

Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba Estado de São Paulo

REQUERIMENTO

Ementa: Ao Presidente desta Casa de Leis, Vereador Carlos Moura — Magrão, solicitando a alteração da data de realização de Audiência Pública, sobre a Saúde no Município de Pindamonhangaba, do dia 18 de outubro para o dia 29 de novembro de 2017, às 19:00 horas, com a convocação de todos os envolvidos da área da saúde municipal.

REQUERIMENTO Nº 3045/2017

Autor: RODERLEY MIOTTO RODRIGUES

Ementa: AO PRESIDENTE DESTA CASA DE LEIS. VEREADOR CARLOS MOURA - MAGRÃO. SOLICITANDO A ALTERAÇÃO DA DATA DE REALIZAÇÃO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA. SOBRE A SAÚDE NO MUNICÍPIO DE PINDAMONHANGABA. DO DIA 18 DE OUTUBRO PARA O DIA 29 DE NOVEMBRO DE 2017. AS 19 HORAS. COM A CONVOCAÇÃO DE TODOS OS ENVOLVIDOS DA ÁREA DA SAÚDE MUNICIPAL

PROTOCOLO GERAL Nº 3744/2017Data: 23/10/2017 - Horário: 14:13



APROVADO

2 3 OUT. 2017

Vereador Carlos Moura - Magrão Presidente

Senhor Presidente:

Considerando que através do requerimento nº 2878/2017 foi solicitado que a Audiência Pública da Saúde fosse realizada no dia 18 de Outubro de 2017;

Considerando que foi protocolado nesta Casa de Leis o Ofício nº. 3127/2017 – GAB em resposta ao Ofício 005/2017 – RM, informando que a Secretária Municipal de Saúde e Assistência Social, foi convocada através do Ofício Circular COSEMS/SP nº 34/2017 a participar da Reunião do Conselho de Representantes Regionais, onde a mesma é representante Regional de Saúde dos dez municípios do colegiado, no mesmo dia da referida audiência; Considerando que é de grande importância a participação da Secretária de Saúde na Audiência Pública;

REQUEIRO Ao Presidente desta Casa de Leis, Vereador Carlos Moura – Magrão, solicitando a alteração da data de realização de Audiência Pública, sobre a Saúde no Município de Pindamonhangaba, do dia 18 de outubro para o dia 29 de novembro de 2017, às 19:00 horas, com a convocação de todos os envolvidos da área da saúde municipal.

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 23 de outubro de 2017.

Vereador Rowerley Miotto