16 10:22:40	77,5	77,5	77,5	11/07/16 11:31:40	64,5	64,5	64,5
11/07/16 10:23:40	84,1	84,1	84,1	11/07/16 11:32:40	56,9	56,9	56,9
11/07/16 10:24:40	78,8	78,8	78,8	11/07/16 11:33:40	72,2	72,2	72,2
11/07/16 10:25:40	75,3	75,3	75,3	11/07/16 11:34:40	69,9	69,9	69,9
11/07/16 10:26:40	81,1	81,1	81,1	11/07/16 11:35:40	67,1	67,1	67,1
11/07/16 10:27:40	84,2	84,2	84,2	11/07/16 11:36:40	69,0	69,0	69,0
11/07/16 10:28:40	83,1	83,1	83,1	11/07/16 11:37:40	58,7	58,7	58,7
11/07/16 10:29:40	88,5	88,5	88,5	11/07/16 11:38:40	68,4	68,4	68,4
11/07/16 10:30:40	80,0	80,0	80,0	11/07/16 11:39:40	73,6	73,6	73,6
11/07/16 10:31:40	82,1	82,1	82,1	11/07/16 11:40:40	78,3	78,3	78,3
11/07/16 10:32:40	84,7	84,7	84,7	11/07/16 11:41:40	59,2	59,2	59,2
11/07/16 10:33:40	76,7	76,7	76,7	11/07/16 11:42:40	56,9	56,9	56,9
11/07/16 10:34:40	82,5	82,5	82,5	11/07/16 11:43:40	52,2	52,2	52,2
11/07/16 10:35:40	81,9	81,9	81,9	11/07/16 11:44:40	56,5	56,5	56,5
11/07/16 10:36:40	84,5	84,5	84,5	11/07/16 11:45:40	57,7	57,7	57,7
11/07/16 10:37:40	83,7	83,7	83,7	11/07/16 11:46:40	59,6	59,6	59,6
11/07/16 10:38:40	83,4	83,4	83,4	11/07/16 11:47:40	57,8	57,8	57,8
11/07/16 10:39:40	83,5	83,5	83,5	11/07/16 11:48:40	56,5	56,5	56,5
11/07/16 10:40:40	83,4	83,4	83,4	11/07/16 11:49:40	57,8	57,8	57,8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3087
8

11/07/16 11:50:40	58,2	58,2	58,2	11/07/16 12:59:40	57,5	57,5	57,5
11/07/16 11:51:40	54,1	54,1	54,1	11/07/16 13:00:40	57,9	57,9	57,9
11/07/16 11:52:40	59,0	59,0	59,0	11/07/16 13:01:40	57,9	57,9	57,9
11/07/16 11:53:40	59,3	59,3	59,3	11/07/16 13:02:40	57,1	57,1	57,1
11/07/16 11:54:40	70,5	70,5	70,5	11/07/16 13:03:40	60,4	60,4	60,4
11/07/16 11:55:40	68,6	68,6	68,6	11/07/16 13:04:40	62,2	62,2	62,2
11/07/16 11:56:40	61,2	61,2	61,2	11/07/16 13:05:40	59,5	59,5	59,5
11/07/16 11:57:40	58,6	58,6	58,6	11/07/16 13:06:40	57,1	57,1	57,1
11/07/16 11:58:40	60,0	60,0	60,0	11/07/16 13:07:40	57,6	57,6	57,6
11/07/16 11:59:40	63,2	63,2	63,2	11/07/16 13:08:40	56,4	56,4	56,4
11/07/16 12:00:40	63,7	63,7	63,7	11/07/16 13:09:40	57,2	57,2	57,2
11/07/16 12:01:40	58,5	58,5	58,5	11/07/16 13:10:40	56,6	56,6	56,6
11/07/16 12:02:40	58,6	58,6	58,6	11/07/16 13:11:40	57,1	57,1	57,1
11/07/16 12:03:40	67,2	67,2	67,2	11/07/16 13:12:40	57,8	57,8	57,8
11/07/16 12:04:40	62,8	62,8	62,8	11/07/16 13:13:40	62,2	62,2	62,2
11/07/16 12:05:40	69,1	69,1	69,1	11/07/16 13:14:40	56,3	56,3	56,3
11/07/16 12:06:40	75,7	75,7	75,7	11/07/16 13:15:40	56,6	56,6	56,6
11/07/16 12:07:40	70,4	70,4	70,4	11/07/16 13:16:40	56,4	56,4	56,4
11/07/16 12:08:40	71,7	71,7	71,7	11/07/16 13:17:40	59,6	59,6	59,6
11/07/16 12:09:40	79,9	79,9	79,9	11/07/16 13:18:40	68,3	68,3	68,3
11/07/16 12:10:40	69,5	69,5	69,5	11/07/16 13:19:40	77,6	77,6	77,6
11/07/16 12:11:40	61,5	61,5	61,5	11/07/16 13:20:40	70,3	70,3	70,3
11/07/16 12:12:40	59,4	59,4	59,4	11/07/16 13:21:40	56,3	56,3	56,3
11/07/16 12:13:40	73,1	73,1	73,1	11/07/16 13:22:40	57,0	57,0	57,0
11/07/16 12:14:40	57,2	57,2	57,2	11/07/16 13:23:40	56,9	56,9	56,9
11/07/16 12:15:40	57,5	57,5	57,5	11/07/16 13:24:40	55,6	55,6	55,6
11/07/16 12:16:40	57,3	57,3	57,3	11/07/16 13:25:40	55,0	55,0	55,0
11/07/16 12:17:40	56,8	56,8	56,8	11/07/16 13:26:40	59,3	59,3	59,3
11/07/16 12:18:40	75,8	75,8	75,8	11/07/16 13:27:40	64,7	64,7	64,7
11/07/16 12:19:40	67,8	67,8	67,8	11/07/16 13:28:40	54,7	54,7	54,7
11/07/16 12:20:40	60,0	60,0	60,0	11/07/16 13:29:40	61,8	61,8	61,8
11/07/16 12:21:40	61,4	61,4	61,4	11/07/16 13:30:40	54,5	54,5	54,5
11/07/16 12:22:40	55,1	55,1	55,1	11/07/16 13:31:40	52,9	52,9	52,9
11/07/16 12:23:40	75,3	75,3	75,3	11/07/16 13:32:40	62,1	62,1	62,1
11/07/16 12:24:40	64,2	64,2	64,2	11/07/16 13:33:40	59,6	59,6	59,6
11/07/16 12:25:40	62,2	62,2	62,2	11/07/16 13:34:40	57,6	57,6	57,6
11/07/16 12:26:40	54,3	54,3	54,3	11/07/16 13:35:40	56,6	56,6	56,6
11/07/16 12:27:40	55,7	55,7	55,7	11/07/16 13:36:40	54,1	54,1	54,1
11/07/16 12:28:40	57,1	57,1	57,1	11/07/16 13:37:40	54,8	54,8	54,8
11/07/16 12:29:40	56,4	56,4	56,4	11/07/16 13:38:40	54,9	54,9	54,9
11/07/16 12:30:40	57,3	57,3	57,3	11/07/16 13:39:40	57,4	57,4	57,4
11/07/16 12:31:40	59,6	59,6	59,6	11/07/16 13:40:40	86,0	86,0	86,0
11/07/16 12:32:40	89,1	89,1	89,1	11/07/16 13:41:40	60,6	60,6	60,6
11/07/16 12:33:40	56,8	56,8	56,8	11/07/16 13:42:40	54,6	54,6	54,6
11/07/16 12:34:40	70,5	70,5	70,5	11/07/16 13:43:40	61,6	61,6	61,6
11/07/16 12:35:40	57,3	57,3	57,3	11/07/16 13:44:40	55,4	55,4	55,4
11/07/16 12:36:40	57,2	57,2	57,2	11/07/16 13:45:40	54,1	54,1	54,1
11/07/16 12:37:40	58,3	58,3	58,3	11/07/16 13:46:40	56,0	56,0	56,0
11/07/16 12:38:40	57,8	57,8	57,8	11/07/16 13:47:40	54,5	54,5	54,5
11/07/16 12:39:40	57,1	57,1	57,1	11/07/16 13:48:40	54,1	54,1	54,1
11/07/16 12:40:40	56,0	56,0	56,0	11/07/16 13:49:40	54,0	54,0	54,0
11/07/16 12:41:40	56,9	56,9	56,9	11/07/16 13:50:40	54,1	54,1	54,1
11/07/16 12:42:40	56,9	56,9	56,9	11/07/16 13:51:40	53,6	53,6	53,6
11/07/16 12:43:40	60,3	60,3	60,3	11/07/16 13:52:40	54,7	54,7	54,7
11/07/16 12:44:40	57,2	57,2	57,2	11/07/16 13:53:40	53,5	53,5	53,5
11/07/16 12:45:40	57,7	57,7	57,7	11/07/16 13:54:40	53,9	53,9	53,9
11/07/16 12:46:40	57,4	57,4	57,4	11/07/16 13:55:40	53,1	53,1	53,1
11/07/16 12:47:40	57,2	57,2	57,2	11/07/16 13:56:40	58,8	58,8	58,8
11/07/16 12:48:40	56,5	56,5	56,5	11/07/16 13:57:40	56,0	56,0	56,0
11/07/16 12:49:40	58,4	58,4	58,4	11/07/16 13:58:40	54,8	54,8	54,8
11/07/16 12:50:40	57,1	57,1	57,1	11/07/16 13:59:40	58,9	58,9	58,9
11/07/16 12:51:40	58,5	58,5	58,5	11/07/16 14:00:40	61,2	61,2	61,2
11/07/16 12:52:40	57,6	57,6	57,6	11/07/16 14:01:40	61,5	61,5	61,5
11/07/16 12:53:40	58,1	58,1	58,1	11/07/16 14:02:40	72,9	72,9	72,9
11/07/16 12:54:40	58,9	58,9	58,9	11/07/16 14:03:40	65,5	65,5	65,5
11/07/16 12:55:40	57,6	57,6	57,6	11/07/16 14:04:40	72,8	72,8	72,8
11/07/16 12:56:40	63,1	63,1	63,1	11/07/16 14:05:40	56,6	56,6	56,6
11/07/16 12:57:40	58,5	58,5	58,5	11/07/16 14:06:40	57,2	57,2	57,2
11/07/16 12:58:40	56,5	56,5	56,5	11/07/16 14:07:40	54,8	54,8	54,8

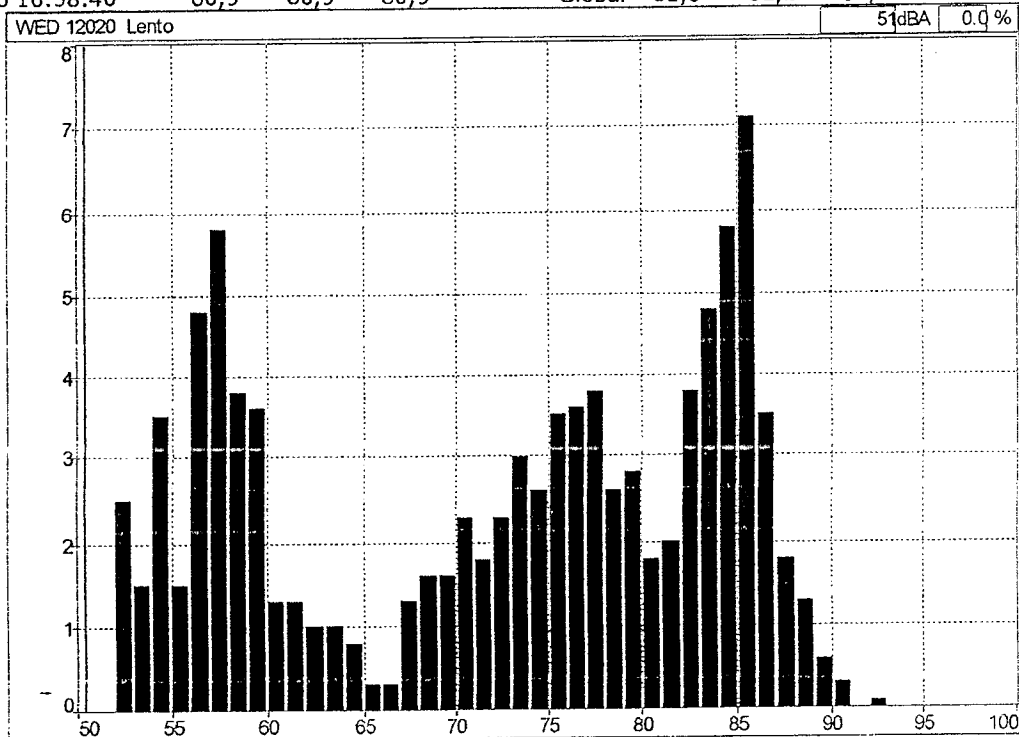


3688
8

11/07/16 14:08:40	53,6	53,6	53,6	11/07/16 15:17:40	68,0	68,0	68,0
11/07/16 14:09:40	55,0	55,0	55,0	11/07/16 15:18:40	74,6	74,6	74,6
11/07/16 14:10:40	53,9	53,9	53,9	11/07/16 15:19:40	65,6	65,6	65,6
11/07/16 14:11:40	54,3	54,3	54,3	11/07/16 15:20:40	72,1	72,1	72,1
11/07/16 14:12:40	78,0	78,0	78,0	11/07/16 15:21:40	67,7	67,7	67,7
11/07/16 14:13:40	68,5	68,5	68,5	11/07/16 15:22:40	66,3	66,3	66,3
11/07/16 14:14:40	54,8	54,8	54,8	11/07/16 15:23:40	69,0	69,0	69,0
11/07/16 14:15:40	56,5	56,5	56,5	11/07/16 15:24:40	77,8	77,8	77,8
11/07/16 14:16:40	56,0	56,0	56,0	11/07/16 15:25:40	76,5	76,5	76,5
11/07/16 14:17:40	57,0	57,0	57,0	11/07/16 15:26:40	77,3	77,3	77,3
11/07/16 14:18:40	74,0	74,0	74,0	11/07/16 15:27:40	79,4	79,4	79,4
11/07/16 14:19:40	54,8	54,8	54,8	11/07/16 15:28:40	78,1	78,1	78,1
11/07/16 14:20:40	54,3	54,3	54,3	11/07/16 15:29:40	82,9	82,9	82,9
11/07/16 14:21:40	63,6	63,6	63,6	11/07/16 15:30:40	85,2	85,2	85,2
11/07/16 14:22:40	52,9	52,9	52,9	11/07/16 15:31:40	87,4	87,4	87,4
11/07/16 14:23:40	52,6	52,6	52,6	11/07/16 15:32:40	88,2	88,2	88,2
11/07/16 14:24:40	53,1	53,1	53,1	11/07/16 15:33:40	85,9	85,9	85,9
11/07/16 14:25:40	52,5	52,5	52,5	11/07/16 15:34:40	85,9	85,9	85,9
11/07/16 14:26:40	52,4	52,4	52,4	11/07/16 15:35:40	84,6	84,6	84,6
11/07/16 14:27:40	52,9	52,9	52,9	11/07/16 15:36:40	86,4	86,4	86,4
11/07/16 14:28:40	52,4	52,4	52,4	11/07/16 15:37:40	84,9	84,9	84,9
11/07/16 14:29:40	53,4	53,4	53,4	11/07/16 15:38:40	87,1	87,1	87,1
11/07/16 14:30:40	52,5	52,5	52,5	11/07/16 15:39:40	82,9	82,9	82,9
11/07/16 14:31:40	52,9	52,9	52,9	11/07/16 15:40:40	84,2	84,2	84,2
11/07/16 14:32:40	53,0	53,0	53,0	11/07/16 15:41:40	85,3	85,3	85,3
11/07/16 14:33:40	52,8	52,8	52,8	11/07/16 15:42:40	85,1	85,1	85,1
11/07/16 14:34:40	52,8	52,8	52,8	11/07/16 15:43:40	86,3	86,3	86,3
11/07/16 14:35:40	52,8	52,8	52,8	11/07/16 15:44:40	87,4	87,4	87,4
11/07/16 14:36:40	53,0	53,0	53,0	11/07/16 15:45:40	85,1	85,1	85,1
11/07/16 14:37:40	72,7	72,7	72,7	11/07/16 15:46:40	87,4	87,4	87,4
11/07/16 14:38:40	80,8	80,8	80,8	11/07/16 15:47:40	87,0	87,0	87,0
11/07/16 14:39:40	60,7	60,7	60,7	11/07/16 15:48:40	85,9	85,9	85,9
11/07/16 14:40:40	60,0	60,0	60,0	11/07/16 15:49:40	85,2	85,2	85,2
11/07/16 14:41:40	61,5	61,5	61,5	11/07/16 15:50:40	85,7	85,7	85,7
11/07/16 14:42:40	59,8	59,8	59,8	11/07/16 15:51:40	83,7	83,7	83,7
11/07/16 14:43:40	58,4	58,4	58,4	11/07/16 15:52:40	87,3	87,3	87,3
11/07/16 14:44:40	58,4	58,4	58,4	11/07/16 15:53:40	84,5	84,5	84,5
11/07/16 14:45:40	58,8	58,8	58,8	11/07/16 15:54:40	84,5	84,5	84,5
11/07/16 14:46:40	62,3	62,3	62,3	11/07/16 15:55:40	79,9	79,9	79,9
11/07/16 14:47:40	60,9	60,9	60,9	11/07/16 15:56:40	72,5	72,5	72,5
11/07/16 14:48:40	59,1	59,1	59,1	11/07/16 15:57:40	76,6	76,6	76,6
11/07/16 14:49:40	60,0	60,0	60,0	11/07/16 15:58:40	76,5	76,5	76,5
11/07/16 14:50:40	59,3	59,3	59,3	11/07/16 15:59:40	74,5	74,5	74,5
11/07/16 14:51:40	59,0	59,0	59,0	11/07/16 16:00:40	70,4	70,4	70,4
11/07/16 14:52:40	59,7	59,7	59,7	11/07/16 16:01:40	73,8	73,8	73,8
11/07/16 14:53:40	59,8	59,8	59,8	11/07/16 16:02:40	85,9	85,9	85,9
11/07/16 14:54:40	59,2	59,2	59,2	11/07/16 16:03:40	81,7	81,7	81,7
11/07/16 14:55:40	58,9	58,9	58,9	11/07/16 16:04:40	75,0	75,0	75,0
11/07/16 14:56:40	59,0	59,0	59,0	11/07/16 16:05:40	75,2	75,2	75,2
11/07/16 14:57:40	59,4	59,4	59,4	11/07/16 16:06:40	71,0	71,0	71,0
11/07/16 14:58:40	58,5	58,5	58,5	11/07/16 16:07:40	85,6	85,6	85,6
11/07/16 14:59:40	57,5	57,5	57,5	11/07/16 16:08:40	76,3	76,3	76,3
11/07/16 15:00:40	57,3	57,3	57,3	11/07/16 16:09:40	79,5	79,5	79,5
11/07/16 15:01:40	59,1	59,1	59,1	11/07/16 16:10:40	84,8	84,8	84,8
11/07/16 15:02:40	59,9	59,9	59,9	11/07/16 16:11:40	84,8	84,8	84,8
11/07/16 15:03:40	56,0	56,0	56,0	11/07/16 16:12:40	85,5	85,5	85,5
11/07/16 15:04:40	58,1	58,1	58,1	11/07/16 16:13:40	84,9	84,9	84,9
11/07/16 15:05:40	56,7	56,7	56,7	11/07/16 16:14:40	85,2	85,2	85,2
11/07/16 15:06:40	57,7	57,7	57,7	11/07/16 16:15:40	86,6	86,6	86,6
11/07/16 15:07:40	57,8	57,8	57,8	11/07/16 16:16:40	85,6	85,6	85,6
11/07/16 15:08:40	60,9	60,9	60,9	11/07/16 16:17:40	86,9	86,9	86,9
11/07/16 15:09:40	63,9	63,9	63,9	11/07/16 16:18:40	85,2	85,2	85,2
11/07/16 15:10:40	56,4	56,4	56,4	11/07/16 16:19:40	88,1	88,1	88,1
11/07/16 15:11:40	59,0	59,0	59,0	11/07/16 16:20:40	85,9	85,9	85,9
11/07/16 15:12:40	56,4	56,4	56,4	11/07/16 16:21:40	86,8	86,8	86,8
11/07/16 15:13:40	56,6	56,6	56,6	11/07/16 16:22:40	89,2	89,2	89,2
11/07/16 15:14:40	56,4	56,4	56,4	11/07/16 16:23:40	88,2	88,2	88,2
11/07/16 15:15:40	56,9	56,9	56,9	11/07/16 16:24:40	88,7	88,7	88,7
11/07/16 15:16:40	68,2	68,2	68,2	11/07/16 16:25:40	87,1	87,1	87,1



11/07/16 16:26:40	85,6	85,6	85,6	11/07/16 16:59:40	77,9	77,9	77,9
11/07/16 16:27:40	88,6	88,6	88,6	11/07/16 17:00:40	78,1	78,1	78,1
11/07/16 16:28:40	86,2	86,2	86,2	11/07/16 17:01:40	73,9	73,9	73,9
11/07/16 16:29:40	84,9	84,9	84,9	11/07/16 17:02:40	75,8	75,8	75,8
11/07/16 16:30:40	84,3	84,3	84,3	11/07/16 17:03:40	76,4	76,4	76,4
11/07/16 16:31:40	85,8	85,8	85,8	11/07/16 17:04:40	76,8	76,8	76,8
11/07/16 16:32:40	86,9	86,9	86,9	11/07/16 17:05:40	82,2	82,2	82,2
11/07/16 16:33:40	86,3	86,3	86,3	11/07/16 17:06:40	88,5	88,5	88,5
11/07/16 16:34:40	85,5	85,5	85,5	11/07/16 17:07:40	80,9	80,9	80,9
11/07/16 16:35:40	86,4	86,4	86,4	11/07/16 17:08:40	76,5	76,5	76,5
11/07/16 16:36:40	86,7	86,7	86,7	11/07/16 17:09:40	74,4	74,4	74,4
11/07/16 16:37:40	89,3	89,3	89,3	11/07/16 17:10:40	79,1	79,1	79,1
11/07/16 16:38:40	87,5	87,5	87,5	11/07/16 17:11:40	74,8	74,8	74,8
11/07/16 16:39:40	87,5	87,5	87,5	11/07/16 17:12:40	74,5	74,5	74,5
11/07/16 16:40:40	86,4	86,4	86,4	11/07/16 17:13:40	74,1	74,1	74,1
11/07/16 16:41:40	86,6	86,6	86,6	11/07/16 17:14:40	72,2	72,2	72,2
11/07/16 16:42:40	85,8	85,8	85,8	11/07/16 17:15:40	70,7	70,7	70,7
11/07/16 16:43:40	82,9	82,9	82,9	11/07/16 17:16:40	74,9	74,9	74,9
11/07/16 16:44:40	73,2	73,2	73,2	11/07/16 17:17:40	67,9	67,9	67,9
11/07/16 16:45:40	76,0	76,0	76,0	11/07/16 17:18:40	73,4	73,4	73,4
11/07/16 16:46:40	75,1	75,1	75,1	11/07/16 17:19:40	67,9	67,9	67,9
11/07/16 16:47:40	77,0	77,0	77,0	11/07/16 17:20:40	70,6	70,6	70,6
11/07/16 16:48:40	73,7	73,7	73,7	11/07/16 17:21:40	78,1	78,1	78,1
11/07/16 16:49:40	77,7	77,7	77,7	11/07/16 17:22:40	78,1	78,1	78,1
11/07/16 16:50:40	72,1	72,1	72,1	11/07/16 17:23:40	85,0	85,0	85,0
11/07/16 16:51:40	72,2	72,2	72,2	11/07/16 17:24:40	82,6	82,6	82,6
11/07/16 16:52:40	64,6	64,6	64,6	11/07/16 17:25:40	83,6	83,6	83,6
11/07/16 16:53:40	85,3	85,3	85,3	11/07/16 17:26:40	78,8	78,8	78,8
11/07/16 16:54:40	85,6	85,6	85,6	11/07/16 17:27:40	85,7	85,7	85,7
11/07/16 16:55:40	69,5	69,5	69,5	11/07/16 17:28:40	85,5	85,5	85,5
11/07/16 16:56:40	73,1	73,1	73,1	11/07/16 17:29:40	86,3	86,3	86,3
11/07/16 16:57:40	84,8	84,8	84,8	11/07/16 17:30:40	88,7	88,7	88,7
11/07/16 16:58:40	80,9	80,9	80,9	Global	81,0	52,2	92,3





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3090
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA SÃO PAULO

NOME: PAULO ROBERTO MARCILIO

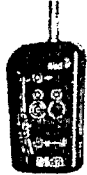
FUNÇÃO: MOTORISTA

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE

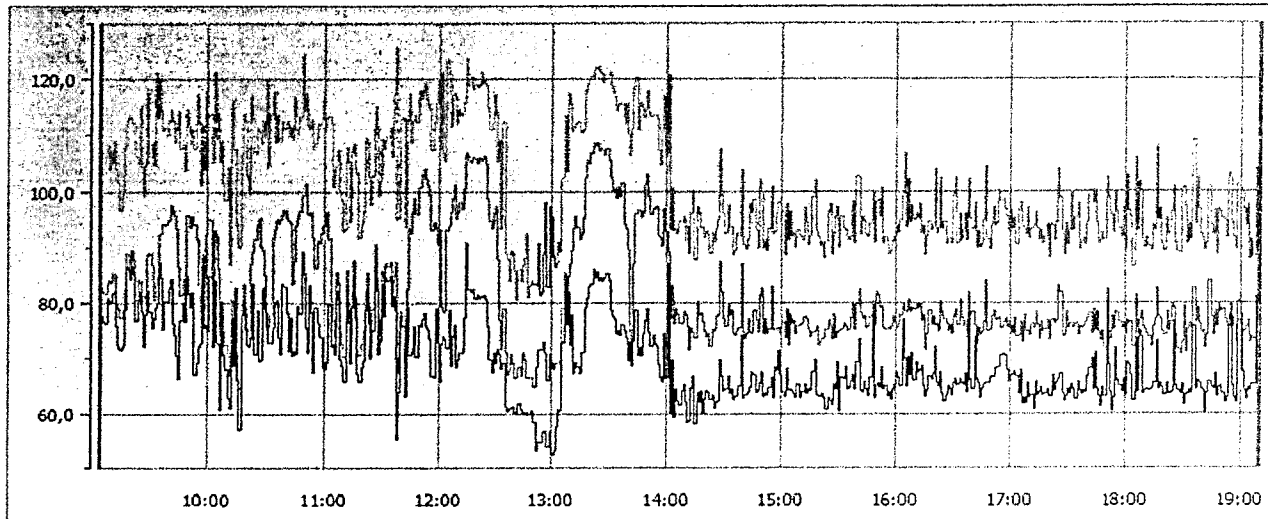
VEICULO FIAT DUCATO AMBULANCIA 2014/15 FFJ 2075

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 11997 11/07/2016 09:04:19

Data de inicio: 11/07/2016 09:04:19	Calibração: 19/05/2016 07:53:46
Data de fim : 11/07/2016 19:09:19	Duração entre cursores: 10:06:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q : 5	LCutoff : 80 dB
Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 68,8 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 10,6 %	Dose = XX %
LAVG = 68,8 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3691
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	11997_160711_090419.CMG			11/07/16 10:00:19	75,2	75,2	75,2
Períodos 1m				11/07/16 10:01:19	84,9	84,9	84,9
Início	11/07/16 09:04:19			11/07/16 10:02:19	72,1	72,1	72,1
Fim	11/07/16 19:10:19			11/07/16 10:03:19	84,0	84,0	84,0
Localização	WED 11997			11/07/16 10:04:19	73,1	73,1	73,1
Ponderação	A			11/07/16 10:05:19	72,7	72,7	72,7
Tipo de dados	Lento			11/07/16 10:06:19	60,8	60,8	60,8
Unidade	dB			11/07/16 10:07:19	74,8	74,8	74,8
Período de início	Leq	Lmin	Lmax	11/07/16 10:08:19	70,8	70,8	70,8
11/07/16 09:04:19	82,5	82,5	82,5	11/07/16 10:09:19	68,0	68,0	68,0
11/07/16 09:05:19	77,6	77,6	77,6	11/07/16 10:10:19	62,7	62,7	62,7
11/07/16 09:06:19	76,6	76,6	76,6	11/07/16 10:11:19	61,1	61,1	61,1
11/07/16 09:07:19	76,4	76,4	76,4	11/07/16 10:12:19	77,3	77,3	77,3
11/07/16 09:08:19	80,9	80,9	80,9	11/07/16 10:13:19	68,6	68,6	68,6
11/07/16 09:09:19	80,0	80,0	80,0	11/07/16 10:14:19	79,3	79,3	79,3
11/07/16 09:10:19	80,4	80,4	80,4	11/07/16 10:15:19	65,9	65,9	65,9
11/07/16 09:11:19	81,6	81,6	81,6	11/07/16 10:16:19	57,1	57,1	57,1
11/07/16 09:12:19	82,0	82,0	82,0	11/07/16 10:17:19	77,9	77,9	77,9
11/07/16 09:13:19	76,0	76,0	76,0	11/07/16 10:18:19	80,5	80,5	80,5
11/07/16 09:14:19	72,1	72,1	72,1	11/07/16 10:19:19	75,4	75,4	75,4
11/07/16 09:15:19	71,6	71,6	71,6	11/07/16 10:20:19	72,4	72,4	72,4
11/07/16 09:16:19	72,2	72,2	72,2	11/07/16 10:21:19	72,2	72,2	72,2
11/07/16 09:17:19	78,7	78,7	78,7	11/07/16 10:22:19	73,7	73,7	73,7
11/07/16 09:18:19	86,6	86,6	86,6	11/07/16 10:23:19	83,5	83,5	83,5
11/07/16 09:19:19	86,0	86,0	86,0	11/07/16 10:24:19	71,0	71,0	71,0
11/07/16 09:20:19	84,2	84,2	84,2	11/07/16 10:25:19	78,7	78,7	78,7
11/07/16 09:21:19	86,5	86,5	86,5	11/07/16 10:26:19	69,7	69,7	69,7
11/07/16 09:22:19	85,3	85,3	85,3	11/07/16 10:27:19	70,0	70,0	70,0
11/07/16 09:23:19	76,9	76,9	76,9	11/07/16 10:28:19	82,7	82,7	82,7
11/07/16 09:24:19	80,5	80,5	80,5	11/07/16 10:29:19	79,2	79,2	79,2
11/07/16 09:25:19	82,0	82,0	82,0	11/07/16 10:30:19	76,0	76,0	76,0
11/07/16 09:26:19	78,5	78,5	78,5	11/07/16 10:31:19	72,9	72,9	72,9
11/07/16 09:27:19	72,1	72,1	72,1	11/07/16 10:32:19	73,1	73,1	73,1
11/07/16 09:28:19	78,1	78,1	78,1	11/07/16 10:33:19	75,6	75,6	75,6
11/07/16 09:29:19	82,1	82,1	82,1	11/07/16 10:34:19	80,0	80,0	80,0
11/07/16 09:30:19	78,4	78,4	78,4	11/07/16 10:35:19	80,6	80,6	80,6
11/07/16 09:31:19	75,7	75,7	75,7	11/07/16 10:36:19	73,8	73,8	73,8
11/07/16 09:32:19	77,1	77,1	77,1	11/07/16 10:37:19	70,9	70,9	70,9
11/07/16 09:33:19	79,4	79,4	79,4	11/07/16 10:38:19	83,4	83,4	83,4
11/07/16 09:34:19	80,0	80,0	80,0	11/07/16 10:39:19	82,9	82,9	82,9
11/07/16 09:35:19	87,3	87,3	87,3	11/07/16 10:40:19	78,3	78,3	78,3
11/07/16 09:36:19	84,6	84,6	84,6	11/07/16 10:41:19	71,5	71,5	71,5
11/07/16 09:37:19	75,4	75,4	75,4	11/07/16 10:42:19	77,4	77,4	77,4
11/07/16 09:38:19	80,2	80,2	80,2	11/07/16 10:43:19	70,7	70,7	70,7
11/07/16 09:39:19	80,3	80,3	80,3	11/07/16 10:44:19	71,5	71,5	71,5
11/07/16 09:40:19	82,6	82,6	82,6	11/07/16 10:45:19	71,0	71,0	71,0
11/07/16 09:41:19	84,2	84,2	84,2	11/07/16 10:46:19	79,5	79,5	79,5
11/07/16 09:42:19	76,3	76,3	76,3	11/07/16 10:47:19	78,2	78,2	78,2
11/07/16 09:43:19	74,4	74,4	74,4	11/07/16 10:48:19	89,2	89,2	89,2
11/07/16 09:44:19	70,6	70,6	70,6	11/07/16 10:49:19	85,2	85,2	85,2
11/07/16 09:45:19	66,3	66,3	66,3	11/07/16 10:50:19	75,5	75,5	75,5
11/07/16 09:46:19	77,0	77,0	77,0	11/07/16 10:51:19	71,3	71,3	71,3
11/07/16 09:47:19	80,1	80,1	80,1	11/07/16 10:52:19	83,3	83,3	83,3
11/07/16 09:48:19	76,6	76,6	76,6	11/07/16 10:53:19	78,4	78,4	78,4
11/07/16 09:49:19	84,9	84,9	84,9	11/07/16 10:54:19	67,4	67,4	67,4
11/07/16 09:50:19	81,6	81,6	81,6	11/07/16 10:55:19	79,4	79,4	79,4
11/07/16 09:51:19	79,3	79,3	79,3	11/07/16 10:56:19	76,5	76,5	76,5
11/07/16 09:52:19	81,9	81,9	81,9	11/07/16 10:57:19	74,0	74,0	74,0
11/07/16 09:53:19	67,1	67,1	67,1	11/07/16 10:58:19	73,7	73,7	73,7
11/07/16 09:54:19	69,1	69,1	69,1	11/07/16 10:59:19	68,3	68,3	68,3
11/07/16 09:55:19	72,1	72,1	72,1	11/07/16 11:00:19	68,1	68,1	68,1
11/07/16 09:56:19	72,8	72,8	72,8	11/07/16 11:01:19	69,3	69,3	69,3
11/07/16 09:57:19	86,7	86,7	86,7	11/07/16 11:02:19	79,9	79,9	79,9
11/07/16 09:58:19	75,7	75,7	75,7	11/07/16 11:03:19	72,3	72,3	72,3
11/07/16 09:59:19	76,1	76,1	76,1	11/07/16 11:04:19	72,8	72,8	72,8



11/07/16 11:05:19	70,9	70,9	70,9	11/07/16 12:14:19	90,9	90,9	90,9
11/07/16 11:06:19	82,2	82,2	82,2	11/07/16 12:15:19	82,3	82,3	82,3
11/07/16 11:07:19	80,9	80,9	80,9	11/07/16 12:16:19	82,4	82,4	82,4
11/07/16 11:08:19	69,9	69,9	69,9	11/07/16 12:17:19	81,9	81,9	81,9
11/07/16 11:09:19	68,5	68,5	68,5	11/07/16 12:18:19	82,4	82,4	82,4
11/07/16 11:10:19	65,6	65,6	65,6	11/07/16 12:19:19	80,8	80,8	80,8
11/07/16 11:11:19	83,2	83,2	83,2	11/07/16 12:20:19	81,5	81,5	81,5
11/07/16 11:12:19	76,7	76,7	76,7	11/07/16 12:21:19	80,8	80,8	80,8
11/07/16 11:13:19	69,2	69,2	69,2	11/07/16 12:22:19	81,1	81,1	81,1
11/07/16 11:14:19	79,3	79,3	79,3	11/07/16 12:23:19	81,1	81,1	81,1
11/07/16 11:15:19	84,9	84,9	84,9	11/07/16 12:24:19	81,4	81,4	81,4
11/07/16 11:16:19	77,5	77,5	77,5	11/07/16 12:25:19	80,6	80,6	80,6
11/07/16 11:17:19	67,3	67,3	67,3	11/07/16 12:26:19	75,8	75,8	75,8
11/07/16 11:18:19	65,8	65,8	65,8	11/07/16 12:27:19	70,0	70,0	70,0
11/07/16 11:19:19	68,4	68,4	68,4	11/07/16 12:28:19	67,5	67,5	67,5
11/07/16 11:20:19	69,7	69,7	69,7	11/07/16 12:29:19	71,2	71,2	71,2
11/07/16 11:21:19	78,7	78,7	78,7	11/07/16 12:30:19	69,2	69,2	69,2
11/07/16 11:22:19	82,6	82,6	82,6	11/07/16 12:31:19	71,7	71,7	71,7
11/07/16 11:23:19	76,3	76,3	76,3	11/07/16 12:32:19	70,9	70,9	70,9
11/07/16 11:24:19	70,1	70,1	70,1	11/07/16 12:33:19	68,1	68,1	68,1
11/07/16 11:25:19	75,1	75,1	75,1	11/07/16 12:34:19	69,0	69,0	69,0
11/07/16 11:26:19	88,3	88,3	88,3	11/07/16 12:35:19	61,3	61,3	61,3
11/07/16 11:27:19	82,4	82,4	82,4	11/07/16 12:36:19	60,4	60,4	60,4
11/07/16 11:28:19	70,9	70,9	70,9	11/07/16 12:37:19	60,6	60,6	60,6
11/07/16 11:29:19	73,2	73,2	73,2	11/07/16 12:38:19	60,9	60,9	60,9
11/07/16 11:30:19	83,4	83,4	83,4	11/07/16 12:39:19	61,3	61,3	61,3
11/07/16 11:31:19	77,7	77,7	77,7	11/07/16 12:40:19	60,3	60,3	60,3
11/07/16 11:32:19	84,5	84,5	84,5	11/07/16 12:41:19	60,2	60,2	60,2
11/07/16 11:33:19	83,9	83,9	83,9	11/07/16 12:42:19	61,7	61,7	61,7
11/07/16 11:34:19	84,9	84,9	84,9	11/07/16 12:43:19	60,6	60,6	60,6
11/07/16 11:35:19	79,5	79,5	79,5	11/07/16 12:44:19	60,3	60,3	60,3
11/07/16 11:36:19	81,2	81,2	81,2	11/07/16 12:45:19	60,0	60,0	60,0
11/07/16 11:37:19	78,8	78,8	78,8	11/07/16 12:46:19	60,1	60,1	60,1
11/07/16 11:38:19	55,3	55,3	55,3	11/07/16 12:47:19	59,9	59,9	59,9
11/07/16 11:39:19	63,9	63,9	63,9	11/07/16 12:48:19	60,0	60,0	60,0
11/07/16 11:40:19	77,7	77,7	77,7	11/07/16 12:49:19	60,5	60,5	60,5
11/07/16 11:41:19	75,8	75,8	75,8	11/07/16 12:50:19	58,3	58,3	58,3
11/07/16 11:42:19	63,1	63,1	63,1	11/07/16 12:51:19	53,1	53,1	53,1
11/07/16 11:43:19	79,2	79,2	79,2	11/07/16 12:52:19	54,7	54,7	54,7
11/07/16 11:44:19	70,7	70,7	70,7	11/07/16 12:53:19	54,7	54,7	54,7
11/07/16 11:45:19	70,6	70,6	70,6	11/07/16 12:54:19	54,7	54,7	54,7
11/07/16 11:46:19	71,2	71,2	71,2	11/07/16 12:55:19	56,6	56,6	56,6
11/07/16 11:47:19	75,8	75,8	75,8	11/07/16 12:56:19	56,9	56,9	56,9
11/07/16 11:48:19	70,4	70,4	70,4	11/07/16 12:57:19	54,0	54,0	54,0
11/07/16 11:49:19	76,2	76,2	76,2	11/07/16 12:58:19	56,8	56,8	56,8
11/07/16 11:50:19	75,9	75,9	75,9	11/07/16 12:59:19	52,7	52,7	52,7
11/07/16 11:51:19	77,2	77,2	77,2	11/07/16 13:00:19	52,4	52,4	52,4
11/07/16 11:52:19	78,2	78,2	78,2	11/07/16 13:01:19	53,1	53,1	53,1
11/07/16 11:53:19	76,0	76,0	76,0	11/07/16 13:02:19	57,7	57,7	57,7
11/07/16 11:54:19	75,4	75,4	75,4	11/07/16 13:03:19	60,6	60,6	60,6
11/07/16 11:55:19	73,6	73,6	73,6	11/07/16 13:04:19	60,5	60,5	60,5
11/07/16 11:56:19	66,8	66,8	66,8	11/07/16 13:05:19	73,0	73,0	73,0
11/07/16 11:57:19	66,4	66,4	66,4	11/07/16 13:06:19	82,1	82,1	82,1
11/07/16 11:58:19	79,0	79,0	79,0	11/07/16 13:07:19	76,1	76,1	76,1
11/07/16 11:59:19	73,0	73,0	73,0	11/07/16 13:08:19	81,8	81,8	81,8
11/07/16 12:00:19	65,6	65,6	65,6	11/07/16 13:09:19	72,5	72,5	72,5
11/07/16 12:01:19	72,8	72,8	72,8	11/07/16 13:10:19	78,1	78,1	78,1
11/07/16 12:02:19	74,1	74,1	74,1	11/07/16 13:11:19	67,3	67,3	67,3
11/07/16 12:03:19	73,4	73,4	73,4	11/07/16 13:12:19	69,3	69,3	69,3
11/07/16 12:04:19	71,9	71,9	71,9	11/07/16 13:13:19	68,3	68,3	68,3
11/07/16 12:05:19	78,8	78,8	78,8	11/07/16 13:14:19	67,2	67,2	67,2
11/07/16 12:06:19	68,5	68,5	68,5	11/07/16 13:15:19	71,1	71,1	71,1
11/07/16 12:07:19	74,1	74,1	74,1	11/07/16 13:16:19	71,3	71,3	71,3
11/07/16 12:08:19	76,1	76,1	76,1	11/07/16 13:17:19	79,3	79,3	79,3
11/07/16 12:09:19	68,3	68,3	68,3	11/07/16 13:18:19	80,8	80,8	80,8
11/07/16 12:10:19	69,8	69,8	69,8	11/07/16 13:19:19	83,0	83,0	83,0
11/07/16 12:11:19	71,1	71,1	71,1	11/07/16 13:20:19	83,5	83,5	83,5
11/07/16 12:12:19	71,3	71,3	71,3	11/07/16 13:21:19	86,0	86,0	86,0
11/07/16 12:13:19	77,4	77,4	77,4	11/07/16 13:22:19	84,6	84,6	84,6



3693
8

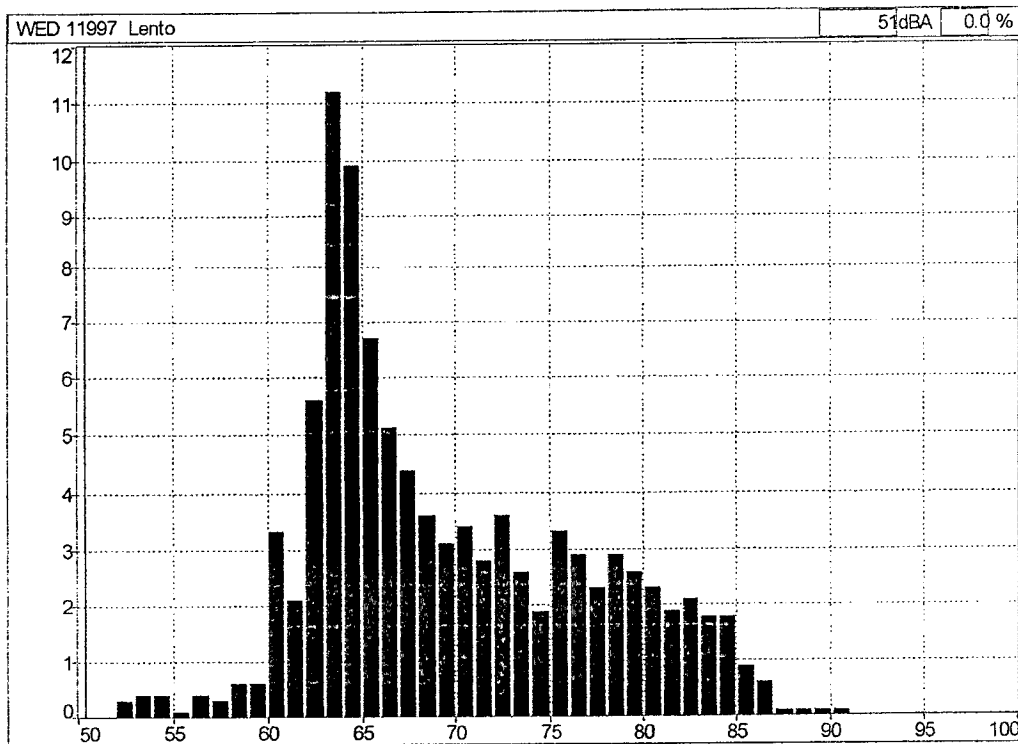
11/07/16 13:23:19	85,6	85,6	85,6	11/07/16 14:32:19	63,5	63,5	63,5
11/07/16 13:24:19	83,9	83,9	83,9	11/07/16 14:33:19	64,5	64,5	64,5
11/07/16 13:25:19	84,6	84,6	84,6	11/07/16 14:34:19	62,6	62,6	62,6
11/07/16 13:26:19	83,9	83,9	83,9	11/07/16 14:35:19	63,2	63,2	63,2
11/07/16 13:27:19	84,4	84,4	84,4	11/07/16 14:36:19	63,1	63,1	63,1
11/07/16 13:28:19	85,3	85,3	85,3	11/07/16 14:37:19	64,9	64,9	64,9
11/07/16 13:29:19	84,0	84,0	84,0	11/07/16 14:38:19	74,4	74,4	74,4
11/07/16 13:30:19	78,8	78,8	78,8	11/07/16 14:39:19	62,7	62,7	62,7
11/07/16 13:31:19	77,8	77,8	77,8	11/07/16 14:40:19	63,4	63,4	63,4
11/07/16 13:32:19	77,3	77,3	77,3	11/07/16 14:41:19	63,3	63,3	63,3
11/07/16 13:33:19	74,7	74,7	74,7	11/07/16 14:42:19	63,8	63,8	63,8
11/07/16 13:34:19	75,1	75,1	75,1	11/07/16 14:43:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 13:35:19	74,3	74,3	74,3	11/07/16 14:44:19	67,4	67,4	67,4
11/07/16 13:36:19	76,1	76,1	76,1	11/07/16 14:45:19	67,1	67,1	67,1
11/07/16 13:37:19	75,0	75,0	75,0	11/07/16 14:46:19	63,8	63,8	63,8
11/07/16 13:38:19	73,8	73,8	73,8	11/07/16 14:47:19	64,0	64,0	64,0
11/07/16 13:39:19	69,6	69,6	69,6	11/07/16 14:48:19	65,3	65,3	65,3
11/07/16 13:40:19	72,9	72,9	72,9	11/07/16 14:49:19	67,5	67,5	67,5
11/07/16 13:41:19	68,5	68,5	68,5	11/07/16 14:50:19	63,0	63,0	63,0
11/07/16 13:42:19	73,2	73,2	73,2	11/07/16 14:51:19	63,7	63,7	63,7
11/07/16 13:43:19	78,7	78,7	78,7	11/07/16 14:52:19	63,3	63,3	63,3
11/07/16 13:44:19	70,7	70,7	70,7	11/07/16 14:53:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 13:45:19	72,0	72,0	72,0	11/07/16 14:54:19	66,4	66,4	66,4
11/07/16 13:46:19	70,6	70,6	70,6	11/07/16 14:55:19	62,8	62,8	62,8
11/07/16 13:47:19	74,5	74,5	74,5	11/07/16 14:56:19	68,2	68,2	68,2
11/07/16 13:48:19	77,0	77,0	77,0	11/07/16 14:57:19	67,9	67,9	67,9
11/07/16 13:49:19	79,1	79,1	79,1	11/07/16 14:58:19	71,5	71,5	71,5
11/07/16 13:50:19	74,9	74,9	74,9	11/07/16 14:59:19	66,9	66,9	66,9
11/07/16 13:51:19	72,3	72,3	72,3	11/07/16 15:00:19	63,9	63,9	63,9
11/07/16 13:52:19	74,3	74,3	74,3	11/07/16 15:01:19	63,2	63,2	63,2
11/07/16 13:53:19	72,8	72,8	72,8	11/07/16 15:02:19	68,1	68,1	68,1
11/07/16 13:54:19	72,3	72,3	72,3	11/07/16 15:03:19	64,0	64,0	64,0
11/07/16 13:55:19	68,8	68,8	68,8	11/07/16 15:04:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 13:56:19	66,6	66,6	66,6	11/07/16 15:05:19	64,2	64,2	64,2
11/07/16 13:57:19	65,7	65,7	65,7	11/07/16 15:06:19	63,5	63,5	63,5
11/07/16 13:58:19	74,7	74,7	74,7	11/07/16 15:07:19	62,7	62,7	62,7
11/07/16 13:59:19	66,5	66,5	66,5	11/07/16 15:08:19	65,1	65,1	65,1
11/07/16 14:00:19	87,0	87,0	87,0	11/07/16 15:09:19	62,8	62,8	62,8
11/07/16 14:01:19	60,1	60,1	60,1	11/07/16 15:10:19	63,8	63,8	63,8
11/07/16 14:02:19	69,8	69,8	69,8	11/07/16 15:11:19	63,9	63,9	63,9
11/07/16 14:03:19	59,4	59,4	59,4	11/07/16 15:12:19	65,2	65,2	65,2
11/07/16 14:04:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 15:13:19	63,7	63,7	63,7
11/07/16 14:05:19	62,3	62,3	62,3	11/07/16 15:14:19	64,5	64,5	64,5
11/07/16 14:06:19	61,5	61,5	61,5	11/07/16 15:15:19	64,2	64,2	64,2
11/07/16 14:07:19	64,0	64,0	64,0	11/07/16 15:16:19	67,5	67,5	67,5
11/07/16 14:08:19	65,1	65,1	65,1	11/07/16 15:17:19	70,0	70,0	70,0
11/07/16 14:09:19	62,1	62,1	62,1	11/07/16 15:18:19	63,3	63,3	63,3
11/07/16 14:10:19	58,4	58,4	58,4	11/07/16 15:19:19	63,2	63,2	63,2
11/07/16 14:11:19	58,5	58,5	58,5	11/07/16 15:20:19	63,0	63,0	63,0
11/07/16 14:12:19	64,7	64,7	64,7	11/07/16 15:21:19	63,6	63,6	63,6
11/07/16 14:13:19	66,8	66,8	66,8	11/07/16 15:22:19	62,8	62,8	62,8
11/07/16 14:14:19	58,1	58,1	58,1	11/07/16 15:23:19	60,7	60,7	60,7
11/07/16 14:15:19	63,8	63,8	63,8	11/07/16 15:24:19	62,9	62,9	62,9
11/07/16 14:16:19	61,9	61,9	61,9	11/07/16 15:25:19	62,3	62,3	62,3
11/07/16 14:17:19	64,0	64,0	64,0	11/07/16 15:26:19	61,5	61,5	61,5
11/07/16 14:18:19	60,3	60,3	60,3	11/07/16 15:27:19	65,1	65,1	65,1
11/07/16 14:19:19	62,6	62,6	62,6	11/07/16 15:28:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 14:20:19	64,0	64,0	64,0	11/07/16 15:29:19	69,3	69,3	69,3
11/07/16 14:21:19	63,9	63,9	63,9	11/07/16 15:30:19	60,4	60,4	60,4
11/07/16 14:22:19	62,6	62,6	62,6	11/07/16 15:31:19	66,5	66,5	66,5
11/07/16 14:23:19	63,4	63,4	63,4	11/07/16 15:32:19	66,1	66,1	66,1
11/07/16 14:24:19	61,0	61,0	61,0	11/07/16 15:33:19	68,4	68,4	68,4
11/07/16 14:25:19	61,9	61,9	61,9	11/07/16 15:34:19	64,4	64,4	64,4
11/07/16 14:26:19	62,2	62,2	62,2	11/07/16 15:35:19	64,7	64,7	64,7
11/07/16 14:27:19	69,9	69,9	69,9	11/07/16 15:36:19	65,7	65,7	65,7
11/07/16 14:28:19	66,7	66,7	66,7	11/07/16 15:37:19	67,1	67,1	67,1
11/07/16 14:29:19	64,0	64,0	64,0	11/07/16 15:38:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 14:30:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 15:39:19	69,3	69,3	69,3
11/07/16 14:31:19	66,7	66,7	66,7	11/07/16 15:40:19	73,4	73,4	73,4



11/07/16 15:41:19	64,1	64,1	64,1	11/07/16 16:50:19	66,8	66,8	66,8
11/07/16 15:42:19	63,8	63,8	63,8	11/07/16 16:51:19	66,6	66,6	66,6
11/07/16 15:43:19	65,8	65,8	65,8	11/07/16 16:52:19	68,1	68,1	68,1
11/07/16 15:44:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 16:53:19	68,4	68,4	68,4
11/07/16 15:45:19	63,0	63,0	63,0	11/07/16 16:54:19	68,4	68,4	68,4
11/07/16 15:46:19	66,6	66,6	66,6	11/07/16 16:55:19	70,6	70,6	70,6
11/07/16 15:47:19	78,1	78,1	78,1	11/07/16 16:56:19	70,9	70,9	70,9
11/07/16 15:48:19	62,9	62,9	62,9	11/07/16 16:57:19	70,6	70,6	70,6
11/07/16 15:49:19	65,0	65,0	65,0	11/07/16 16:58:19	67,7	67,7	67,7
11/07/16 15:50:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 16:59:19	65,6	65,6	65,6
11/07/16 15:51:19	64,6	64,6	64,6	11/07/16 17:00:19	66,7	66,7	66,7
11/07/16 15:52:19	68,3	68,3	68,3	11/07/16 17:01:19	66,9	66,9	66,9
11/07/16 15:53:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 17:02:19	67,6	67,6	67,6
11/07/16 15:54:19	64,9	64,9	64,9	11/07/16 17:03:19	66,8	66,8	66,8
11/07/16 15:55:19	63,2	63,2	63,2	11/07/16 17:04:19	63,7	63,7	63,7
11/07/16 15:56:19	63,9	63,9	63,9	11/07/16 17:05:19	67,9	67,9	67,9
11/07/16 15:57:19	62,6	62,6	62,6	11/07/16 17:06:19	61,8	61,8	61,8
11/07/16 15:58:19	64,3	64,3	64,3	11/07/16 17:07:19	62,7	62,7	62,7
11/07/16 15:59:19	65,1	65,1	65,1	11/07/16 17:08:19	61,7	61,7	61,7
11/07/16 16:00:19	67,5	67,5	67,5	11/07/16 17:09:19	65,3	65,3	65,3
11/07/16 16:01:19	66,6	66,6	66,6	11/07/16 17:10:19	62,8	62,8	62,8
11/07/16 16:02:19	64,8	64,8	64,8	11/07/16 17:11:19	63,4	63,4	63,4
11/07/16 16:03:19	77,3	77,3	77,3	11/07/16 17:12:19	60,7	60,7	60,7
11/07/16 16:04:19	70,2	70,2	70,2	11/07/16 17:13:19	65,7	65,7	65,7
11/07/16 16:05:19	64,9	64,9	64,9	11/07/16 17:14:19	63,4	63,4	63,4
11/07/16 16:06:19	70,4	70,4	70,4	11/07/16 17:15:19	63,9	63,9	63,9
11/07/16 16:07:19	66,9	66,9	66,9	11/07/16 17:16:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 16:08:19	71,3	71,3	71,3	11/07/16 17:17:19	63,3	63,3	63,3
11/07/16 16:09:19	66,0	66,0	66,0	11/07/16 17:18:19	63,6	63,6	63,6
11/07/16 16:10:19	69,4	69,4	69,4	11/07/16 17:19:19	64,4	64,4	64,4
11/07/16 16:11:19	67,5	67,5	67,5	11/07/16 17:20:19	63,0	63,0	63,0
11/07/16 16:12:19	67,9	67,9	67,9	11/07/16 17:21:19	63,2	63,2	63,2
11/07/16 16:13:19	68,5	68,5	68,5	11/07/16 17:22:19	67,0	67,0	67,0
11/07/16 16:14:19	64,8	64,8	64,8	11/07/16 17:23:19	64,0	64,0	64,0
11/07/16 16:15:19	63,2	63,2	63,2	11/07/16 17:24:19	65,3	65,3	65,3
11/07/16 16:16:19	64,2	64,2	64,2	11/07/16 17:25:19	66,1	66,1	66,1
11/07/16 16:17:19	66,8	66,8	66,8	11/07/16 17:26:19	67,3	67,3	67,3
11/07/16 16:18:19	66,3	66,3	66,3	11/07/16 17:27:19	63,6	63,6	63,6
11/07/16 16:19:19	67,3	67,3	67,3	11/07/16 17:28:19	62,4	62,4	62,4
11/07/16 16:20:19	72,3	72,3	72,3	11/07/16 17:29:19	63,2	63,2	63,2
11/07/16 16:21:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 17:30:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 16:22:19	65,0	65,0	65,0	11/07/16 17:31:19	63,6	63,6	63,6
11/07/16 16:23:19	67,5	67,5	67,5	11/07/16 17:32:19	65,2	65,2	65,2
11/07/16 16:24:19	63,7	63,7	63,7	11/07/16 17:33:19	64,5	64,5	64,5
11/07/16 16:25:19	62,2	62,2	62,2	11/07/16 17:34:19	62,6	62,6	62,6
11/07/16 16:26:19	63,4	63,4	63,4	11/07/16 17:35:19	65,7	65,7	65,7
11/07/16 16:27:19	65,0	65,0	65,0	11/07/16 17:36:19	64,1	64,1	64,1
11/07/16 16:28:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 17:37:19	63,5	63,5	63,5
11/07/16 16:29:19	63,3	63,3	63,3	11/07/16 17:38:19	64,0	64,0	64,0
11/07/16 16:30:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 17:39:19	63,8	63,8	63,8
11/07/16 16:31:19	66,3	66,3	66,3	11/07/16 17:40:19	66,7	66,7	66,7
11/07/16 16:32:19	65,1	65,1	65,1	11/07/16 17:41:19	68,0	68,0	68,0
11/07/16 16:33:19	66,1	66,1	66,1	11/07/16 17:42:19	70,2	70,2	70,2
11/07/16 16:34:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 17:43:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 16:35:19	65,2	65,2	65,2	11/07/16 17:44:19	71,3	71,3	71,3
11/07/16 16:36:19	67,3	67,3	67,3	11/07/16 17:45:19	64,5	64,5	64,5
11/07/16 16:37:19	63,8	63,8	63,8	11/07/16 17:46:19	63,0	63,0	63,0
11/07/16 16:38:19	78,3	78,3	78,3	11/07/16 17:47:19	61,2	61,2	61,2
11/07/16 16:39:19	66,3	66,3	66,3	11/07/16 17:48:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 16:40:19	64,3	64,3	64,3	11/07/16 17:49:19	63,0	63,0	63,0
11/07/16 16:41:19	74,0	74,0	74,0	11/07/16 17:50:19	80,2	80,2	80,2
11/07/16 16:42:19	66,1	66,1	66,1	11/07/16 17:51:19	68,7	68,7	68,7
11/07/16 16:43:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 17:52:19	63,9	63,9	63,9
11/07/16 16:44:19	62,8	62,8	62,8	11/07/16 17:53:19	60,4	60,4	60,4
11/07/16 16:45:19	64,3	64,3	64,3	11/07/16 17:54:19	62,9	62,9	62,9
11/07/16 16:46:19	65,2	65,2	65,2	11/07/16 17:55:19	71,9	71,9	71,9
11/07/16 16:47:19	65,4	65,4	65,4	11/07/16 17:56:19	65,9	65,9	65,9
11/07/16 16:48:19	65,5	65,5	65,5	11/07/16 17:57:19	64,8	64,8	64,8
11/07/16 16:49:19	66,4	66,4	66,4	11/07/16 17:58:19	63,8	63,8	63,8



11/07/16 17:59:19	66,2	66,2	66,2	11/07/16 18:35:19	76,0	76,0	76,0
11/07/16 18:00:19	63,4	63,4	63,4	11/07/16 18:36:19	64,5	64,5	64,5
11/07/16 18:01:19	69,4	69,4	69,4	11/07/16 18:37:19	65,9	65,9	65,9
11/07/16 18:02:19	68,8	68,8	68,8	11/07/16 18:38:19	65,5	65,5	65,5
11/07/16 18:03:19	67,1	67,1	67,1	11/07/16 18:39:19	64,4	64,4	64,4
11/07/16 18:04:19	62,2	62,2	62,2	11/07/16 18:40:19	64,0	64,0	64,0
11/07/16 18:05:19	73,7	73,7	73,7	11/07/16 18:41:19	60,1	60,1	60,1
11/07/16 18:06:19	63,8	63,8	63,8	11/07/16 18:42:19	63,5	63,5	63,5
11/07/16 18:07:19	75,1	75,1	75,1	11/07/16 18:43:19	65,8	65,8	65,8
11/07/16 18:08:19	74,0	74,0	74,0	11/07/16 18:44:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 18:09:19	63,6	63,6	63,6	11/07/16 18:45:19	64,3	64,3	64,3
11/07/16 18:10:19	64,2	64,2	64,2	11/07/16 18:46:19	67,2	67,2	67,2
11/07/16 18:11:19	64,5	64,5	64,5	11/07/16 18:47:19	63,1	63,1	63,1
11/07/16 18:12:19	64,1	64,1	64,1	11/07/16 18:48:19	64,6	64,6	64,6
11/07/16 18:13:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 18:49:19	64,9	64,9	64,9
11/07/16 18:14:19	65,5	65,5	65,5	11/07/16 18:50:19	63,6	63,6	63,6
11/07/16 18:15:19	65,5	65,5	65,5	11/07/16 18:51:19	62,1	62,1	62,1
11/07/16 18:16:19	73,3	73,3	73,3	11/07/16 18:52:19	62,9	62,9	62,9
11/07/16 18:17:19	64,4	64,4	64,4	11/07/16 18:53:19	76,0	76,0	76,0
11/07/16 18:18:19	65,3	65,3	65,3	11/07/16 18:54:19	77,8	77,8	77,8
11/07/16 18:19:19	64,7	64,7	64,7	11/07/16 18:55:19	64,9	64,9	64,9
11/07/16 18:20:19	63,4	63,4	63,4	11/07/16 18:56:19	62,9	62,9	62,9
11/07/16 18:21:19	65,3	65,3	65,3	11/07/16 18:57:19	62,0	62,0	62,0
11/07/16 18:22:19	63,7	63,7	63,7	11/07/16 18:58:19	76,8	76,8	76,8
11/07/16 18:23:19	63,7	63,7	63,7	11/07/16 18:59:19	76,2	76,2	76,2
11/07/16 18:24:19	63,9	63,9	63,9	11/07/16 19:00:19	67,6	67,6	67,6
11/07/16 18:25:19	76,6	76,6	76,6	11/07/16 19:01:19	64,1	64,1	64,1
11/07/16 18:26:19	64,8	64,8	64,8	11/07/16 19:02:19	62,6	62,6	62,6
11/07/16 18:27:19	64,1	64,1	64,1	11/07/16 19:03:19	64,7	64,7	64,7
11/07/16 18:28:19	63,5	63,5	63,5	11/07/16 19:04:19	64,2	64,2	64,2
11/07/16 18:29:19	65,2	65,2	65,2	11/07/16 19:05:19	65,2	65,2	65,2
11/07/16 18:30:19	61,5	61,5	61,5	11/07/16 19:06:19	65,1	65,1	65,1
11/07/16 18:31:19	63,3	63,3	63,3	11/07/16 19:07:19	80,0	80,0	80,0
11/07/16 18:32:19	63,7	63,7	63,7	11/07/16 19:08:19	72,8	72,8	72,8
11/07/16 18:33:19	64,1	64,1	64,1	11/07/16 19:09:19	64,2	64,2	64,2
11/07/16 18:34:19	63,6	63,6	63,6	Global	76,4	52,4	90,9





PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



3696
8

AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JULIANO JOSE ALVES DOS SANTOS

FUNÇÃO: ASSISTENTE SERVIÇOS GERAIS -

POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE

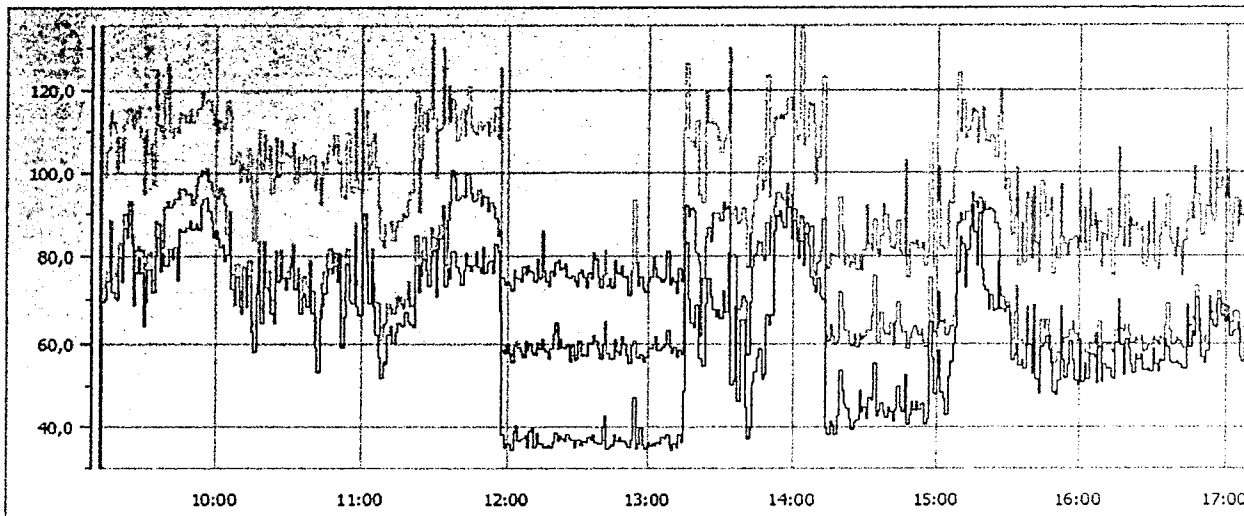
VEICULO VW CHEVROLET PICAPE S10 2000 BSV 9186

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integrada a uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 14/07/2016 09:11:48

Data de inicio: 14/07/2016 09:11:48		Calibração: 22/05/2016 17:53:33	
Data de fim : 14/07/2016 17:11:48		Duração entre cursores: 08:01:00	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 72,3 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 17,2 %	Dose = XX %
LAVG = 72,3 dB	LAVG = XXX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

**HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"**

Arquivo 12606_160714_091148.CMG				14/07/16 10:07:48	68,7	68,7	68,7
Períodos1m				14/07/16 10:08:48	75,3	75,3	75,3
Início 14/07/16 09:11:48				14/07/16 10:09:48	68,6	68,6	68,6
Fim 14/07/16 17:12:48				14/07/16 10:10:48	66,8	66,8	66,8
Localização WED 12606				14/07/16 10:11:48	77,7	77,7	77,7
Ponderação A				14/07/16 10:12:48	68,5	68,5	68,5
Tipo de dados Lento				14/07/16 10:13:48	75,7	75,7	75,7
Unidade dB				14/07/16 10:14:48	62,6	62,6	62,6
Período de início Leq	Lmin	Lmax		14/07/16 10:15:48	58,3	58,3	58,3
14/07/16 09:11:48	71,0	71,0	71,0	14/07/16 10:16:48	71,5	71,5	71,5
14/07/16 09:12:48	69,6	69,6	69,6	14/07/16 10:17:48	79,8	79,8	79,8
14/07/16 09:13:48	70,2	70,2	70,2	14/07/16 10:18:48	64,8	64,8	64,8
14/07/16 09:14:48	74,2	74,2	74,2	14/07/16 10:19:48	80,4	80,4	80,4
14/07/16 09:15:48	85,6	85,6	85,6	14/07/16 10:20:48	72,9	72,9	72,9
14/07/16 09:16:48	71,7	71,7	71,7	14/07/16 10:21:48	72,2	72,2	72,2
14/07/16 09:17:48	70,4	70,4	70,4	14/07/16 10:22:48	66,8	66,8	66,8
14/07/16 09:18:48	70,3	70,3	70,3	14/07/16 10:23:48	64,7	64,7	64,7
14/07/16 09:19:48	79,6	79,6	79,6	14/07/16 10:24:48	77,6	77,6	77,6
14/07/16 09:20:48	74,1	74,1	74,1	14/07/16 10:25:48	74,4	74,4	74,4
14/07/16 09:21:48	86,7	86,7	86,7	14/07/16 10:26:48	78,3	78,3	78,3
14/07/16 09:22:48	84,7	84,7	84,7	14/07/16 10:27:48	75,1	75,1	75,1
14/07/16 09:23:48	91,2	91,2	91,2	14/07/16 10:28:48	72,6	72,6	72,6
14/07/16 09:24:48	83,3	83,3	83,3	14/07/16 10:29:48	75,1	75,1	75,1
14/07/16 09:25:48	68,8	68,8	68,8	14/07/16 10:30:48	77,9	77,9	77,9
14/07/16 09:26:48	76,4	76,4	76,4	14/07/16 10:31:48	79,6	79,6	79,6
14/07/16 09:27:48	79,8	79,8	79,8	14/07/16 10:32:48	72,7	72,7	72,7
14/07/16 09:28:48	76,4	76,4	76,4	14/07/16 10:33:48	74,0	74,0	74,0
14/07/16 09:29:48	63,8	63,8	63,8	14/07/16 10:34:48	66,7	66,7	66,7
14/07/16 09:30:48	69,6	69,6	69,6	14/07/16 10:35:48	70,8	70,8	70,8
14/07/16 09:31:48	77,0	77,0	77,0	14/07/16 10:36:48	71,6	71,6	71,6
14/07/16 09:32:48	77,1	77,1	77,1	14/07/16 10:37:48	68,3	68,3	68,3
14/07/16 09:33:48	71,8	71,8	71,8	14/07/16 10:38:48	74,4	74,4	74,4
14/07/16 09:34:48	80,1	80,1	80,1	14/07/16 10:39:48	66,8	66,8	66,8
14/07/16 09:35:48	84,6	84,6	84,6	14/07/16 10:40:48	59,1	59,1	59,1
14/07/16 09:36:48	76,7	76,7	76,7	14/07/16 10:41:48	53,5	53,5	53,5
14/07/16 09:37:48	80,8	80,8	80,8	14/07/16 10:42:48	65,6	65,6	65,6
14/07/16 09:38:48	78,1	78,1	78,1	14/07/16 10:43:48	68,8	68,8	68,8
14/07/16 09:39:48	78,1	78,1	78,1	14/07/16 10:44:48	71,4	71,4	71,4
14/07/16 09:40:48	81,7	81,7	81,7	14/07/16 10:45:48	75,5	75,5	75,5
14/07/16 09:41:48	79,5	79,5	79,5	14/07/16 10:46:48	77,3	77,3	77,3
14/07/16 09:42:48	82,1	82,1	82,1	14/07/16 10:47:48	76,4	76,4	76,4
14/07/16 09:43:48	74,6	74,6	74,6	14/07/16 10:48:48	77,9	77,9	77,9
14/07/16 09:44:48	86,2	86,2	86,2	14/07/16 10:49:48	74,2	74,2	74,2
14/07/16 09:45:48	86,1	86,1	86,1	14/07/16 10:50:48	76,5	76,5	76,5
14/07/16 09:46:48	85,8	85,8	85,8	14/07/16 10:51:48	59,1	59,1	59,1
14/07/16 09:47:48	86,5	86,5	86,5	14/07/16 10:52:48	66,2	66,2	66,2
14/07/16 09:48:48	88,4	88,4	88,4	14/07/16 10:53:48	78,4	78,4	78,4
14/07/16 09:49:48	86,4	86,4	86,4	14/07/16 10:54:48	69,8	69,8	69,8
14/07/16 09:50:48	86,5	86,5	86,5	14/07/16 10:55:48	69,1	69,1	69,1
14/07/16 09:51:48	87,7	87,7	87,7	14/07/16 10:56:48	84,2	84,2	84,2
14/07/16 09:52:48	86,4	86,4	86,4	14/07/16 10:57:48	68,6	68,6	68,6
14/07/16 09:53:48	92,6	92,6	92,6	14/07/16 10:58:48	66,3	66,3	66,3
14/07/16 09:54:48	93,8	93,8	93,8	14/07/16 10:59:48	66,4	66,4	66,4
14/07/16 09:55:48	94,3	94,3	94,3	14/07/16 11:00:48	86,7	86,7	86,7
14/07/16 09:56:48	90,7	90,7	90,7	14/07/16 11:01:48	78,7	78,7	78,7
14/07/16 09:57:48	88,2	88,2	88,2	14/07/16 11:02:48	69,0	69,0	69,0
14/07/16 09:58:48	84,4	84,4	84,4	14/07/16 11:03:48	78,7	78,7	78,7
14/07/16 09:59:48	85,8	85,8	85,8	14/07/16 11:04:48	68,3	68,3	68,3
14/07/16 10:00:48	84,1	84,1	84,1	14/07/16 11:05:48	61,9	61,9	61,9
14/07/16 10:01:48	82,1	82,1	82,1	14/07/16 11:06:48	56,7	56,7	56,7
14/07/16 10:02:48	83,0	83,0	83,0	14/07/16 11:07:48	52,0	52,0	52,0
14/07/16 10:03:48	79,1	79,1	79,1	14/07/16 11:08:48	55,8	55,8	55,8
14/07/16 10:04:48	80,3	80,3	80,3	14/07/16 11:09:48	55,2	55,2	55,2
14/07/16 10:05:48	88,6	88,6	88,6	14/07/16 11:10:48	62,0	62,0	62,0
14/07/16 10:06:48	72,5	72,5	72,5	14/07/16 11:11:48	63,9	63,9	63,9



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3698
8

14/07/16 11:12:48	60,0	60,0	60,0	14/07/16 12:21:48	36,4	36,4	36,4
14/07/16 11:13:48	62,5	62,5	62,5	14/07/16 12:22:48	38,0	38,0	38,0
14/07/16 11:14:48	64,8	64,8	64,8	14/07/16 12:23:48	37,1	37,1	37,1
14/07/16 11:15:48	64,1	64,1	64,1	14/07/16 12:24:48	36,6	36,6	36,6
14/07/16 11:16:48	64,1	64,1	64,1	14/07/16 12:25:48	38,3	38,3	38,3
14/07/16 11:17:48	67,1	67,1	67,1	14/07/16 12:26:48	37,2	37,2	37,2
14/07/16 11:18:48	64,9	64,9	64,9	14/07/16 12:27:48	36,7	36,7	36,7
14/07/16 11:19:48	64,2	64,2	64,2	14/07/16 12:28:48	35,2	35,2	35,2
14/07/16 11:20:48	63,6	63,6	63,6	14/07/16 12:29:48	36,9	36,9	36,9
14/07/16 11:21:48	77,9	77,9	77,9	14/07/16 12:30:48	36,8	36,8	36,8
14/07/16 11:22:48	71,7	71,7	71,7	14/07/16 12:31:48	35,4	35,4	35,4
14/07/16 11:23:48	75,8	75,8	75,8	14/07/16 12:32:48	36,4	36,4	36,4
14/07/16 11:24:48	79,4	79,4	79,4	14/07/16 12:33:48	36,3	36,3	36,3
14/07/16 11:25:48	76,9	76,9	76,9	14/07/16 12:34:48	37,6	37,6	37,6
14/07/16 11:26:48	73,1	73,1	73,1	14/07/16 12:35:48	36,7	36,7	36,7
14/07/16 11:27:48	80,1	80,1	80,1	14/07/16 12:36:48	38,1	38,1	38,1
14/07/16 11:28:48	81,6	81,6	81,6	14/07/16 12:37:48	36,2	36,2	36,2
14/07/16 11:29:48	70,7	70,7	70,7	14/07/16 12:38:48	35,7	35,7	35,7
14/07/16 11:30:48	81,9	81,9	81,9	14/07/16 12:39:48	35,7	35,7	35,7
14/07/16 11:31:48	84,2	84,2	84,2	14/07/16 12:40:48	39,9	39,9	39,9
14/07/16 11:32:48	85,0	85,0	85,0	14/07/16 12:41:48	42,8	42,8	42,8
14/07/16 11:33:48	73,2	73,2	73,2	14/07/16 12:42:48	34,8	34,8	34,8
14/07/16 11:34:48	77,2	77,2	77,2	14/07/16 12:43:48	35,2	35,2	35,2
14/07/16 11:35:48	75,1	75,1	75,1	14/07/16 12:44:48	35,6	35,6	35,6
14/07/16 11:36:48	81,1	81,1	81,1	14/07/16 12:45:48	38,2	38,2	38,2
14/07/16 11:37:48	81,1	81,1	81,1	14/07/16 12:46:48	36,4	36,4	36,4
14/07/16 11:38:48	77,6	77,6	77,6	14/07/16 12:47:48	37,5	37,5	37,5
14/07/16 11:39:48	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:48:48	36,4	36,4	36,4
14/07/16 11:40:48	73,5	73,5	73,5	14/07/16 12:49:48	36,5	36,5	36,5
14/07/16 11:41:48	76,5	76,5	76,5	14/07/16 12:50:48	35,9	35,9	35,9
14/07/16 11:42:48	80,8	80,8	80,8	14/07/16 12:51:48	35,3	35,3	35,3
14/07/16 11:43:48	77,9	77,9	77,9	14/07/16 12:52:48	37,0	37,0	37,0
14/07/16 11:44:48	76,8	76,8	76,8	14/07/16 12:53:48	47,1	47,1	47,1
14/07/16 11:45:48	78,0	78,0	78,0	14/07/16 12:54:48	34,9	34,9	34,9
14/07/16 11:46:48	81,0	81,0	81,0	14/07/16 12:55:48	35,8	35,8	35,8
14/07/16 11:47:48	77,6	77,6	77,6	14/07/16 12:56:48	39,6	39,6	39,6
14/07/16 11:48:48	76,2	76,2	76,2	14/07/16 12:57:48	35,6	35,6	35,6
14/07/16 11:49:48	82,3	82,3	82,3	14/07/16 12:58:48	34,9	34,9	34,9
14/07/16 11:50:48	76,4	76,4	76,4	14/07/16 12:59:48	36,1	36,1	36,1
14/07/16 11:51:48	78,7	78,7	78,7	14/07/16 13:00:48	35,5	35,5	35,5
14/07/16 11:52:48	78,9	78,9	78,9	14/07/16 13:01:48	35,9	35,9	35,9
14/07/16 11:53:48	76,4	76,4	76,4	14/07/16 13:02:48	35,6	35,6	35,6
14/07/16 11:54:48	83,0	83,0	83,0	14/07/16 13:03:48	36,2	36,2	36,2
14/07/16 11:55:48	81,0	81,0	81,0	14/07/16 13:04:48	35,8	35,8	35,8
14/07/16 11:56:48	67,3	67,3	67,3	14/07/16 13:05:48	37,7	37,7	37,7
14/07/16 11:57:48	38,2	38,2	38,2	14/07/16 13:06:48	37,2	37,2	37,2
14/07/16 11:58:48	35,3	35,3	35,3	14/07/16 13:07:48	38,3	38,3	38,3
14/07/16 11:59:48	35,9	35,9	35,9	14/07/16 13:08:48	35,6	35,6	35,6
14/07/16 12:00:48	35,9	35,9	35,9	14/07/16 13:09:48	34,6	34,6	34,6
14/07/16 12:01:48	34,4	34,4	34,4	14/07/16 13:10:48	36,0	36,0	36,0
14/07/16 12:02:48	38,8	38,8	38,8	14/07/16 13:11:48	35,1	35,1	35,1
14/07/16 12:03:48	40,3	40,3	40,3	14/07/16 13:12:48	38,1	38,1	38,1
14/07/16 12:04:48	36,6	36,6	36,6	14/07/16 13:13:48	36,1	36,1	36,1
14/07/16 12:05:48	36,8	36,8	36,8	14/07/16 13:14:48	48,8	48,8	48,8
14/07/16 12:06:48	37,2	37,2	37,2	14/07/16 13:15:48	83,1	83,1	83,1
14/07/16 12:07:48	38,0	38,0	38,0	14/07/16 13:16:48	70,3	70,3	70,3
14/07/16 12:08:48	35,2	35,2	35,2	14/07/16 13:17:48	64,8	64,8	64,8
14/07/16 12:09:48	38,8	38,8	38,8	14/07/16 13:18:48	63,5	63,5	63,5
14/07/16 12:10:48	39,6	39,6	39,6	14/07/16 13:19:48	68,8	68,8	68,8
14/07/16 12:11:48	35,0	35,0	35,0	14/07/16 13:20:48	56,4	56,4	56,4
14/07/16 12:12:48	38,6	38,6	38,6	14/07/16 13:21:48	56,3	56,3	56,3
14/07/16 12:13:48	36,0	36,0	36,0	14/07/16 13:22:48	54,6	54,6	54,6
14/07/16 12:14:48	35,7	35,7	35,7	14/07/16 13:23:48	69,2	69,2	69,2
14/07/16 12:15:48	35,3	35,3	35,3	14/07/16 13:24:48	74,9	74,9	74,9
14/07/16 12:16:48	35,1	35,1	35,1	14/07/16 13:25:48	70,9	70,9	70,9
14/07/16 12:17:48	35,6	35,6	35,6	14/07/16 13:26:48	67,7	67,7	67,7
14/07/16 12:18:48	35,2	35,2	35,2	14/07/16 13:27:48	66,1	66,1	66,1
14/07/16 12:19:48	36,2	36,2	36,2	14/07/16 13:28:48	67,6	67,6	67,6
14/07/16 12:20:48	38,5	38,5	38,5	14/07/16 13:29:48	65,6	65,6	65,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

3099
8

14/07/16 13:30:48	72,1	72,1	72,1	14/07/16 14:39:48	43,7	43,7	43,7
14/07/16 13:31:48	67,0	67,0	67,0	14/07/16 14:40:48	41,3	41,3	41,3
14/07/16 13:32:48	80,9	80,9	80,9	14/07/16 14:41:48	44,1	44,1	44,1
14/07/16 13:33:48	50,4	50,4	50,4	14/07/16 14:42:48	49,8	49,8	49,8
14/07/16 13:34:48	51,2	51,2	51,2	14/07/16 14:43:48	44,8	44,8	44,8
14/07/16 13:35:48	68,5	68,5	68,5	14/07/16 14:44:48	43,7	43,7	43,7
14/07/16 13:36:48	46,0	46,0	46,0	14/07/16 14:45:48	52,5	52,5	52,5
14/07/16 13:37:48	65,2	65,2	65,2	14/07/16 14:46:48	40,8	40,8	40,8
14/07/16 13:38:48	65,3	65,3	65,3	14/07/16 14:47:48	42,9	42,9	42,9
14/07/16 13:39:48	44,8	44,8	44,8	14/07/16 14:48:48	46,0	46,0	46,0
14/07/16 13:40:48	37,2	37,2	37,2	14/07/16 14:49:48	43,9	43,9	43,9
14/07/16 13:41:48	39,5	39,5	39,5	14/07/16 14:50:48	46,0	46,0	46,0
14/07/16 13:42:48	50,9	50,9	50,9	14/07/16 14:51:48	44,1	44,1	44,1
14/07/16 13:43:48	53,3	53,3	53,3	14/07/16 14:52:48	45,3	45,3	45,3
14/07/16 13:44:48	56,9	56,9	56,9	14/07/16 14:53:48	45,9	45,9	45,9
14/07/16 13:45:48	58,8	58,8	58,8	14/07/16 14:54:48	40,8	40,8	40,8
14/07/16 13:46:48	51,6	51,6	51,6	14/07/16 14:55:48	42,1	42,1	42,1
14/07/16 13:47:48	52,5	52,5	52,5	14/07/16 14:56:48	65,1	65,1	65,1
14/07/16 13:48:48	66,4	66,4	66,4	14/07/16 14:57:48	56,7	56,7	56,7
14/07/16 13:49:48	64,4	64,4	64,4	14/07/16 14:58:48	48,3	48,3	48,3
14/07/16 13:50:48	66,3	66,3	66,3	14/07/16 14:59:48	52,0	52,0	52,0
14/07/16 13:51:48	86,1	86,1	86,1	14/07/16 15:00:48	58,6	58,6	58,6
14/07/16 13:52:48	89,2	89,2	89,2	14/07/16 15:01:48	48,7	48,7	48,7
14/07/16 13:53:48	90,7	90,7	90,7	14/07/16 15:02:48	46,7	46,7	46,7
14/07/16 13:54:48	87,9	87,9	87,9	14/07/16 15:03:48	43,1	43,1	43,1
14/07/16 13:55:48	86,6	86,6	86,6	14/07/16 15:04:48	52,3	52,3	52,3
14/07/16 13:56:48	94,0	94,0	94,0	14/07/16 15:05:48	55,7	55,7	55,7
14/07/16 13:57:48	91,5	91,5	91,5	14/07/16 15:06:48	59,8	59,8	59,8
14/07/16 13:58:48	84,1	84,1	84,1	14/07/16 15:07:48	63,6	63,6	63,6
14/07/16 13:59:48	88,5	88,5	88,5	14/07/16 15:08:48	76,3	76,3	76,3
14/07/16 14:00:48	83,4	83,4	83,4	14/07/16 15:09:48	84,6	84,6	84,6
14/07/16 14:01:48	79,4	79,4	79,4	14/07/16 15:10:48	82,9	82,9	82,9
14/07/16 14:02:48	83,7	83,7	83,7	14/07/16 15:11:48	73,0	73,0	73,0
14/07/16 14:03:48	78,0	78,0	78,0	14/07/16 15:12:48	81,5	81,5	81,5
14/07/16 14:04:48	85,2	85,2	85,2	14/07/16 15:13:48	87,0	87,0	87,0
14/07/16 14:05:48	82,4	82,4	82,4	14/07/16 15:14:48	92,1	92,1	92,1
14/07/16 14:06:48	75,3	75,3	75,3	14/07/16 15:15:48	85,7	85,7	85,7
14/07/16 14:07:48	73,3	73,3	73,3	14/07/16 15:16:48	78,1	78,1	78,1
14/07/16 14:08:48	71,9	71,9	71,9	14/07/16 15:17:48	90,1	90,1	90,1
14/07/16 14:09:48	75,0	75,0	75,0	14/07/16 15:18:48	77,0	77,0	77,0
14/07/16 14:10:48	70,8	70,8	70,8	14/07/16 15:19:48	73,1	73,1	73,1
14/07/16 14:11:48	70,1	70,1	70,1	14/07/16 15:20:48	72,2	72,2	72,2
14/07/16 14:12:48	39,7	39,7	39,7	14/07/16 15:21:48	67,7	67,7	67,7
14/07/16 14:13:48	38,3	38,3	38,3	14/07/16 15:22:48	71,1	71,1	71,1
14/07/16 14:14:48	41,2	41,2	41,2	14/07/16 15:23:48	67,5	67,5	67,5
14/07/16 14:15:48	40,3	40,3	40,3	14/07/16 15:24:48	67,7	67,7	67,7
14/07/16 14:16:48	38,2	38,2	38,2	14/07/16 15:25:48	78,6	78,6	78,6
14/07/16 14:17:48	42,8	42,8	42,8	14/07/16 15:26:48	68,0	68,0	68,0
14/07/16 14:18:48	53,6	53,6	53,6	14/07/16 15:27:48	67,8	67,8	67,8
14/07/16 14:19:48	49,0	49,0	49,0	14/07/16 15:28:48	66,9	66,9	66,9
14/07/16 14:20:48	45,3	45,3	45,3	14/07/16 15:29:48	68,4	68,4	68,4
14/07/16 14:21:48	44,3	44,3	44,3	14/07/16 15:30:48	64,2	64,2	64,2
14/07/16 14:22:48	42,1	42,1	42,1	14/07/16 15:31:48	56,1	56,1	56,1
14/07/16 14:23:48	39,3	39,3	39,3	14/07/16 15:32:48	57,5	57,5	57,5
14/07/16 14:24:48	40,9	40,9	40,9	14/07/16 15:33:48	60,0	60,0	60,0
14/07/16 14:25:48	41,6	41,6	41,6	14/07/16 15:34:48	54,8	54,8	54,8
14/07/16 14:26:48	48,8	48,8	48,8	14/07/16 15:35:48	56,1	56,1	56,1
14/07/16 14:27:48	43,7	43,7	43,7	14/07/16 15:36:48	53,9	53,9	53,9
14/07/16 14:28:48	44,8	44,8	44,8	14/07/16 15:37:48	66,8	66,8	66,8
14/07/16 14:29:48	42,0	42,0	42,0	14/07/16 15:38:48	59,6	59,6	59,6
14/07/16 14:30:48	47,0	47,0	47,0	14/07/16 15:39:48	52,9	52,9	52,9
14/07/16 14:31:48	46,4	46,4	46,4	14/07/16 15:40:48	68,9	68,9	68,9
14/07/16 14:32:48	55,3	55,3	55,3	14/07/16 15:41:48	51,5	51,5	51,5
14/07/16 14:33:48	42,6	42,6	42,6	14/07/16 15:42:48	48,2	48,2	48,2
14/07/16 14:34:48	43,6	43,6	43,6	14/07/16 15:43:48	59,0	59,0	59,0
14/07/16 14:35:48	45,9	45,9	45,9	14/07/16 15:44:48	59,9	59,9	59,9
14/07/16 14:36:48	43,6	43,6	43,6	14/07/16 15:45:48	61,5	61,5	61,5
14/07/16 14:37:48	42,5	42,5	42,5	14/07/16 15:46:48	58,6	58,6	58,6
14/07/16 14:38:48	44,8	44,8	44,8	14/07/16 15:47:48	55,4	55,4	55,4

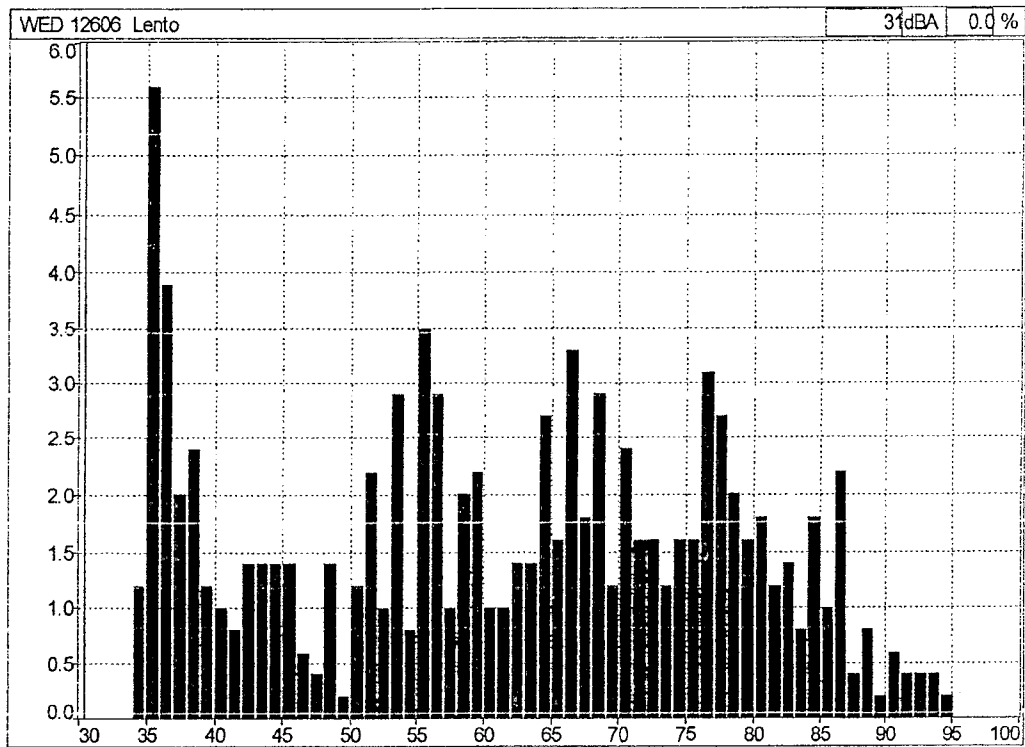
3700
8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



14/07/16 15:48:48	48,6	48,6	48,6	14/07/16 16:31:48	53,5	53,5	53,5
14/07/16 15:49:48	48,0	48,0	48,0	14/07/16 16:32:48	56,0	56,0	56,0
14/07/16 15:50:48	51,2	51,2	51,2	14/07/16 16:33:48	55,8	55,8	55,8
14/07/16 15:51:48	65,5	65,5	65,5	14/07/16 16:34:48	60,8	60,8	60,8
14/07/16 15:52:48	56,2	56,2	56,2	14/07/16 16:35:48	59,0	59,0	59,0
14/07/16 15:53:48	51,8	51,8	51,8	14/07/16 16:36:48	55,8	55,8	55,8
14/07/16 15:54:48	55,2	55,2	55,2	14/07/16 16:37:48	55,3	55,3	55,3
14/07/16 15:55:48	60,4	60,4	60,4	14/07/16 16:38:48	55,3	55,3	55,3
14/07/16 15:56:48	56,2	56,2	56,2	14/07/16 16:39:48	55,6	55,6	55,6
14/07/16 15:57:48	51,3	51,3	51,3	14/07/16 16:40:48	54,9	54,9	54,9
14/07/16 15:58:48	50,3	50,3	50,3	14/07/16 16:41:48	54,0	54,0	54,0
14/07/16 15:59:48	59,1	59,1	59,1	14/07/16 16:42:48	54,0	54,0	54,0
14/07/16 16:00:48	51,0	51,0	51,0	14/07/16 16:43:48	68,9	68,9	68,9
14/07/16 16:01:48	55,3	55,3	55,3	14/07/16 16:44:48	59,0	59,0	59,0
14/07/16 16:02:48	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:45:48	62,5	62,5	62,5
14/07/16 16:03:48	57,6	57,6	57,6	14/07/16 16:46:48	61,4	61,4	61,4
14/07/16 16:04:48	57,5	57,5	57,5	14/07/16 16:47:48	70,5	70,5	70,5
14/07/16 16:05:48	56,9	56,9	56,9	14/07/16 16:48:48	62,7	62,7	62,7
14/07/16 16:06:48	50,7	50,7	50,7	14/07/16 16:49:48	56,8	56,8	56,8
14/07/16 16:07:48	59,2	59,2	59,2	14/07/16 16:50:48	55,3	55,3	55,3
14/07/16 16:08:48	50,9	50,9	50,9	14/07/16 16:51:48	58,3	58,3	58,3
14/07/16 16:09:48	54,9	54,9	54,9	14/07/16 16:52:48	69,3	69,3	69,3
14/07/16 16:10:48	54,0	54,0	54,0	14/07/16 16:53:48	65,2	65,2	65,2
14/07/16 16:11:48	53,9	53,9	53,9	14/07/16 16:54:48	64,0	64,0	64,0
14/07/16 16:12:48	51,8	51,8	51,8	14/07/16 16:55:48	63,6	63,6	63,6
14/07/16 16:13:48	51,7	51,7	51,7	14/07/16 16:56:48	70,3	70,3	70,3
14/07/16 16:14:48	60,3	60,3	60,3	14/07/16 16:57:48	66,2	66,2	66,2
14/07/16 16:15:48	65,8	65,8	65,8	14/07/16 16:58:48	66,4	66,4	66,4
14/07/16 16:16:48	59,4	59,4	59,4	14/07/16 16:59:48	65,0	65,0	65,0
14/07/16 16:17:48	52,6	52,6	52,6	14/07/16 17:00:48	66,4	66,4	66,4
14/07/16 16:18:48	61,0	61,0	61,0	14/07/16 17:01:48	61,4	61,4	61,4
14/07/16 16:19:48	58,9	58,9	58,9	14/07/16 17:02:48	62,7	62,7	62,7
14/07/16 16:20:48	55,2	55,2	55,2	14/07/16 17:03:48	62,9	62,9	62,9
14/07/16 16:21:48	53,1	53,1	53,1	14/07/16 17:04:48	64,7	64,7	64,7
14/07/16 16:22:48	57,3	57,3	57,3	14/07/16 17:05:48	56,9	56,9	56,9
14/07/16 16:23:48	56,2	56,2	56,2	14/07/16 17:06:48	55,8	55,8	55,8
14/07/16 16:24:48	57,6	57,6	57,6	14/07/16 17:07:48	62,1	62,1	62,1
14/07/16 16:25:48	53,7	53,7	53,7	14/07/16 17:08:48	60,5	60,5	60,5
14/07/16 16:26:48	53,6	53,6	53,6	14/07/16 17:09:48	56,1	56,1	56,1
14/07/16 16:27:48	53,9	53,9	53,9	14/07/16 17:10:48	59,2	59,2	59,2
14/07/16 16:28:48	53,3	53,3	53,3	14/07/16 17:11:48	64,2	64,2	64,2
14/07/16 16:29:48	58,8	58,8	58,8	Global	79,2	34,4	94,3
14/07/16 16:30:48	55,2	55,2	55,2				





AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA – SÃO PAULO

NOME: JOÃO BOSCO RODRIGUES PALOMAS

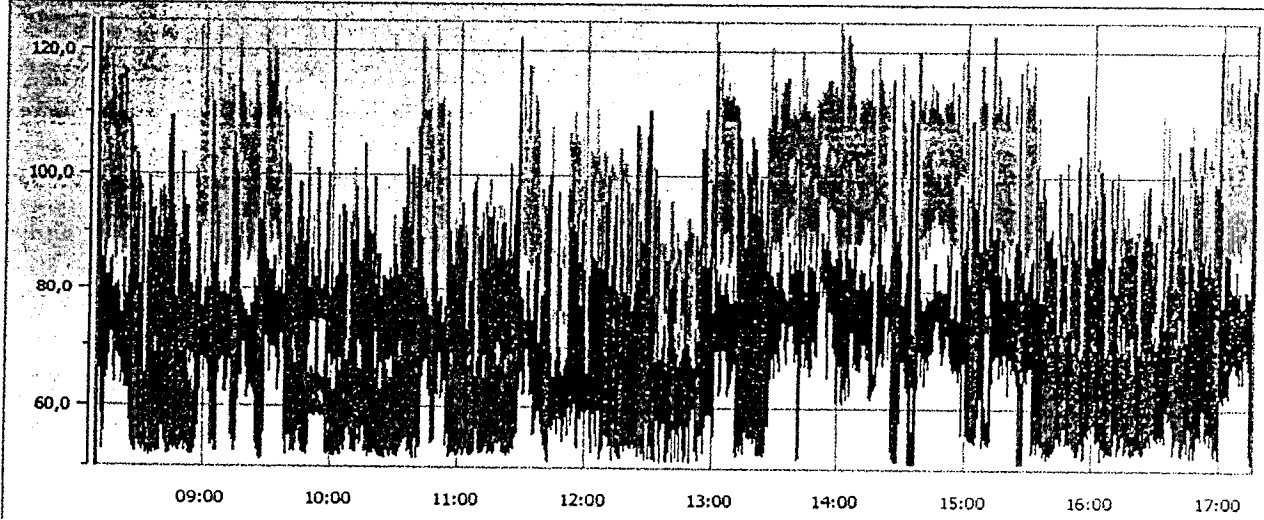
FUNÇÃO: MOTORISTA	POSTO DE TRABALHO – SECRETARIA DA SAUDE VEICULO VW KOMBI 2002 DBA 0919
-------------------	---

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integra uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.

Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.



RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12601 18/07/2016 08:09:50

Data de inicio: 18/07/2016 08:09:50		Calibração: 06/04/2016 10:05:32	
Data de fim : 18/07/2016 17:16:07		Duração entre cursores: 09:06:18	
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00			
Q : 5	LCutoff : 80 dB	Lc : 85 dB	Tc : 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 60,8 dB(A)	TWA= XX dB(A)
Dose = 3,5 %	Dose = XX %
LAVG = 60,8 dB	LAVG = XX dB

COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.



3703
8

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo 12601_160718_080950.CMG				18/07/16 09:05:50	78,2	52,8	93,1
Períodos 1m				18/07/16 09:06:50	72,1	53,2	80,9
Início 18/07/16 08:09:50				18/07/16 09:07:50	74,3	67,6	78,9
Fim 18/07/16 17:16:50				18/07/16 09:08:50	74,8	68,4	81,0
Localização WED 12601				18/07/16 09:09:50	72,3	62,4	76,4
Ponderação A				18/07/16 09:10:50	74,6	64,4	78,9
Tipo de dados Leq				18/07/16 09:11:50	75,2	64,9	81,6
Unidade dB				18/07/16 09:12:50	75,8	54,3	88,3
Período de início Leq	Lmin	Lmax		18/07/16 09:13:50	72,6	52,8	86,1
18/07/16 08:09:50	83,1	65,6	91,7	18/07/16 09:14:50	71,2	52,7	82,5
18/07/16 08:10:50	78,3	58,9	85,2	18/07/16 09:15:50	75,0	57,5	89,0
18/07/16 08:11:50	64,9	53,0	74,5	18/07/16 09:16:50	75,1	65,1	79,4
18/07/16 08:12:50	73,4	55,8	88,2	18/07/16 09:17:50	73,6	65,2	78,3
18/07/16 08:13:50	72,8	64,5	82,0	18/07/16 09:18:50	71,5	66,6	76,2
18/07/16 08:14:50	78,7	68,7	84,9	18/07/16 09:19:50	72,0	62,1	76,1
18/07/16 08:15:50	78,7	72,3	85,2	18/07/16 09:20:50	69,7	61,5	77,0
18/07/16 08:16:50	74,1	66,4	79,1	18/07/16 09:21:50	70,5	62,9	77,3
18/07/16 08:17:50	74,4	63,9	80,3	18/07/16 09:22:50	74,8	64,3	81,6
18/07/16 08:18:50	75,4	68,9	80,8	18/07/16 09:23:50	73,7	62,0	80,2
18/07/16 08:19:50	74,9	68,3	78,9	18/07/16 09:24:50	67,9	52,9	81,5
18/07/16 08:20:50	70,7	63,7	75,6	18/07/16 09:25:50	55,7	51,8	65,9
18/07/16 08:21:50	78,6	62,9	85,1	18/07/16 09:26:50	54,1	51,3	64,3
18/07/16 08:22:50	73,6	67,1	78,7	18/07/16 09:27:50	73,5	51,6	89,2
18/07/16 08:23:50	73,5	63,1	81,9	18/07/16 09:28:50	80,7	70,3	85,0
18/07/16 08:24:50	79,0	55,5	92,0	18/07/16 09:29:50	76,6	70,5	83,4
18/07/16 08:25:50	74,0	53,4	87,1	18/07/16 09:30:50	74,5	65,9	79,9
18/07/16 08:26:50	74,8	53,4	86,6	18/07/16 09:31:50	75,1	70,1	83,2
18/07/16 08:27:50	66,6	52,5	82,2	18/07/16 09:32:50	78,0	69,9	85,5
18/07/16 08:28:50	63,2	54,4	76,0	18/07/16 09:33:50	75,7	68,1	79,4
18/07/16 08:29:50	69,4	53,2	80,4	18/07/16 09:34:50	75,3	62,7	80,3
18/07/16 08:30:50	64,9	52,7	75,9	18/07/16 09:35:50	74,5	65,5	83,1
18/07/16 08:31:50	58,9	52,7	65,5	18/07/16 09:36:50	74,6	69,5	78,6
18/07/16 08:32:50	59,0	52,3	63,4	18/07/16 09:37:50	68,1	52,1	79,6
18/07/16 08:33:50	68,5	52,7	80,7	18/07/16 09:38:50	71,2	53,4	83,2
18/07/16 08:34:50	55,1	52,0	59,5	18/07/16 09:39:50	66,5	55,4	79,7
18/07/16 08:35:50	57,6	52,9	65,8	18/07/16 09:40:50	62,8	52,6	72,3
18/07/16 08:36:50	58,2	52,3	64,7	18/07/16 09:41:50	58,7	52,8	64,9
18/07/16 08:37:50	55,4	52,5	63,1	18/07/16 09:42:50	57,3	52,8	61,4
18/07/16 08:38:50	58,4	52,7	65,8	18/07/16 09:43:50	67,4	55,9	77,2
18/07/16 08:39:50	70,4	52,8	78,3	18/07/16 09:44:50	61,1	53,9	71,1
18/07/16 08:40:50	65,3	54,5	77,9	18/07/16 09:45:50	60,5	52,8	73,3
18/07/16 08:41:50	70,6	53,7	83,4	18/07/16 09:46:50	62,7	52,5	72,6
18/07/16 08:42:50	75,1	52,2	84,3	18/07/16 09:47:50	64,8	52,5	73,3
18/07/16 08:43:50	71,1	53,3	84,1	18/07/16 09:48:50	58,8	52,2	72,8
18/07/16 08:44:50	68,9	52,4	80,1	18/07/16 09:49:50	59,8	57,0	62,9
18/07/16 08:45:50	60,5	52,9	72,1	18/07/16 09:50:50	59,7	58,9	62,3
18/07/16 08:46:50	67,6	52,9	78,2	18/07/16 09:51:50	59,5	58,5	61,1
18/07/16 08:47:50	59,6	52,8	71,3	18/07/16 09:52:50	70,7	58,6	80,8
18/07/16 08:48:50	71,8	52,7	84,7	18/07/16 09:53:50	59,7	58,9	61,7
18/07/16 08:49:50	58,9	54,0	66,4	18/07/16 09:54:50	59,4	58,6	60,7
18/07/16 08:50:50	56,5	52,6	64,8	18/07/16 09:55:50	59,2	58,5	60,2
18/07/16 08:51:50	57,7	53,5	62,5	18/07/16 09:56:50	59,0	52,8	63,9
18/07/16 08:52:50	55,7	52,4	60,1	18/07/16 09:57:50	61,7	52,4	74,4
18/07/16 08:53:50	53,7	52,2	56,6	18/07/16 09:58:50	54,1	52,1	56,1
18/07/16 08:54:50	53,7	52,1	58,0	18/07/16 09:59:50	54,6	52,7	57,7
18/07/16 08:55:50	70,3	52,9	81,2	18/07/16 10:00:50	53,5	52,1	56,4
18/07/16 08:56:50	73,9	54,3	91,1	18/07/16 10:01:50	57,4	52,0	65,8
18/07/16 08:57:50	72,0	62,6	82,1	18/07/16 10:02:50	57,7	52,5	67,3
18/07/16 08:58:50	73,4	65,9	76,8	18/07/16 10:03:50	54,9	52,2	61,0
18/07/16 08:59:50	74,7	65,9	79,7	18/07/16 10:04:50	57,9	52,3	67,4
18/07/16 09:00:50	75,0	67,8	81,7	18/07/16 10:05:50	56,7	52,9	62,8
18/07/16 09:01:50	74,4	62,3	79,9	18/07/16 10:06:50	58,5	54,4	62,4
18/07/16 09:02:50	72,2	53,7	81,9	18/07/16 10:07:50	64,1	55,4	71,9
18/07/16 09:03:50	72,7	53,6	84,7	18/07/16 10:08:50	65,9	55,6	72,0
18/07/16 09:04:50	76,3	55,0	84,0	18/07/16 10:09:50	64,7	53,0	78,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



18/07/16 10:10:50	61,8	52,8	74,9	18/07/16 11:19:50	57,9	52,6	63,5
18/07/16 10:11:50	58,8	52,8	64,8	18/07/16 11:20:50	60,3	53,4	67,7
18/07/16 10:12:50	59,1	54,6	65,9	18/07/16 11:21:50	55,3	52,6	62,2
18/07/16 10:13:50	57,6	53,8	61,8	18/07/16 11:22:50	57,0	52,3	62,3
18/07/16 10:14:50	62,0	56,8	68,8	18/07/16 11:23:50	62,3	52,6	77,1
18/07/16 10:15:50	61,2	52,8	72,5	18/07/16 11:24:50	57,4	52,5	66,2
18/07/16 10:16:50	57,1	52,2	65,4	18/07/16 11:25:50	62,2	53,5	73,5
18/07/16 10:17:50	56,9	52,0	64,0	18/07/16 11:26:50	65,5	53,1	77,1
18/07/16 10:18:50	62,3	52,4	68,0	18/07/16 11:27:50	76,7	55,8	89,4
18/07/16 10:19:50	63,4	52,4	78,0	18/07/16 11:28:50	71,1	63,0	80,4
18/07/16 10:20:50	60,2	53,3	64,8	18/07/16 11:29:50	72,2	64,9	78,4
18/07/16 10:21:50	57,7	52,7	62,7	18/07/16 11:30:50	70,2	62,3	77,3
18/07/16 10:22:50	54,4	51,9	61,4	18/07/16 11:31:50	71,5	63,2	76,4
18/07/16 10:23:50	53,9	52,0	58,4	18/07/16 11:32:50	76,3	66,9	83,2
18/07/16 10:24:50	53,8	51,9	58,0	18/07/16 11:33:50	66,8	62,1	73,7
18/07/16 10:25:50	57,4	51,8	62,6	18/07/16 11:34:50	71,5	62,2	76,3
18/07/16 10:26:50	56,3	52,3	60,6	18/07/16 11:35:50	74,7	55,6	85,9
18/07/16 10:27:50	56,0	52,0	60,5	18/07/16 11:36:50	71,4	58,1	86,2
18/07/16 10:28:50	61,1	53,0	70,5	18/07/16 11:37:50	65,1	58,1	70,6
18/07/16 10:29:50	58,8	52,1	68,7	18/07/16 11:38:50	66,2	55,9	78,7
18/07/16 10:30:50	56,7	52,0	64,8	18/07/16 11:39:50	67,1	54,3	73,0
18/07/16 10:31:50	58,9	52,8	67,4	18/07/16 11:40:50	61,0	53,2	71,6
18/07/16 10:32:50	63,9	53,4	73,4	18/07/16 11:41:50	66,1	51,1	79,0
18/07/16 10:33:50	62,1	54,2	73,5	18/07/16 11:42:50	63,8	55,7	70,6
18/07/16 10:34:50	74,5	54,7	84,9	18/07/16 11:43:50	62,1	56,3	65,0
18/07/16 10:35:50	69,7	52,6	81,0	18/07/16 11:44:50	61,9	56,9	64,6
18/07/16 10:36:50	63,9	53,2	74,6	18/07/16 11:45:50	62,2	58,2	67,8
18/07/16 10:37:50	59,3	52,2	70,0	18/07/16 11:46:50	64,0	55,8	74,9
18/07/16 10:38:50	70,8	51,8	81,2	18/07/16 11:47:50	62,6	58,4	66,0
18/07/16 10:39:50	69,6	51,7	83,6	18/07/16 11:48:50	62,2	54,3	65,1
18/07/16 10:40:50	67,1	53,8	79,6	18/07/16 11:49:50	62,5	57,2	66,8
18/07/16 10:41:50	73,3	53,4	88,9	18/07/16 11:50:50	64,0	56,4	75,4
18/07/16 10:42:50	74,3	65,1	78,2	18/07/16 11:51:50	78,7	55,6	90,6
18/07/16 10:43:50	74,6	67,7	79,5	18/07/16 11:52:50	71,2	57,2	85,2
18/07/16 10:44:50	72,1	63,0	77,2	18/07/16 11:53:50	78,4	59,2	91,4
18/07/16 10:45:50	68,6	62,1	74,8	18/07/16 11:54:50	79,2	55,5	90,3
18/07/16 10:46:50	66,2	54,1	74,4	18/07/16 11:55:50	73,4	53,5	84,7
18/07/16 10:47:50	74,1	54,5	90,9	18/07/16 11:56:50	64,8	53,6	76,9
18/07/16 10:48:50	70,4	54,6	82,5	18/07/16 11:57:50	77,8	58,2	92,2
18/07/16 10:49:50	70,8	61,9	75,6	18/07/16 11:58:50	70,0	59,6	83,7
18/07/16 10:50:50	73,6	61,4	78,5	18/07/16 11:59:50	63,1	57,4	71,6
18/07/16 10:51:50	66,2	61,5	72,0	18/07/16 12:00:50	62,1	59,3	65,1
18/07/16 10:52:50	71,4	62,8	76,9	18/07/16 12:01:50	76,5	55,6	88,3
18/07/16 10:53:50	70,2	53,7	82,3	18/07/16 12:02:50	77,0	53,1	85,5
18/07/16 10:54:50	63,5	55,5	71,5	18/07/16 12:03:50	69,4	52,8	83,8
18/07/16 10:55:50	57,9	51,9	64,5	18/07/16 12:04:50	76,0	56,0	84,7
18/07/16 10:56:50	60,1	52,5	67,2	18/07/16 12:05:50	75,9	53,7	83,9
18/07/16 10:57:50	62,9	52,7	72,3	18/07/16 12:06:50	68,8	51,7	79,8
18/07/16 10:58:50	57,9	52,3	71,2	18/07/16 12:07:50	76,1	52,9	87,2
18/07/16 10:59:50	60,0	53,3	67,6	18/07/16 12:08:50	71,8	53,5	79,3
18/07/16 11:00:50	62,1	52,4	70,3	18/07/16 12:09:50	72,2	55,6	79,9
18/07/16 11:01:50	61,0	52,3	74,1	18/07/16 12:10:50	71,5	53,6	80,7
18/07/16 11:02:50	61,4	52,4	70,9	18/07/16 12:11:50	74,4	53,8	84,2
18/07/16 11:03:50	61,8	53,5	72,8	18/07/16 12:12:50	69,2	51,4	79,4
18/07/16 11:04:50	56,1	52,4	63,8	18/07/16 12:13:50	70,6	52,7	79,9
18/07/16 11:05:50	58,1	52,1	70,8	18/07/16 12:14:50	71,4	52,1	79,1
18/07/16 11:06:50	56,6	52,1	69,5	18/07/16 12:15:50	72,6	52,0	81,2
18/07/16 11:07:50	59,9	52,8	64,9	18/07/16 12:16:50	66,8	51,8	77,9
18/07/16 11:08:50	60,3	56,3	64,4	18/07/16 12:17:50	71,1	52,9	79,4
18/07/16 11:09:50	58,0	53,0	65,7	18/07/16 12:18:50	71,9	53,9	79,8
18/07/16 11:10:50	57,9	52,5	66,1	18/07/16 12:19:50	67,4	54,0	76,8
18/07/16 11:11:50	55,3	52,8	59,5	18/07/16 12:20:50	72,3	53,5	79,6
18/07/16 11:12:50	58,7	53,3	71,1	18/07/16 12:21:50	68,3	53,4	76,2
18/07/16 11:13:50	66,9	53,7	78,7	18/07/16 12:22:50	70,8	53,9	79,3
18/07/16 11:14:50	71,0	52,5	81,9	18/07/16 12:23:50	72,4	53,4	81,6
18/07/16 11:15:50	56,2	52,9	69,1	18/07/16 12:24:50	70,3	52,1	81,9
18/07/16 11:16:50	56,4	52,5	67,1	18/07/16 12:25:50	68,8	53,6	77,4
18/07/16 11:17:50	56,8	53,5	64,2	18/07/16 12:26:50	61,6	52,4	72,9
18/07/16 11:18:50	57,0	54,0	62,9	18/07/16 12:27:50	73,0	51,4	84,9



18/07/16 12:28:50	75,7	60,1	89,8	18/07/16 13:37:50	76,4	73,9	83,0
18/07/16 12:29:50	58,3	51,8	64,8	18/07/16 13:38:50	81,3	71,0	86,8
18/07/16 12:30:50	67,4	60,3	78,8	18/07/16 13:39:50	76,1	68,0	83,8
18/07/16 12:31:50	66,0	51,6	79,1	18/07/16 13:40:50	74,8	51,8	85,1
18/07/16 12:32:50	62,6	51,3	67,0	18/07/16 13:41:50	76,0	51,9	87,2
18/07/16 12:33:50	62,7	54,2	68,1	18/07/16 13:42:50	78,2	67,1	88,6
18/07/16 12:34:50	64,0	57,8	68,1	18/07/16 13:43:50	75,5	67,2	84,4
18/07/16 12:35:50	64,1	51,1	70,2	18/07/16 13:44:50	75,8	68,5	84,5
18/07/16 12:36:50	64,0	57,6	68,2	18/07/16 13:45:50	72,9	66,9	82,2
18/07/16 12:37:50	63,0	51,3	66,4	18/07/16 13:46:50	76,2	65,5	84,2
18/07/16 12:38:50	62,0	51,2	65,0	18/07/16 13:47:50	74,7	69,6	83,6
18/07/16 12:39:50	67,2	52,7	80,1	18/07/16 13:48:50	77,9	69,1	90,5
18/07/16 12:40:50	63,2	51,2	66,5	18/07/16 13:49:50	75,7	68,8	81,1
18/07/16 12:41:50	62,9	56,5	67,6	18/07/16 13:50:50	82,1	78,0	84,6
18/07/16 12:42:50	63,9	51,9	69,1	18/07/16 13:51:50	84,6	79,8	90,2
18/07/16 12:43:50	64,1	51,2	68,0	18/07/16 13:52:50	82,3	78,8	87,5
18/07/16 12:44:50	62,1	57,9	65,1	18/07/16 13:53:50	81,6	72,0	88,8
18/07/16 12:45:50	64,2	53,2	69,8	18/07/16 13:54:50	78,8	65,2	87,3
18/07/16 12:46:50	60,4	51,2	65,2	18/07/16 13:55:50	78,8	76,4	85,1
18/07/16 12:47:50	63,5	52,1	70,6	18/07/16 13:56:50	77,9	70,4	84,6
18/07/16 12:48:50	62,9	55,0	68,7	18/07/16 13:57:50	77,6	71,3	85,9
18/07/16 12:49:50	63,5	51,1	67,5	18/07/16 13:58:50	75,2	61,1	83,5
18/07/16 12:50:50	63,3	59,4	66,6	18/07/16 13:59:50	75,0	61,3	87,2
18/07/16 12:51:50	63,3	53,2	68,5	18/07/16 14:00:50	76,4	62,9	85,4
18/07/16 12:52:50	62,8	52,9	68,2	18/07/16 14:01:50	67,0	60,9	82,1
18/07/16 12:53:50	71,4	51,5	84,2	18/07/16 14:02:50	77,8	63,5	87,2
18/07/16 12:54:50	73,4	53,7	85,1	18/07/16 14:03:50	80,3	61,4	88,6
18/07/16 12:55:50	70,1	52,8	79,1	18/07/16 14:04:50	75,8	62,5	85,7
18/07/16 12:56:50	76,3	56,9	84,2	18/07/16 14:05:50	76,8	62,3	84,3
18/07/16 12:57:50	77,0	58,8	85,4	18/07/16 14:06:50	77,3	67,2	84,6
18/07/16 12:58:50	72,0	58,9	80,3	18/07/16 14:07:50	76,2	67,6	87,8
18/07/16 12:59:50	73,2	55,7	88,5	18/07/16 14:08:50	75,1	66,7	83,1
18/07/16 13:00:50	74,0	64,7	83,9	18/07/16 14:09:50	76,5	66,4	83,8
18/07/16 13:01:50	77,6	69,8	81,6	18/07/16 14:10:50	74,2	68,6	83,4
18/07/16 13:02:50	76,0	62,2	82,8	18/07/16 14:11:50	75,5	70,8	82,8
18/07/16 13:03:50	74,3	63,1	79,2	18/07/16 14:12:50	75,0	68,4	80,9
18/07/16 13:04:50	74,5	69,9	77,5	18/07/16 14:13:50	74,6	62,1	85,7
18/07/16 13:05:50	77,0	68,0	83,1	18/07/16 14:14:50	68,8	61,6	81,9
18/07/16 13:06:50	71,5	62,3	79,3	18/07/16 14:15:50	63,6	62,4	64,6
18/07/16 13:07:50	74,5	63,5	77,9	18/07/16 14:16:50	74,5	63,3	84,9
18/07/16 13:08:50	73,9	64,3	82,6	18/07/16 14:17:50	76,2	67,5	84,7
18/07/16 13:09:50	72,7	67,8	76,2	18/07/16 14:18:50	77,0	68,8	91,6
18/07/16 13:10:50	71,7	52,9	81,7	18/07/16 14:19:50	76,4	69,6	84,9
18/07/16 13:11:50	61,4	52,1	73,5	18/07/16 14:20:50	75,4	67,3	83,5
18/07/16 13:12:50	72,0	53,2	83,7	18/07/16 14:21:50	76,5	69,3	80,0
18/07/16 13:13:50	63,9	54,1	72,0	18/07/16 14:22:50	75,9	68,7	80,2
18/07/16 13:14:50	59,6	52,7	67,2	18/07/16 14:23:50	78,8	74,3	86,3
18/07/16 13:15:50	73,6	56,6	86,5	18/07/16 14:24:50	74,2	53,2	86,1
18/07/16 13:16:50	72,4	55,4	86,9	18/07/16 14:25:50	60,7	52,0	72,1
18/07/16 13:17:50	70,4	55,2	83,6	18/07/16 14:26:50	59,4	51,5	69,1
18/07/16 13:18:50	69,5	55,2	84,5	18/07/16 14:27:50	57,3	51,3	67,3
18/07/16 13:19:50	71,2	54,4	81,8	18/07/16 14:28:50	74,7	52,7	85,6
18/07/16 13:20:50	65,9	54,9	75,9	18/07/16 14:29:50	72,3	66,7	77,7
18/07/16 13:21:50	62,9	52,4	74,5	18/07/16 14:30:50	73,1	63,7	79,6
18/07/16 13:22:50	60,5	52,5	69,9	18/07/16 14:31:50	81,9	63,0	98,1
18/07/16 13:23:50	58,4	52,5	65,4	18/07/16 14:32:50	75,1	51,1	85,7
18/07/16 13:24:50	66,7	52,2	82,6	18/07/16 14:33:50	51,8	51,0	56,3
18/07/16 13:25:50	72,6	52,9	83,3	18/07/16 14:34:50	51,3	51,0	52,8
18/07/16 13:26:50	75,9	57,1	87,7	18/07/16 14:35:50	71,4	51,1	86,9
18/07/16 13:27:50	74,5	62,1	82,5	18/07/16 14:36:50	74,4	63,5	82,3
18/07/16 13:28:50	74,6	66,6	81,3	18/07/16 14:37:50	73,5	67,1	81,5
18/07/16 13:29:50	71,7	65,3	76,3	18/07/16 14:38:50	72,9	65,7	78,5
18/07/16 13:30:50	78,0	69,2	83,4	18/07/16 14:39:50	71,6	63,9	77,2
18/07/16 13:31:50	76,3	66,5	83,7	18/07/16 14:40:50	74,4	68,4	78,9
18/07/16 13:32:50	78,3	71,6	86,8	18/07/16 14:41:50	74,9	66,9	78,5
18/07/16 13:33:50	77,2	70,2	80,5	18/07/16 14:42:50	74,9	69,4	78,5
18/07/16 13:34:50	74,4	67,7	78,5	18/07/16 14:43:50	75,1	69,3	80,3
18/07/16 13:35:50	80,0	71,4	88,4	18/07/16 14:44:50	77,9	72,9	85,0
18/07/16 13:36:50	79,7	73,8	84,6	18/07/16 14:45:50	78,2	75,1	80,2



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

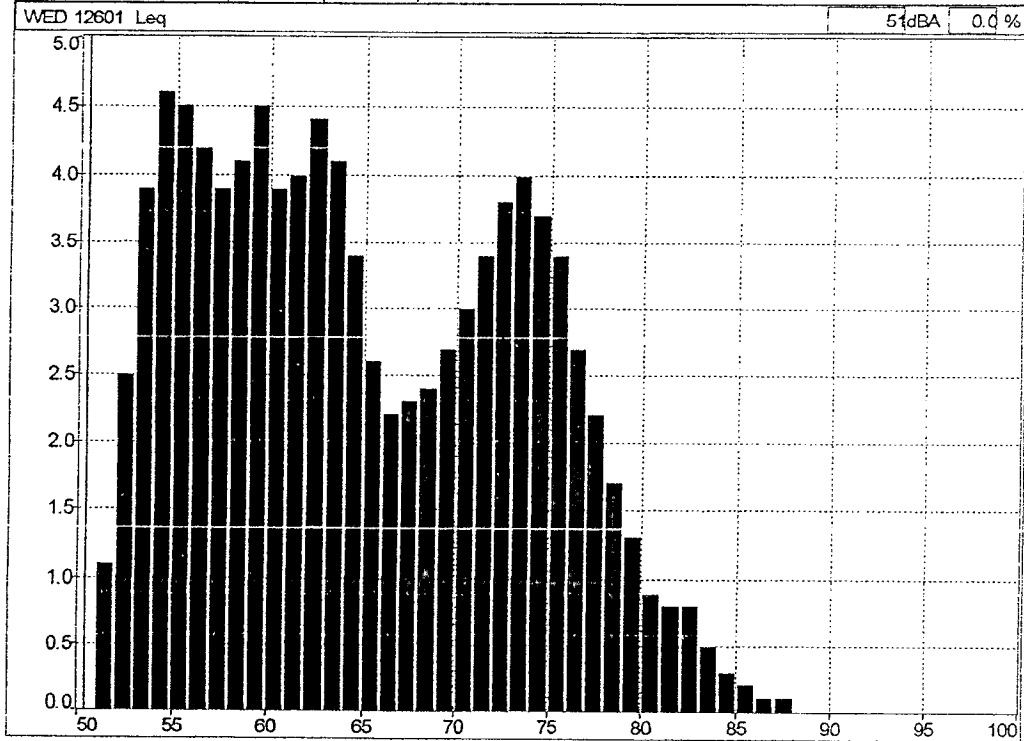
3706
8

18/07/16 14:46:50	77,0	69,7	80,5	18/07/16 15:55:50	57,4	51,9	68,3
18/07/16 14:47:50	77,6	72,3	80,3	18/07/16 15:56:50	72,9	54,2	84,7
18/07/16 14:48:50	73,7	67,6	77,2	18/07/16 15:57:50	74,3	55,6	84,5
18/07/16 14:49:50	76,0	70,3	79,7	18/07/16 15:58:50	68,9	57,1	79,5
18/07/16 14:50:50	79,1	72,3	86,6	18/07/16 15:59:50	71,6	56,5	80,7
18/07/16 14:51:50	76,7	69,1	87,7	18/07/16 16:00:50	74,0	55,0	83,7
18/07/16 14:52:50	76,0	67,0	88,4	18/07/16 16:01:50	76,1	54,7	86,1
18/07/16 14:53:50	72,4	66,4	77,6	18/07/16 16:02:50	73,7	55,0	82,9
18/07/16 14:54:50	73,7	67,0	84,1	18/07/16 16:03:50	57,9	51,7	67,8
18/07/16 14:55:50	71,9	65,9	76,1	18/07/16 16:04:50	69,8	53,8	81,6
18/07/16 14:56:50	75,2	64,7	85,7	18/07/16 16:05:50	61,9	52,4	68,9
18/07/16 14:57:50	82,9	55,9	98,7	18/07/16 16:06:50	62,2	52,7	70,0
18/07/16 14:58:50	80,1	60,3	87,8	18/07/16 16:07:50	65,8	53,0	79,7
18/07/16 14:59:50	79,4	56,1	90,8	18/07/16 16:08:50	61,5	53,0	69,1
18/07/16 15:00:50	70,6	55,2	80,7	18/07/16 16:09:50	66,2	52,8	78,3
18/07/16 15:01:50	78,1	54,9	85,7	18/07/16 16:10:50	71,2	58,8	79,7
18/07/16 15:02:50	72,5	54,9	84,9	18/07/16 16:11:50	62,7	52,8	68,9
18/07/16 15:03:50	71,6	54,7	83,1	18/07/16 16:12:50	64,1	54,6	72,3
18/07/16 15:04:50	69,2	54,5	80,2	18/07/16 16:13:50	62,9	54,2	67,3
18/07/16 15:05:50	78,5	55,8	87,2	18/07/16 16:14:50	61,0	52,9	68,0
18/07/16 15:06:50	65,8	58,9	74,4	18/07/16 16:15:50	61,4	53,6	69,7
18/07/16 15:07:50	73,4	53,8	87,0	18/07/16 16:16:50	60,4	53,7	67,3
18/07/16 15:08:50	63,8	55,5	80,0	18/07/16 16:17:50	58,8	52,5	65,7
18/07/16 15:09:50	55,2	54,5	58,1	18/07/16 16:18:50	60,6	52,9	69,1
18/07/16 15:10:50	79,8	54,2	93,9	18/07/16 16:19:50	62,8	52,9	74,6
18/07/16 15:11:50	80,6	55,0	89,5	18/07/16 16:20:50	62,5	53,6	70,6
18/07/16 15:12:50	80,2	64,5	88,6	18/07/16 16:21:50	63,3	53,2	69,3
18/07/16 15:13:50	80,0	68,8	89,3	18/07/16 16:22:50	69,7	55,2	78,6
18/07/16 15:14:50	82,8	69,2	91,3	18/07/16 16:23:50	62,1	52,7	71,1
18/07/16 15:15:50	75,4	65,4	83,2	18/07/16 16:24:50	61,2	54,2	68,4
18/07/16 15:16:50	79,0	66,2	89,1	18/07/16 16:25:50	62,5	54,1	74,3
18/07/16 15:17:50	76,8	69,2	84,5	18/07/16 16:26:50	62,6	54,2	71,5
18/07/16 15:18:50	77,1	67,6	83,4	18/07/16 16:27:50	64,1	56,3	71,3
18/07/16 15:19:50	73,1	62,4	82,6	18/07/16 16:28:50	63,2	55,6	68,4
18/07/16 15:20:50	73,7	68,6	78,6	18/07/16 16:29:50	64,4	55,4	71,6
18/07/16 15:21:50	74,6	66,2	77,8	18/07/16 16:30:50	63,9	55,0	69,9
18/07/16 15:22:50	78,0	66,2	86,2	18/07/16 16:31:50	68,1	55,1	78,6
18/07/16 15:23:50	80,2	64,3	88,8	18/07/16 16:32:50	62,4	55,8	68,5
18/07/16 15:24:50	74,3	51,1	84,1	18/07/16 16:33:50	67,1	54,7	77,6
18/07/16 15:25:50	52,8	51,0	62,8	18/07/16 16:34:50	70,9	59,4	81,3
18/07/16 15:26:50	73,1	51,0	84,5	18/07/16 16:35:50	60,4	58,4	66,9
18/07/16 15:27:50	73,3	64,3	80,1	18/07/16 16:36:50	63,2	57,9	73,9
18/07/16 15:28:50	75,3	64,4	81,9	18/07/16 16:37:50	60,0	52,6	65,4
18/07/16 15:29:50	77,1	66,7	85,2	18/07/16 16:38:50	63,0	54,3	74,7
18/07/16 15:30:50	77,0	54,4	85,9	18/07/16 16:39:50	62,7	55,3	71,2
18/07/16 15:31:50	69,5	52,7	78,8	18/07/16 16:40:50	68,0	52,6	80,5
18/07/16 15:32:50	62,8	53,0	71,5	18/07/16 16:41:50	66,5	52,5	72,7
18/07/16 15:33:50	67,0	56,8	79,9	18/07/16 16:42:50	67,7	53,9	74,4
18/07/16 15:34:50	62,6	53,9	71,0	18/07/16 16:43:50	69,3	53,3	81,8
18/07/16 15:35:50	73,0	54,6	82,0	18/07/16 16:44:50	77,6	57,1	88,0
18/07/16 15:36:50	57,0	52,5	62,1	18/07/16 16:45:50	73,8	52,3	84,5
18/07/16 15:37:50	57,6	53,1	63,1	18/07/16 16:46:50	73,1	54,4	82,2
18/07/16 15:38:50	56,6	52,0	63,7	18/07/16 16:47:50	69,3	52,2	79,4
18/07/16 15:39:50	56,9	52,6	63,9	18/07/16 16:48:50	75,5	55,9	86,9
18/07/16 15:40:50	61,2	52,4	68,7	18/07/16 16:49:50	73,6	55,1	84,1
18/07/16 15:41:50	63,2	53,1	72,9	18/07/16 16:50:50	75,5	59,5	85,9
18/07/16 15:42:50	63,4	54,0	72,0	18/07/16 16:51:50	76,3	55,4	86,7
18/07/16 15:43:50	62,4	55,0	72,5	18/07/16 16:52:50	75,6	54,9	85,4
18/07/16 15:44:50	60,3	54,3	67,0	18/07/16 16:53:50	79,0	56,3	87,2
18/07/16 15:45:50	63,7	55,2	69,6	18/07/16 16:54:50	73,8	54,2	83,1
18/07/16 15:46:50	65,3	57,2	69,7	18/07/16 16:55:50	72,7	54,8	80,9
18/07/16 15:47:50	67,6	54,5	79,4	18/07/16 16:56:50	70,6	52,4	79,5
18/07/16 15:48:50	64,7	54,5	75,0	18/07/16 16:57:50	74,5	53,8	85,5
18/07/16 15:49:50	59,1	54,6	65,1	18/07/16 16:58:50	71,8	52,1	88,3
18/07/16 15:50:50	59,6	53,5	66,1	18/07/16 16:59:50	79,3	63,2	96,1
18/07/16 15:51:50	58,8	52,6	70,4	18/07/16 17:00:50	75,2	61,2	86,1
18/07/16 15:52:50	63,8	52,5	76,5	18/07/16 17:01:50	76,5	62,5	86,8
18/07/16 15:53:50	57,9	53,5	65,5	18/07/16 17:02:50	76,1	62,8	86,2
18/07/16 15:54:50	62,2	54,6	70,6	18/07/16 17:03:50	71,8	62,0	80,6



3704
8

18/07/16 17:04:50	73,1	66,9	78,4	18/07/16 17:11:50	72,3	68,5	76,5
18/07/16 17:05:50	74,8	68,0	79,7	18/07/16 17:12:50	71,3	64,7	79,2
18/07/16 17:06:50	74,6	66,5	83,8	18/07/16 17:13:50	69,3	51,2	83,8
18/07/16 17:07:50	72,4	65,2	80,0	18/07/16 17:14:50	68,3	53,9	79,9
18/07/16 17:08:50	72,6	64,5	77,4	18/07/16 17:15:50	76,5	59,5	86,4
18/07/16 17:09:50	72,1	66,8	77,5	Global	73,3	51,0	98,7
18/07/16 17:10:50	75,8	64,4	80,2				



AVALIAÇÕES

•
• **DE RUÍDO –**

DENTISTAS

• **CEO**



AVALIAÇÃO DE RUÍDO ATRAVÉS DE DOSIMETRIA

EMPRESA: Prefeitura de Pindamonhangaba - São Paulo

NOME: O microfone do dosímetro foi fixado na zona auditiva do avaliador que permaneceu junto ao profissional na área avaliada.

FUNÇÃO: Dentista

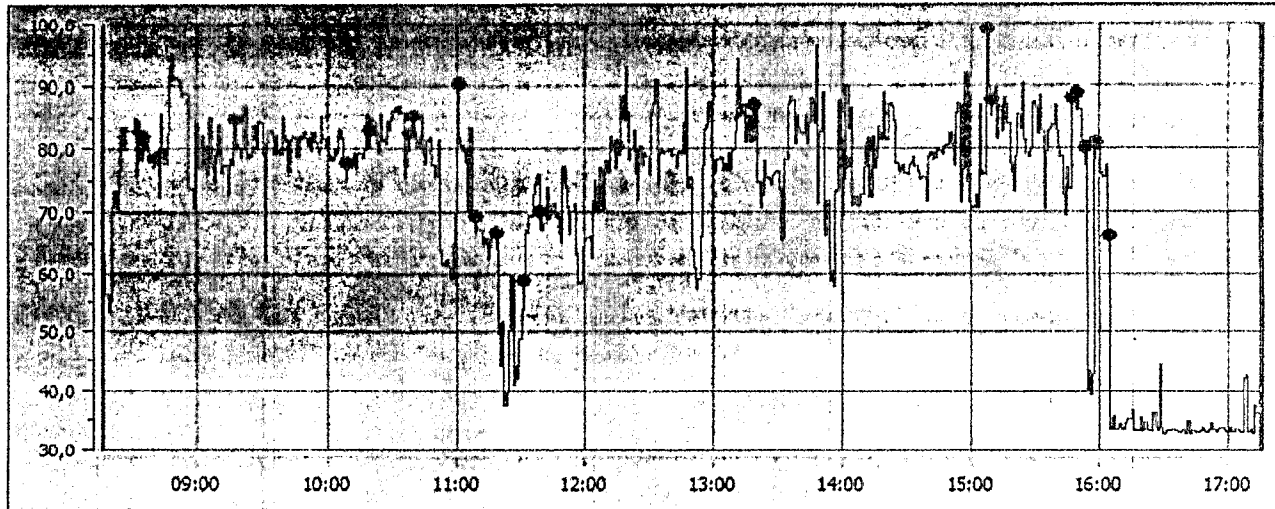
POSTO DE TRABALHO : Centro de Especializações Odontológicas - consultório triplo

Equipamento Utilizado: Dosímetro da marca 01dB de fabricação francesa, modelo Wed007 constituído de uma unidade ergonômica e miniaturizada integrada a uma unidade de aquisição, o tratamento de sinal e o armazenamento de dados que são transferidos para computador através da tecnologia Bluetooth.



Normalização: Programa para atender o anexo I da NR 15 - Portaria 3.214/78 e norma OSHA, considerando-se os níveis de ruído a partir de 80 dB (A). O equipamento foi devidamente calibrado.

RESUMO DOS DADOS APURADOS



Medição WED 12606 25/07/2016 08:16:12_1

Data de inicio: 25/07/2016 08:16:12	Calibração: 14/07/2016 21:23:19
Data de fim : 25/07/2016 17:15:12	Duração entre cursores: 08:59:00
Duração efetiva do tempo de leitura TL: 08:00:00	
Q: 5	Cutoff: 80 dB
Lc: 85 dB	Tc: 08:00:00

Dados sem atenuação	Dados com atenuação
TWA = 78,2 dB(A)	TWA = XX dB(A)
Dose = 39,0 %	Dose = XX %
LAVG = 78,2 dB	LAVG = XXX dB

M



COMENTÁRIOS

O empregado exerceu suas atividades normais de trabalho, onde a leitura foi realizada com várias repetições do seu ciclo de trabalho.

HISTOGRAMA E "MINUTO A MINUTO"

Arquivo	12606_160725_081612.CMG			25/07/16 08:59:12	84,7	84,7	84,7
Períodos	1m			25/07/16 09:00:12	84,2	84,2	84,2
Início	25/07/16 08:16:12			25/07/16 09:01:12	76,9	76,9	76,9
Fim	25/07/16 17:15:12			25/07/16 09:02:12	82,4	82,4	82,4
Localização	WED 12606			25/07/16 09:03:12	80,5	80,5	80,5
Ponderação	A			25/07/16 09:04:12	76,7	76,7	76,7
Tipo de dados	Lento			25/07/16 09:05:12	76,1	76,1	76,1
Unidade	dB			25/07/16 09:06:12	84,9	84,9	84,9
Período de Início	Leq	Lmin	Lmax	25/07/16 09:07:12	77,1	77,1	77,1
25/07/16 08:16:12	56,5	56,5	56,5	25/07/16 09:08:12	75,0	75,0	75,0
25/07/16 08:17:12	63,2	63,2	63,2	25/07/16 09:09:12	79,3	79,3	79,3
25/07/16 08:18:12	56,2	56,2	56,2	25/07/16 09:10:12	84,0	84,0	84,0
25/07/16 08:19:12	53,3	53,3	53,3	25/07/16 09:11:12	76,2	76,2	76,2
25/07/16 08:20:12	55,0	55,0	55,0	25/07/16 09:12:12	77,2	77,2	77,2
25/07/16 08:21:12	71,0	71,0	71,0	25/07/16 09:13:12	77,6	77,6	77,6
25/07/16 08:22:12	73,5	73,5	73,5	25/07/16 09:14:12	72,8	72,8	72,8
25/07/16 08:23:12	70,6	70,6	70,6	25/07/16 09:15:12	78,4	78,4	78,4
25/07/16 08:24:12	76,7	76,7	76,7	25/07/16 09:16:12	77,5	77,5	77,5
25/07/16 08:25:12	83,3	83,3	83,3	25/07/16 09:17:12	83,9	83,9	83,9
25/07/16 08:26:12	80,6	80,6	80,6	25/07/16 09:18:12	80,5	80,5	80,5
25/07/16 08:27:12	83,5	83,5	83,5	25/07/16 09:19:12	80,1	80,1	80,1
25/07/16 08:28:12	83,0	83,0	83,0	25/07/16 09:20:12	78,6	78,6	78,6
25/07/16 08:29:12	83,0	83,0	83,0	25/07/16 09:21:12	79,9	79,9	79,9
25/07/16 08:30:12	82,4	82,4	82,4	25/07/16 09:22:12	86,6	86,6	86,6
25/07/16 08:31:12	85,0	85,0	85,0	25/07/16 09:23:12	78,5	78,5	78,5
25/07/16 08:32:12	75,8	75,8	75,8	25/07/16 09:24:12	79,3	79,3	79,3
25/07/16 08:33:12	84,6	84,6	84,6	25/07/16 09:25:12	78,9	78,9	78,9
25/07/16 08:34:12	78,3	78,3	78,3	25/07/16 09:26:12	83,7	83,7	83,7
25/07/16 08:35:12	81,0	81,0	81,0	25/07/16 09:27:12	80,3	80,3	80,3
25/07/16 08:36:12	79,8	79,8	79,8	25/07/16 09:28:12	84,3	84,3	84,3
25/07/16 08:37:12	81,4	81,4	81,4	25/07/16 09:29:12	84,2	84,2	84,2
25/07/16 08:38:12	78,4	78,4	78,4	25/07/16 09:30:12	79,4	79,4	79,4
25/07/16 08:39:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 09:31:12	62,1	62,1	62,1
25/07/16 08:40:12	77,2	77,2	77,2	25/07/16 09:32:12	81,0	81,0	81,0
25/07/16 08:41:12	79,5	79,5	79,5	25/07/16 09:33:12	83,0	83,0	83,0
25/07/16 08:42:12	72,4	72,4	72,4	25/07/16 09:34:12	82,5	82,5	82,5
25/07/16 08:43:12	85,7	85,7	85,7	25/07/16 09:35:12	79,4	79,4	79,4
25/07/16 08:44:12	80,2	80,2	80,2	25/07/16 09:36:12	82,0	82,0	82,0
25/07/16 08:45:12	77,7	77,7	77,7	25/07/16 09:37:12	80,2	80,2	80,2
25/07/16 08:46:12	82,4	82,4	82,4	25/07/16 09:38:12	79,2	79,2	79,2
25/07/16 08:47:12	94,4	94,4	94,4	25/07/16 09:39:12	85,1	85,1	85,1
25/07/16 08:48:12	95,2	95,2	95,2	25/07/16 09:40:12	82,1	82,1	82,1
25/07/16 08:49:12	91,0	91,0	91,0	25/07/16 09:41:12	81,4	81,4	81,4
25/07/16 08:50:12	91,4	91,4	91,4	25/07/16 09:42:12	76,5	76,5	76,5
25/07/16 08:51:12	90,8	90,8	90,8	25/07/16 09:43:12	81,5	81,5	81,5
25/07/16 08:52:12	89,7	89,7	89,7	25/07/16 09:44:12	82,2	82,2	82,2
25/07/16 08:53:12	88,4	88,4	88,4	25/07/16 09:45:12	81,8	81,8	81,8
25/07/16 08:54:12	89,1	89,1	89,1	25/07/16 09:46:12	78,8	78,8	78,8
25/07/16 08:55:12	89,1	89,1	89,1	25/07/16 09:47:12	82,0	82,0	82,0
25/07/16 08:56:12	73,9	73,9	73,9	25/07/16 09:48:12	81,6	81,6	81,6
25/07/16 08:57:12	73,8	73,8	73,8	25/07/16 09:49:12	82,6	82,6	82,6
25/07/16 08:58:12	70,7	70,7	70,7	25/07/16 09:50:12	80,6	80,6	80,6



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



25/07/16 09:51:12	81,6	81,6	81,6	25/07/16 10:59:12	69,8	69,8	69,8
25/07/16 09:52:12	79,9	79,9	79,9	25/07/16 11:00:12	89,6	89,6	89,6
25/07/16 09:53:12	82,6	82,6	82,6	25/07/16 11:01:12	81,7	81,7	81,7
25/07/16 09:54:12	81,0	81,0	81,0	25/07/16 11:02:12	80,7	80,7	80,7
25/07/16 09:55:12	80,1	80,1	80,1	25/07/16 11:03:12	79,5	79,5	79,5
25/07/16 09:56:12	79,6	79,6	79,6	25/07/16 11:04:12	78,0	78,0	78,0
25/07/16 09:57:12	85,3	85,3	85,3	25/07/16 11:05:12	70,0	70,0	70,0
25/07/16 09:58:12	81,5	81,5	81,5	25/07/16 11:06:12	83,4	83,4	83,4
25/07/16 09:59:12	80,1	80,1	80,1	25/07/16 11:07:12	69,0	69,0	69,0
25/07/16 10:00:12	81,8	81,8	81,8	25/07/16 11:08:12	68,7	68,7	68,7
25/07/16 10:01:12	79,1	79,1	79,1	25/07/16 11:09:12	67,5	67,5	67,5
25/07/16 10:02:12	78,4	78,4	78,4	25/07/16 11:10:12	67,2	67,2	67,2
25/07/16 10:03:12	80,0	80,0	80,0	25/07/16 11:11:12	67,2	67,2	67,2
25/07/16 10:04:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 11:12:12	64,9	64,9	64,9
25/07/16 10:05:12	82,8	82,8	82,8	25/07/16 11:13:12	65,9	65,9	65,9
25/07/16 10:06:12	81,7	81,7	81,7	25/07/16 11:14:12	62,5	62,5	62,5
25/07/16 10:07:12	78,1	78,1	78,1	25/07/16 11:15:12	64,6	64,6	64,6
25/07/16 10:08:12	77,1	77,1	77,1	25/07/16 11:16:12	65,9	65,9	65,9
25/07/16 10:09:12	77,4	77,4	77,4	25/07/16 11:17:12	67,3	67,3	67,3
25/07/16 10:10:12	77,9	77,9	77,9	25/07/16 11:18:12	66,1	66,1	66,1
25/07/16 10:11:12	77,9	77,9	77,9	25/07/16 11:19:12	49,4	49,4	49,4
25/07/16 10:12:12	79,2	79,2	79,2	25/07/16 11:20:12	44,0	44,0	44,0
25/07/16 10:13:12	77,0	77,0	77,0	25/07/16 11:21:12	51,5	51,5	51,5
25/07/16 10:14:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 11:22:12	37,7	37,7	37,7
25/07/16 10:15:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 11:23:12	39,8	39,8	39,8
25/07/16 10:16:12	78,6	78,6	78,6	25/07/16 11:24:12	49,8	49,8	49,8
25/07/16 10:17:12	79,7	79,7	79,7	25/07/16 11:25:12	59,3	59,3	59,3
25/07/16 10:18:12	85,4	85,4	85,4	25/07/16 11:26:12	40,9	40,9	40,9
25/07/16 10:19:12	82,0	82,0	82,0	25/07/16 11:27:12	44,0	44,0	44,0
25/07/16 10:20:12	84,9	84,9	84,9	25/07/16 11:28:12	42,1	42,1	42,1
25/07/16 10:21:12	84,5	84,5	84,5	25/07/16 11:29:12	48,7	48,7	48,7
25/07/16 10:22:12	80,9	80,9	80,9	25/07/16 11:30:12	53,6	53,6	53,6
25/07/16 10:23:12	79,5	79,5	79,5	25/07/16 11:31:12	57,8	57,8	57,8
25/07/16 10:24:12	85,7	85,7	85,7	25/07/16 11:32:12	67,2	67,2	67,2
25/07/16 10:25:12	81,3	81,3	81,3	25/07/16 11:33:12	66,7	66,7	66,7
25/07/16 10:26:12	80,9	80,9	80,9	25/07/16 11:34:12	69,5	69,5	69,5
25/07/16 10:27:12	84,3	84,3	84,3	25/07/16 11:35:12	69,4	69,4	69,4
25/07/16 10:28:12	82,9	82,9	82,9	25/07/16 11:36:12	73,0	73,0	73,0
25/07/16 10:29:12	84,4	84,4	84,4	25/07/16 11:37:12	74,5	74,5	74,5
25/07/16 10:30:12	86,1	86,1	86,1	25/07/16 11:38:12	75,9	75,9	75,9
25/07/16 10:31:12	86,7	86,7	86,7	25/07/16 11:39:12	69,3	69,3	69,3
25/07/16 10:32:12	85,6	85,6	85,6	25/07/16 11:40:12	67,3	67,3	67,3
25/07/16 10:33:12	86,6	86,6	86,6	25/07/16 11:41:12	68,3	68,3	68,3
25/07/16 10:34:12	85,8	85,8	85,8	25/07/16 11:42:12	74,0	74,0	74,0
25/07/16 10:35:12	75,4	75,4	75,4	25/07/16 11:43:12	69,0	69,0	69,0
25/07/16 10:36:12	77,2	77,2	77,2	25/07/16 11:44:12	69,6	69,6	69,6
25/07/16 10:37:12	81,7	81,7	81,7	25/07/16 11:45:12	71,3	71,3	71,3
25/07/16 10:38:12	83,7	83,7	83,7	25/07/16 11:46:12	69,3	69,3	69,3
25/07/16 10:39:12	84,4	84,4	84,4	25/07/16 11:47:12	70,1	70,1	70,1
25/07/16 10:40:12	82,3	82,3	82,3	25/07/16 11:48:12	66,7	66,7	66,7
25/07/16 10:41:12	80,0	80,0	80,0	25/07/16 11:49:12	65,3	65,3	65,3
25/07/16 10:42:12	82,1	82,1	82,1	25/07/16 11:50:12	77,3	77,3	77,3
25/07/16 10:43:12	85,4	85,4	85,4	25/07/16 11:51:12	74,2	74,2	74,2
25/07/16 10:44:12	79,2	79,2	79,2	25/07/16 11:52:12	70,8	70,8	70,8
25/07/16 10:45:12	77,8	77,8	77,8	25/07/16 11:53:12	66,7	66,7	66,7
25/07/16 10:46:12	81,3	81,3	81,3	25/07/16 11:54:12	70,1	70,1	70,1
25/07/16 10:47:12	81,9	81,9	81,9	25/07/16 11:55:12	71,3	71,3	71,3
25/07/16 10:48:12	77,6	77,6	77,6	25/07/16 11:56:12	63,3	63,3	63,3
25/07/16 10:49:12	77,5	77,5	77,5	25/07/16 11:57:12	58,3	58,3	58,3
25/07/16 10:50:12	75,8	75,8	75,8	25/07/16 11:58:12	58,5	58,5	58,5
25/07/16 10:51:12	81,4	81,4	81,4	25/07/16 11:59:12	64,5	64,5	64,5
25/07/16 10:52:12	63,6	63,6	63,6	25/07/16 12:00:12	65,4	65,4	65,4
25/07/16 10:53:12	61,4	61,4	61,4	25/07/16 12:01:12	66,0	66,0	66,0
25/07/16 10:54:12	62,0	62,0	62,0	25/07/16 12:02:12	66,2	66,2	66,2
25/07/16 10:55:12	62,3	62,3	62,3	25/07/16 12:03:12	62,8	62,8	62,8
25/07/16 10:56:12	61,2	61,2	61,2	25/07/16 12:04:12	72,0	72,0	72,0
25/07/16 10:57:12	59,2	59,2	59,2	25/07/16 12:05:12	75,0	75,0	75,0
25/07/16 10:58:12	65,1	65,1	65,1	25/07/16 12:06:12	70,2	70,2	70,2



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP



25/07/16 12:07:12	76,9	76,9	76,9	25/07/16 13:15:12	81,2	81,2	81,2
25/07/16 12:08:12	76,8	76,8	76,8	25/07/16 13:16:12	84,0	84,0	84,0
25/07/16 12:09:12	70,6	70,6	70,6	25/07/16 13:17:12	85,2	85,2	85,2
25/07/16 12:10:12	78,0	78,0	78,0	25/07/16 13:18:12	81,0	81,0	81,0
25/07/16 12:11:12	76,6	76,6	76,6	25/07/16 13:19:12	86,1	86,1	86,1
25/07/16 12:12:12	81,8	81,8	81,8	25/07/16 13:20:12	87,4	87,4	87,4
25/07/16 12:13:12	80,8	80,8	80,8	25/07/16 13:21:12	74,6	74,6	74,6
25/07/16 12:14:12	77,0	77,0	77,0	25/07/16 13:22:12	71,0	71,0	71,0
25/07/16 12:15:12	79,5	79,5	79,5	25/07/16 13:23:12	72,7	72,7	72,7
25/07/16 12:16:12	79,1	79,1	79,1	25/07/16 13:24:12	78,0	78,0	78,0
25/07/16 12:17:12	88,6	88,6	88,6	25/07/16 13:25:12	75,4	75,4	75,4
25/07/16 12:18:12	84,7	84,7	84,7	25/07/16 13:26:12	74,9	74,9	74,9
25/07/16 12:19:12	92,8	92,8	92,8	25/07/16 13:27:12	74,4	74,4	74,4
25/07/16 12:20:12	86,0	86,0	86,0	25/07/16 13:28:12	75,7	75,7	75,7
25/07/16 12:21:12	78,3	78,3	78,3	25/07/16 13:29:12	76,2	76,2	76,2
25/07/16 12:22:12	79,7	79,7	79,7	25/07/16 13:30:12	76,6	76,6	76,6
25/07/16 12:23:12	83,0	83,0	83,0	25/07/16 13:31:12	73,8	73,8	73,8
25/07/16 12:24:12	76,0	76,0	76,0	25/07/16 13:32:12	65,4	65,4	65,4
25/07/16 12:25:12	72,2	72,2	72,2	25/07/16 13:33:12	66,1	66,1	66,1
25/07/16 12:26:12	80,4	80,4	80,4	25/07/16 13:34:12	78,3	78,3	78,3
25/07/16 12:27:12	77,5	77,5	77,5	25/07/16 13:35:12	86,9	86,9	86,9
25/07/16 12:28:12	79,4	79,4	79,4	25/07/16 13:36:12	88,3	88,3	88,3
25/07/16 12:29:12	78,7	78,7	78,7	25/07/16 13:37:12	87,7	87,7	87,7
25/07/16 12:30:12	76,0	76,0	76,0	25/07/16 13:38:12	80,9	80,9	80,9
25/07/16 12:31:12	85,6	85,6	85,6	25/07/16 13:39:12	85,2	85,2	85,2
25/07/16 12:32:12	87,3	87,3	87,3	25/07/16 13:40:12	83,2	83,2	83,2
25/07/16 12:33:12	90,9	90,9	90,9	25/07/16 13:41:12	82,3	82,3	82,3
25/07/16 12:34:12	74,4	74,4	74,4	25/07/16 13:42:12	82,3	82,3	82,3
25/07/16 12:35:12	79,4	79,4	79,4	25/07/16 13:43:12	85,5	85,5	85,5
25/07/16 12:36:12	79,8	79,8	79,8	25/07/16 13:44:12	80,8	80,8	80,8
25/07/16 12:37:12	79,2	79,2	79,2	25/07/16 13:45:12	84,0	84,0	84,0
25/07/16 12:38:12	79,6	79,6	79,6	25/07/16 13:46:12	88,0	88,0	88,0
25/07/16 12:39:12	79,6	79,6	79,6	25/07/16 13:47:12	84,0	84,0	84,0
25/07/16 12:40:12	79,9	79,9	79,9	25/07/16 13:48:12	96,5	96,5	96,5
25/07/16 12:41:12	79,0	79,0	79,0	25/07/16 13:49:12	71,4	71,4	71,4
25/07/16 12:42:12	79,1	79,1	79,1	25/07/16 13:50:12	82,6	82,6	82,6
25/07/16 12:43:12	77,2	77,2	77,2	25/07/16 13:51:12	89,0	89,0	89,0
25/07/16 12:44:12	79,5	79,5	79,5	25/07/16 13:52:12	66,5	66,5	66,5
25/07/16 12:45:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 13:53:12	71,8	71,8	71,8
25/07/16 12:46:12	84,1	84,1	84,1	25/07/16 13:54:12	58,7	58,7	58,7
25/07/16 12:47:12	92,5	92,5	92,5	25/07/16 13:55:12	60,4	60,4	60,4
25/07/16 12:48:12	73,9	73,9	73,9	25/07/16 13:56:12	57,9	57,9	57,9
25/07/16 12:49:12	75,6	75,6	75,6	25/07/16 13:57:12	73,5	73,5	73,5
25/07/16 12:50:12	64,1	64,1	64,1	25/07/16 13:58:12	87,8	87,8	87,8
25/07/16 12:51:12	60,8	60,8	60,8	25/07/16 13:59:12	81,0	81,0	81,0
25/07/16 12:52:12	57,4	57,4	57,4	25/07/16 14:00:12	69,5	69,5	69,5
25/07/16 12:53:12	59,1	59,1	59,1	25/07/16 14:01:12	77,1	77,1	77,1
25/07/16 12:54:12	66,2	66,2	66,2	25/07/16 14:02:12	90,0	90,0	90,0
25/07/16 12:55:12	77,6	77,6	77,6	25/07/16 14:03:12	83,1	83,1	83,1
25/07/16 12:56:12	83,1	83,1	83,1	25/07/16 14:04:12	86,5	86,5	86,5
25/07/16 12:57:12	83,6	83,6	83,6	25/07/16 14:05:12	71,2	71,2	71,2
25/07/16 12:58:12	87,5	87,5	87,5	25/07/16 14:06:12	72,4	72,4	72,4
25/07/16 12:59:12	78,5	78,5	78,5	25/07/16 14:07:12	71,2	71,2	71,2
25/07/16 13:00:12	76,6	76,6	76,6	25/07/16 14:08:12	71,1	71,1	71,1
25/07/16 13:01:12	76,4	76,4	76,4	25/07/16 14:09:12	73,0	73,0	73,0
25/07/16 13:02:12	78,3	78,3	78,3	25/07/16 14:10:12	76,9	76,9	76,9
25/07/16 13:03:12	78,8	78,8	78,8	25/07/16 14:11:12	80,9	80,9	80,9
25/07/16 13:04:12	78,5	78,5	78,5	25/07/16 14:12:12	81,5	81,5	81,5
25/07/16 13:05:12	76,7	76,7	76,7	25/07/16 14:13:12	72,5	72,5	72,5
25/07/16 13:06:12	77,7	77,7	77,7	25/07/16 14:14:12	81,8	81,8	81,8
25/07/16 13:07:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 14:15:12	76,9	76,9	76,9
25/07/16 13:08:12	76,8	76,8	76,8	25/07/16 14:16:12	78,6	78,6	78,6
25/07/16 13:09:12	79,9	79,9	79,9	25/07/16 14:17:12	83,5	83,5	83,5
25/07/16 13:10:12	82,7	82,7	82,7	25/07/16 14:18:12	81,4	81,4	81,4
25/07/16 13:11:12	94,1	94,1	94,1	25/07/16 14:19:12	89,0	89,0	89,0
25/07/16 13:12:12	89,4	89,4	89,4	25/07/16 14:20:12	81,6	81,6	81,6
25/07/16 13:13:12	85,6	85,6	85,6	25/07/16 14:21:12	81,4	81,4	81,4
25/07/16 13:14:12	87,0	87,0	87,0	25/07/16 14:22:12	87,3	87,3	87,3

3713
8



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA - SP

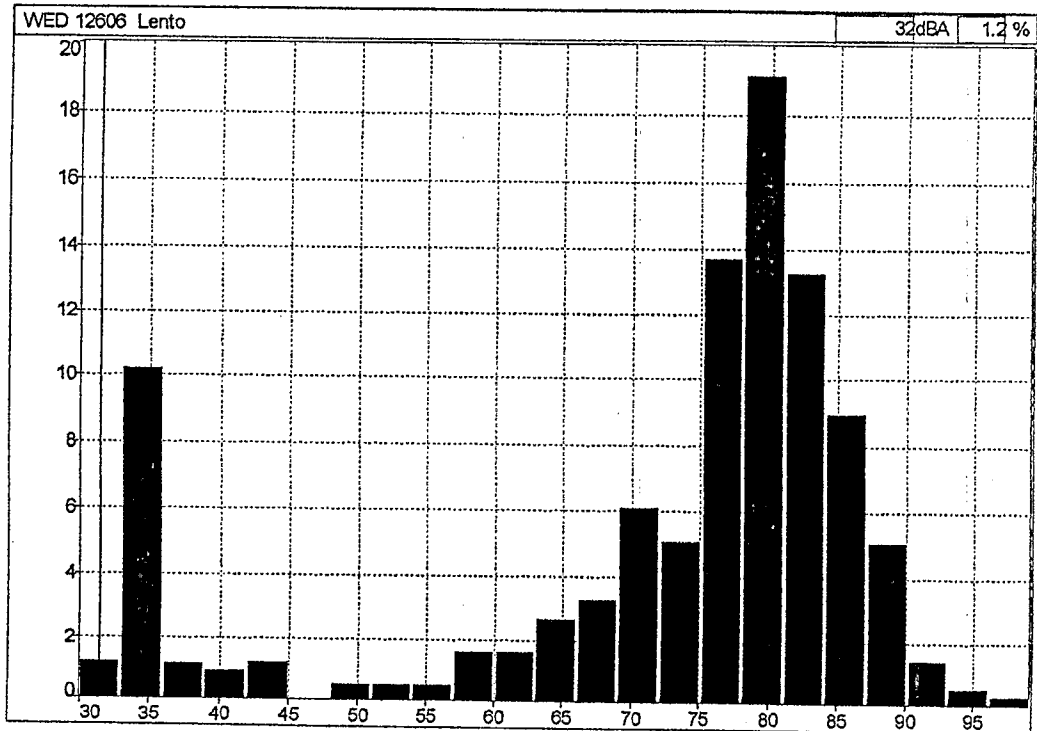


25/07/16 14:23:12	86,7	86,7	86,7	25/07/16 15:31:12	82,4	82,4	82,4
25/07/16 14:24:12	84,3	84,3	84,3	25/07/16 15:32:12	88,4	88,4	88,4
25/07/16 14:25:12	77,8	77,8	77,8	25/07/16 15:33:12	82,8	82,8	82,8
25/07/16 14:26:12	76,6	76,6	76,6	25/07/16 15:34:12	70,6	70,6	70,6
25/07/16 14:27:12	76,9	76,9	76,9	25/07/16 15:35:12	79,5	79,5	79,5
25/07/16 14:28:12	77,6	77,6	77,6	25/07/16 15:36:12	83,0	83,0	83,0
25/07/16 14:29:12	76,3	76,3	76,3	25/07/16 15:37:12	83,1	83,1	83,1
25/07/16 14:30:12	75,9	75,9	75,9	25/07/16 15:38:12	83,6	83,6	83,6
25/07/16 14:31:12	77,4	77,4	77,4	25/07/16 15:39:12	87,0	87,0	87,0
25/07/16 14:32:12	77,8	77,8	77,8	25/07/16 15:40:12	83,0	83,0	83,0
25/07/16 14:33:12	78,9	78,9	78,9	25/07/16 15:41:12	80,2	80,2	80,2
25/07/16 14:34:12	77,2	77,2	77,2	25/07/16 15:42:12	78,9	78,9	78,9
25/07/16 14:35:12	76,6	76,6	76,6	25/07/16 15:43:12	72,8	72,8	72,8
25/07/16 14:36:12	75,3	75,3	75,3	25/07/16 15:44:12	69,6	69,6	69,6
25/07/16 14:37:12	75,4	75,4	75,4	25/07/16 15:45:12	77,0	77,0	77,0
25/07/16 14:38:12	75,5	75,5	75,5	25/07/16 15:46:12	73,6	73,6	73,6
25/07/16 14:39:12	71,9	71,9	71,9	25/07/16 15:47:12	87,1	87,1	87,1
25/07/16 14:40:12	78,8	78,8	78,8	25/07/16 15:48:12	89,9	89,9	89,9
25/07/16 14:41:12	79,2	79,2	79,2	25/07/16 15:49:12	87,9	87,9	87,9
25/07/16 14:42:12	78,2	78,2	78,2	25/07/16 15:50:12	86,1	86,1	86,1
25/07/16 14:43:12	78,5	78,5	78,5	25/07/16 15:51:12	86,2	86,2	86,2
25/07/16 14:44:12	80,0	80,0	80,0	25/07/16 15:52:12	80,7	80,7	80,7
25/07/16 14:45:12	79,6	79,6	79,6	25/07/16 15:53:12	79,3	79,3	79,3
25/07/16 14:46:12	79,4	79,4	79,4	25/07/16 15:54:12	40,1	40,1	40,1
25/07/16 14:47:12	80,4	80,4	80,4	25/07/16 15:55:12	43,2	43,2	43,2
25/07/16 14:48:12	80,6	80,6	80,6	25/07/16 15:56:12	39,5	39,5	39,5
25/07/16 14:49:12	80,7	80,7	80,7	25/07/16 15:57:12	42,9	42,9	42,9
25/07/16 14:50:12	82,4	82,4	82,4	25/07/16 15:58:12	80,0	80,0	80,0
25/07/16 14:51:12	80,3	80,3	80,3	25/07/16 15:59:12	80,6	80,6	80,6
25/07/16 14:52:12	77,5	77,5	77,5	25/07/16 16:00:12	79,8	79,8	79,8
25/07/16 14:53:12	85,6	85,6	85,6	25/07/16 16:01:12	76,2	76,2	76,2
25/07/16 14:54:12	87,2	87,2	87,2	25/07/16 16:02:12	75,5	75,5	75,5
25/07/16 14:55:12	71,7	71,7	71,7	25/07/16 16:03:12	77,4	77,4	77,4
25/07/16 14:56:12	76,8	76,8	76,8	25/07/16 16:04:12	65,5	65,5	65,5
25/07/16 14:57:12	91,8	91,8	91,8	25/07/16 16:05:12	33,6	33,6	33,6
25/07/16 14:58:12	74,6	74,6	74,6	25/07/16 16:06:12	35,8	35,8	35,8
25/07/16 14:59:12	71,6	71,6	71,6	25/07/16 16:07:12	33,7	33,7	33,7
25/07/16 15:00:12	70,9	70,9	70,9	25/07/16 16:08:12	33,6	33,6	33,6
25/07/16 15:01:12	70,9	70,9	70,9	25/07/16 16:09:12	34,4	34,4	34,4
25/07/16 15:02:12	72,8	72,8	72,8	25/07/16 16:10:12	33,5	33,5	33,5
25/07/16 15:03:12	70,9	70,9	70,9	25/07/16 16:11:12	33,5	33,5	33,5
25/07/16 15:04:12	86,9	86,9	86,9	25/07/16 16:12:12	34,5	34,5	34,5
25/07/16 15:05:12	76,6	76,6	76,6	25/07/16 16:13:12	35,1	35,1	35,1
25/07/16 15:06:12	76,0	76,0	76,0	25/07/16 16:14:12	35,4	35,4	35,4
25/07/16 15:07:12	98,1	98,1	98,1	25/07/16 16:15:12	37,0	37,0	37,0
25/07/16 15:08:12	89,8	89,8	89,8	25/07/16 16:16:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 15:09:12	87,0	87,0	87,0	25/07/16 16:17:12	33,5	33,5	33,5
25/07/16 15:10:12	88,8	88,8	88,8	25/07/16 16:18:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 15:11:12	89,8	89,8	89,8	25/07/16 16:19:12	35,7	35,7	35,7
25/07/16 15:12:12	81,5	81,5	81,5	25/07/16 16:20:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 15:13:12	86,8	86,8	86,8	25/07/16 16:21:12	34,5	34,5	34,5
25/07/16 15:14:12	82,9	82,9	82,9	25/07/16 16:22:12	33,5	33,5	33,5
25/07/16 15:15:12	88,1	88,1	88,1	25/07/16 16:23:12	33,2	33,2	33,2
25/07/16 15:16:12	87,0	87,0	87,0	25/07/16 16:24:12	33,3	33,3	33,3
25/07/16 15:17:12	83,9	83,9	83,9	25/07/16 16:25:12	36,4	36,4	36,4
25/07/16 15:18:12	77,9	77,9	77,9	25/07/16 16:26:12	34,0	34,0	34,0
25/07/16 15:19:12	76,2	76,2	76,2	25/07/16 16:27:12	33,3	33,3	33,3
25/07/16 15:20:12	73,5	73,5	73,5	25/07/16 16:28:12	44,3	44,3	44,3
25/07/16 15:21:12	78,9	78,9	78,9	25/07/16 16:29:12	33,8	33,8	33,8
25/07/16 15:22:12	85,5	85,5	85,5	25/07/16 16:30:12	32,9	32,9	32,9
25/07/16 15:23:12	83,2	83,2	83,2	25/07/16 16:31:12	33,2	33,2	33,2
25/07/16 15:24:12	90,2	90,2	90,2	25/07/16 16:32:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 15:25:12	81,3	81,3	81,3	25/07/16 16:33:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 15:26:12	79,3	79,3	79,3	25/07/16 16:34:12	33,7	33,7	33,7
25/07/16 15:27:12	78,9	78,9	78,9	25/07/16 16:35:12	33,3	33,3	33,3
25/07/16 15:28:12	79,8	79,8	79,8	25/07/16 16:36:12	33,3	33,3	33,3
25/07/16 15:29:12	87,6	87,6	87,6	25/07/16 16:37:12	33,0	33,0	33,0
25/07/16 15:30:12	86,4	86,4	86,4	25/07/16 16:38:12	33,3	33,3	33,3

M



25/07/16 16:39:12	33,6	33,6	33,6	25/07/16 16:58:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 16:40:12	32,7	32,7	32,7	25/07/16 16:59:12	33,1	33,1	33,1
25/07/16 16:41:12	34,8	34,8	34,8	25/07/16 17:00:12	33,1	33,1	33,1
25/07/16 16:42:12	32,9	32,9	32,9	25/07/16 17:01:12	33,8	33,8	33,8
25/07/16 16:43:12	33,2	33,2	33,2	25/07/16 17:02:12	33,1	33,1	33,1
25/07/16 16:44:12	33,2	33,2	33,2	25/07/16 17:03:12	33,7	33,7	33,7
25/07/16 16:45:12	33,0	33,0	33,0	25/07/16 17:04:12	33,5	33,5	33,5
25/07/16 16:46:12	33,1	33,1	33,1	25/07/16 17:05:12	33,4	33,4	33,4
25/07/16 16:47:12	33,2	33,2	33,2	25/07/16 17:06:12	33,1	33,1	33,1
25/07/16 16:48:12	33,8	33,8	33,8	25/07/16 17:07:12	42,0	42,0	42,0
25/07/16 16:49:12	33,4	33,4	33,4	25/07/16 17:08:12	42,5	42,5	42,5
25/07/16 16:50:12	33,0	33,0	33,0	25/07/16 17:09:12	33,1	33,1	33,1
25/07/16 16:51:12	33,6	33,6	33,6	25/07/16 17:10:12	33,7	33,7	33,7
25/07/16 16:52:12	34,5	34,5	34,5	25/07/16 17:11:12	32,9	32,9	32,9
25/07/16 16:53:12	33,5	33,5	33,5	25/07/16 17:12:12	37,7	37,7	37,7
25/07/16 16:54:12	33,1	33,1	33,1	25/07/16 17:13:12	36,4	36,4	36,4
25/07/16 16:55:12	33,7	33,7	33,7	25/07/16 17:14:12	36,9	36,9	36,9
25/07/16 16:56:12	33,9	33,9	33,9	Global	82,5	32,7	98,1
25/07/16 16:57:12	33,9	33,9	33,9				



AVALIAÇÕES
• DE AGENTES
QUÍMICOS -
• LABORATÓRIO
MUNICIPAL

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1607035

Orçamento Nº 4304.2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social	AMPRO Laboratório e Engenharia Ltda EPP	CNPJ	00.365.592/0001-45	IE: Isento
Endereço	R. General Góes Monteiro, 678	Bairro	Vila Zélia	
Município	Lorena, SP	CEP	12.606-490	
Telefone	(12) 3159-1161	Fax	(12) 3159-1164	
e-mail	seguranca@amprolab.com.br	Home Page	www.amprolab.com.br	

2. DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome	MC MEDICINA E CONSULTORIA OCUPACIONAL LTDA - EPP		
Endereço	Rua Espírito Santo, nº 845 – Loja 301	Bairro	Centro
Cidade UF	Belo Horizonte/ MG	CEP	30.160-921
CNPJ/CPF	01.963.440/0001-07	I.E/RG	Isento

3. DADOS DA AMOSTRAGEM

Local amostrado:	PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP			
Setor/ Ponto de Operação:	Citologia/ Bancada do Laboratório			
Operador / Função:	Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório			
Descrição de Operação:	—			
Observações Extras:	Turno: 07:00 as 13:00 hs (Extra – 17:00 hs). Identificada a presença de outros orgânicos.			
Coletado por:	Cliente	Data da Coleta:	07/07/2016	
		Vazão da Bomba:	1,0 L/min	
Identificação do Filtro	Hora da Coleta		Tempo de Amostragem	Volume
	Inicial	Final		
TCA 5431321669	13h11min	13h21min	10 min	10 L

4. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data do recebimento	07/07/2016	Data de Início das Análises	11/07/2016
Observações	Amostra conforme.		
Data da Conclusão da Análise	20/07/2016	Data da Elaboração do R.A	21/07/2016

RESULTADO ANALÍTICO DA AMOSTRA

Agente Químico	LT ACGIH ¹	LT STEL ²	LT NR15 ³	Un	LD	Resultado
Estireno [100-42-5]	17,6	40	78	ppm	0,01	<0,01

Ref. Normativa:

- Todas as análises foram realizadas conforme Manual de Métodos Analíticos NIOSH 1501.

Ref. Bibliográficas:

- Manual de Métodos ACGIH 2014.

- Lei n.º 6.514 de 22 de Dezembro de 1977, Norma Regulamentadora – NR-15.

Nota 1: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto a uma jornada de trabalho de 44hs semanais; fator corrigido para uma jornada de trabalho no Brasil, segundo ACGIH TWA.

Nota 2: Concentração ACGIH STEL é considerada quando o agente analisado for coletado com menos de 15 min e houver o respectivo LT.

Nota 3: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto durante uma jornada de trabalho de até 48hs semanais, segundo NR 15 – e seus Anexos.

Nota 4: O plano de amostragem é de responsabilidade do Cliente e/ou Solicitante.

Nota 5: O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Boletim de análise só pode ser reproduzido por Intelro e sem nenhuma alteração.

Legenda usual: LT = Limite de tolerância; LD = Limite de detecção; ppm = partes por milhão; mg/m³ = miligrama por metro cúbico; C = valor teto; na = não aplicado; PM = Poeira Metálica; FM = Fumo Metálico; f/cc = fibra por centímetro cúbico.

Equipamentos Utilizados	Fabricante	Modelo	Nº de Série
♦ Cromatografia Gasosa GC-MS	Varian	Star 3600	1668

Marco Antônio S. Vieira
Marco Antônio S. Vieira
Engenheiro Químico e
de Segurança do Trabalho
CREA: 06 003 96748
Autenticação: 27647156Q

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1607038

Orçamento Nº 4304.2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social	AMPRO Laboratório e Engenharia Ltda EPP	CNPJ	00.365.592/0001-45	IE: Isento
Endereço	R. General Góes Monteiro, 678	Bairro	Vila Zélia	
Município	Lorena, SP	CEP	12.606-490	
Telefone	(12) 3159-1161	Fax	(12) 3159-1164	
e-mail	seguranca@amprolab.com.br	Home Page	www.amprolab.com.br	

2. DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome	MC MEDICINA E CONSULTORIA OCUPACIONAL LTDA - EPP			
Endereço	Rua Espírito Santo, nº 845 – Loja 301	Bairro	Centro	
Cidade UF	Belo Horizonte/ MG	CEP	30.160-921	
CNPJ/CPF	01.963.440/0001-07	I.E/RG	Isento	

3. DADOS DA AMOSTRAGEM

Local amostrado:	PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP				
Setor/ Ponto de Operação:	Citologia/ Bancada do Laboratório				
Operador / Função:	Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório				
Descrição de Operação:	---				
Observações Extras:	Turno: 07:00 as 13:00 hs (Extra – 17:00 hs)				
Coletado por:	Cliente	Data da Coleta:	07/07/2016	Vazão da Bomba:	0,2 L/min
Identificação do Filtro	Hora da Coleta		Tempo de Amostragem	Volume	
	Inicial	Final			
TSG 6108105435	13h45min	14h00min	15 min	3 L	

4. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data do recebimento	07/07/2016	Data de Início das Análises	08/07/2016
Observações	Amostra conforme. Resultado terceirizado nº 378516-1		
Data da Conclusão da Análise	27/07/2016	Data da Elaboração do R.A	28/07/2016

RESULTADO ANALÍTICO DA AMOSTRA

Agente Químico	LT ACGIH ¹	LT STEL ²	LT NR15 ³	Un	LD	Resultado
Acido Clorídrico [7647-01-0]	---	C 2	4	ppm	0,001	4,8

Ref. Normativa:

- Todas as análises foram realizadas conforme Manual de Métodos Analíticos NIOSH 7903.

Ref. Bibliográficas:

- Manual de Métodos ACGIH 2014.

- Lei n.º 6.514 de 22 de Dezembro de 1977, Norma Regulamentadora – NR-15.

Nota 1: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto a uma jornada de trabalho de 44hs semanais; fator corrigido para uma jornada de trabalho no Brasil, segundo ACGIH TWA.

Nota 2: Concentração ACGIH STEL é considerada quando o agente analisado for coletado com menos de 15 min e houver o respectivo LT.

Nota 3: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto durante uma jornada de trabalho de até 48hs semanais, segundo NR 15 – e seus Anexos.

Nota 4: O plano de amostragem é de responsabilidade do Cliente e/ou Solicitante.

Nota 5: O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Boletim de análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Legenda usual.: LT = Limite de tolerância; LD = Limite de detecção; ppm = partes por milhão; mg/m³ = miligrama por metro cúbico; C = valor teto; na = não aplicado; PM= Poeira Metálica; FM= Fumo Metálico; f/cc = fibra por centímetro cúbico.

Equipamentos Utilizados	Fabricante	Modelo	Nº de Série
---	---	---	---

Marco Antônio S. Vieira
Marco Antônio S. Vieira
Engenheiro Químico e
de Segurança do Trabalho
CREA: 06 003 96748

Autenticação: 346901468D



Cálculo de concentração agente ÁCIDO CLORÍDRICO

Local amostrado: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP
Setor/ Ponto de Operação: Citologia/ Bancada do Laboratório
Operador / Função: Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório

Resultado de laboratório: 4,8 ppm de Acido clorídrico
4,8 ppm de acido clorídrico = 6,96 mg/m³
(fls 1/1 do Laudo RA 1607035 do Laboratório AMPRO)

Volume amostrado = vazão da bomba x tempo = 0,2 L/min x 15 min = 3,0 litros = 0,003 m³

Concentração = m / v = 6,96 / 0,003 = 2320 mg/m³

LT obtido no Quadro 1 do Anexo 11 da NR15

AGENTES QUÍMICOS	Valor teto	Absorção também p/pele	Até 48 horas/semana		Grau de insalubridade a ser considerado no caso de sua caracterização
			ppm*	mg/m ³ **	
Acido cianídrico	-	-	5	4	maximo
Acido clorídrico	+	-	4	5,5	maximo
Acido nítrico fumegante	-	-	-	0,01	maximo

Nível de ação: 50% LT = 2,75 mg/m³ ou 2 ppm

Fator de desvio: 7. Cada uma das concentrações obtidas nas referidas amostragens não deverá ultrapassar os valores obtidos na equação que segue, sob pena de ser considerada situação de risco grave e iminente.

Valor maximo = L. I. x F. D.

Onde:

L. I. = limite de tolerância para o agente químico, segundo o Quadro n.º 1.

F. D. = fator de desvio, segundo definido no Quadro n.º 2.

L. I.			F. D.
(pp. ou mg/m ³)			
0 a 1			3
1 a 10			2
10 a 100			1,5
100 a 1000			1,25
acima de 1000			1,1

V_{max} = LT x fd = 5,5 x 2 = 11,0 ou 2 x 4 = 8 ppm

Amostra ultrapassou o V_{max}, o Nível de Ação e alcançou o Limite de Tolerância

O valor obtido na amostra está muito acima do LT, acredito ter havido alguma falha na análise ou coleta do material sugiro que esta coleta/análise seja refeita.

Belo Horizonte, 30 de outubro de 2016

Alfredo Dimerlo Soares
Eng Segurança do Trabalho
CREA-MG 30.078/D

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1607036

Orçamento Nº 4304.2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social	AMPRO Laboratório e Engenharia Ltda EPP	CNPJ	00.365.592/0001-45	IE: Isento
Endereço	R. General Góes Monteiro, 678	Bairro	Vila Zélia	
Município	Lorena, SP	CEP	12.606-490	
Telefone	(12) 3159-1161	Fax	(12) 3159-1164	
e-mail	seguranca@amprolab.com.br	Home Page	www.amprolab.com.br	

2. DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome	MC MEDICINA E CONSULTORIA OCUPACIONAL LTDA - EPP			
Endereço	Rua Espírito Santo, nº 845 - Loja 301	Bairro	Centro	
Cidade UF	Belo Horizonte/ MG	CEP	30.160-921	
CNPJ/CPF	01.963.440/0001-07	I.E/RG	Isento	

3. DADOS DA AMOSTRAGEM

Local amostrado:	PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP			
Setor/ Ponto de Operação:	Citologia/ Máquina Prepstain			
Operador / Função:	Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório			
Descrição de Operação:	---			
Observações Extras:	Turno: 07:00 as 13:00 hs (Extra - 17:00 hs)			

Coletado por:	Cliente	Data da Coleta:	07/07/2016	Vazão da Bomba:	0,2 L/min
Identificação do Filtro	Hora da Coleta		Tempo de Amostragem	Volume	
	Inicial	Final			
TCA 6107748330	13h28min	13h31min	3 min	0,6 L	

4. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data do recebimento	07/07/2016	Data de Início das Análises	11/07/2016
Observações	Amostra conforme.		
Data da Conclusão da Análise	20/07/2016	Data da Elaboração do R.A	21/07/2016

RESULTADO ANALÍTICO DA AMOSTRA

Agente Químico	LT ACGIH ¹	LT STEL ²	LT NR15 ³	Un	LD	Resultado
Etanol [64-17-5]	--	1000	780	ppm	0,01	0,13

Ref. Normativa:

- Todas as análises foram realizadas conforme Manual de Métodos Analíticos NIOSH 1400.

Ref. Bibliográficas:

- Manual de Métodos ACGIH 2014.

- Lei n.º 6.514 de 22 de Dezembro de 1977, Norma Regulamentadora - NR-15.

Nota 1: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto a uma jornada de trabalho de 44hs semanais; fator corrigido para uma jornada de trabalho no Brasil, segundo ACGIH TWA.

Nota 2: Concentração ACGIH STEL é considerada quando o agente analisado for coletado com menos de 15 min e houver o respectivo LT.

Nota 3: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto durante uma jornada de trabalho de até 48hs semanais, segundo NR 15 - e seus Anexos.

Nota 4: O plano de amostragem é de responsabilidade do Cliente e/ou Solicitante.

Nota 5: O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s). Este Boletim de análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Legenda usual: LT = Limite de tolerância; LD = Limite de detecção; ppm = partes por milhão; mg/m³ = miligrama por metro cúbico; C = valor teto; na = não aplicado; PM = Poeira Metálica; FM = Fumo Metálico; fcc = fibra por centímetro cúbico.

Equipamentos Utilizados	Fabricante	Modelo	Nº de Série
♦ Cromatografia Gasosa GC-MS	Varian	Star 3600	1668

Marco Antônio S. Vieira
Marco Antônio S. Vieira
Engenheiro Químico e
de Segurança do Trabalho
CREA: 06 003 96748

Autenticação: 154368047B

3720
8

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1607037

Orçamento Nº 4304.2016

1. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO

Razão Social	AMPRO Laboratório e Engenharia Ltda EPP			CNPJ	00.365.592/0001-45	IE: Isento
Endereço	R. General Góes Monteiro, 678			Bairro	Vila Zélia	
Município	Lorena, SP			CEP	12.606-490	
Telefone	(12) 3159-1161			Fax	(12) 3159-1164	
e-mail	seguranca@amprolab.com.br			Home Page	www.amprolab.com.br	

2. DADOS DO CLIENTE

Razão Social/Nome	MC MEDICINA E CONSULTORIA OCUPACIONAL LTDA - EPP		
Endereço	Rua Espírito Santo, nº 845 – Loja 301		
Cidade UF	Belo Horizonte/ MG	Bairro	Centro
CNPJ/CPF	01.963.440/0001-07	CEP	30.160-921
		I.E/RG	isento

3. DADOS DA AMOSTRAGEM

Local amostrado:	PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP		
Setor/ Ponto de Operação:	Citologia/ Bancada do Laboratório		
Operador / Função:	Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório		
Descrição de Operação:	---		
Observações Extras:	Turno: 07:00 as 13:00 hs (Extra – 17:00 hs)		

Coletado por:	Cliente	Data da Coleta:	07/07/2016	Vazão da Bomba:	0,2 L/min
Identificação do Filtro	Hora da Coleta		Tempo de Amostragem	Volume	
	Inicial	Final			
TCA 6107823707	13h23min	13h26min	3 min	0,6 L	

4. DADOS DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA NO LABORATÓRIO

Data do recebimento	07/07/2016	Data de Início das Análises	11/07/2016
Observações	Amostra conforme.		
Data da Conclusão da Análise	20/07/2016	Data da Elaboração do R.A	21/07/2016

RESULTADO ANALÍTICO DA AMOSTRA

Agente Químico	LT ACGIH ¹	LT STEL ²	LT NR15 ³	Un	LD	Resultado
Etanol [64-17-5]	---	1000	780	ppm	0,01	<0,01

Ref. Normativa:

- Todas as análises foram realizadas conforme Manual de Métodos Analíticos NIOSH 1400.

Ref. Bibliográficas:

- Manual de Métodos ACGIH 2014.
- Lei n.º 6.514 de 22 de Dezembro de 1977, Norma Regulamentadora – NR-15.

Nota 1: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto a uma jornada de trabalho de 44hs semanais; fator corrigido para uma jornada de trabalho no Brasil, segundo ACGIH TWA.

Nota 2: Concentração ACGIH STEL é considerada quando o agente analisado for coletado com menos de 15 min e houver o respectivo LT.

Nota 3: Concentração pela qual o trabalhador pode estar exposto durante uma jornada de trabalho de até 48hs semanais, segundo NR 15 – e seus Anexos.

Nota 4: O plano de amostragem é de responsabilidade do Cliente e/ou Solicitante.

Nota 5: O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s). Esta Boletim de análise só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

Legenda usual.: LT = Limite de tolerância; LD = Limite de detecção; ppm = partes por milhão; mg/m³ = miligrama por metro cúbico; C = valor teto; na = não aplicado; PM= Poeira Metálica; FM= Fumo Metálico; f/cc = fibra por centímetro cúbico.

Equipamentos Utilizados	Fabricante	Modelo	Nº de Série
♦ Cromatografia Gasosa GC-MS	Varian	Star 3600	1668

Marco Antônio S. Vieira
Marco Antônio S. Vieira
Engenheiro Químico e
de Segurança do Trabalho
CREA: 06 003 96748
Autenticação: 389288833T

3721



Cálculo de concentração agente ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL)

Local amostrado: PREFEITURA DE PINDAMONHANGABA/ SP
Setor/ Ponto de Operação: Citologia/ Máquina Prepstain
Operador / Função: Helenice da Silva/ Auxiliar de Laboratório

Resultado de laboratório: 0,13 ppm de Etanol
0,13 ppm de Etanol = 0,25 mg/m³
(fls 1/1 do Laudo RA 1607036do Laboratório AMPRO)

Volume amostrado = vazão da bomba x tempo = 0,2 L/min x 3 min = 0,6 litros = 0,0006 m³

Concentração = m / v = 0,25 / 0,0006 = 416,67 mg/m³

LT obtido no Quadro 1 do Anexo 11 da NR15

AGENTES QUÍMICOS	Valor teto	Absorção também p/pele	Até 48 horas/semana		Grau de insalubridade a ser considerado no caso de sua caracterização
			ppm*	mg/m ³ **	
Alcool etílico			780	1480	minimo

Nível de ação: 50% LT = 740 mg/m³ ou 390 ppm

Fator de desvio:

7. Cada uma das concentrações obtidas nas referidas amostragens não devesa ultrapassar os valores obtidos na equação que segue, sob pena de ser considerada situação de risco grave e iminente.

Valor maximo = L.T. x F. D.

Onde:

L. T. = limite de tolerância para o agente químico, segundo o Quadro n.º 1.

F. D. = fator de desvio, segundo definido no Quadro n.º 2

L. T.			F. D.
(pp. ou mg/m ³)			
0	a	1	3
1	a	10	2
10	a	100	1,5
100	a	1000	1,25
acima	de	1000	1,1

V_{max} = LT x fd = 1480 x 1,1 = 1628 mg/ m³ ou 780 x 1,1 = 858 ppm

Amostra não ultrapassou o v_{max}, não alcançou o Limite de Tolerância e nem o Nível de Ação

Portanto, atividade não insalubre por exposição a vapores do álcool etílico - ETANOL

Belo Horizonte, 30 de outubro de 2016

Alfredo Dimerlo Soares
Eng Segurança do Trabalho
CREA-MG 30.078/D



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINDAMONHANGABA
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS
SERVIÇO ESPECIALIZADO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA E EM MEDICINA DO TRABALHO

ANEXO 153

3722 B

Pindamonhangaba, 28 de maio de 2018

Memo nº 020/2018 – SESMT

Ilmo Sr. Thiago Vieira Carvalho
DD. Diretor do Departamento de Recursos Humanos

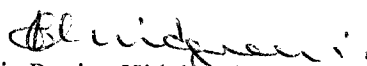
c/c Ilmo Sr. Fabricio Augusto Pereira
DD. Secretario de Administração


Ref assunto : Memorando nº 644/2018 –DRH – P.P.R.A.

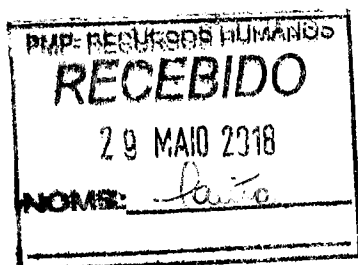
Em resposta ao Memorando nº 644/2018 –DRH, encaminhamos em anexo o Termo de Referência para contratação de empresa especializada para a Elaboração do P.P.R.A. (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) – Documento Base e LTCAT's (Laudos Técnicos das Condições Ambientais do Trabalho) de todas as Secretarias do Município, mais o Gabinete e a Sub-Prefeitura de Moreira César.

O Termo de Referência folhas 02 a 08 incluindo justificativa, bem como seus Anexos (1,2, e 3 – folhas 09 a 32), mapa de cotação (folha 33) e 03 Propostas Orçamentarias Comerciais (folhas 34 a 47) para a elaboração do serviço seguem em anexo.

Respeitosamente,


Maria Regina Hidalgo de Oliveira Lindgren
Engenheira de Segurança do Trabalho / P.M.P.


João Cardoso
Técnico de Segurança do Trabalho / P.M.P.



Recebi a 1ª Via
Em 29/05/18

