



# Câmara de Vereadores de Pindamonhangaba

## Estado de São Paulo

### REQUERIMENTO

**Ementa:** Requeiro ao Excelentíssimo Sr. Prefeito Municipal, c/c ao Departamento de Trânsito, providências para sinalizar a Rua Santa Maria, no Jardim Rosely, conforme projeto em anexo;

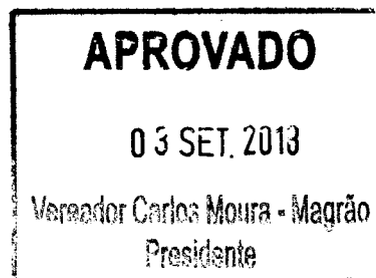
#### REQUERIMENTO Nº 1893/2018

**Autor:** CARLOS EDUARDO DE MOURA

**Ementa:** REQUEIRO AO EXCELENTÍSSIMO SR. PREFEITO MUNICIPAL, C/C AO DEPARTAMENTO DE TRÂNSITO, PROVIDÊNCIAS PARA SINALIZAR A RUA SANTA MARIA, NO JARDIM ROSELY, CONFORME PROJETO EM ANEXO.

**PROTOCOLO GERAL Nº 2276/2018**

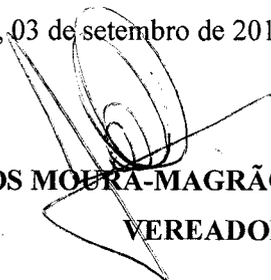
Data: 03/09/2018 - Horário: 14:15

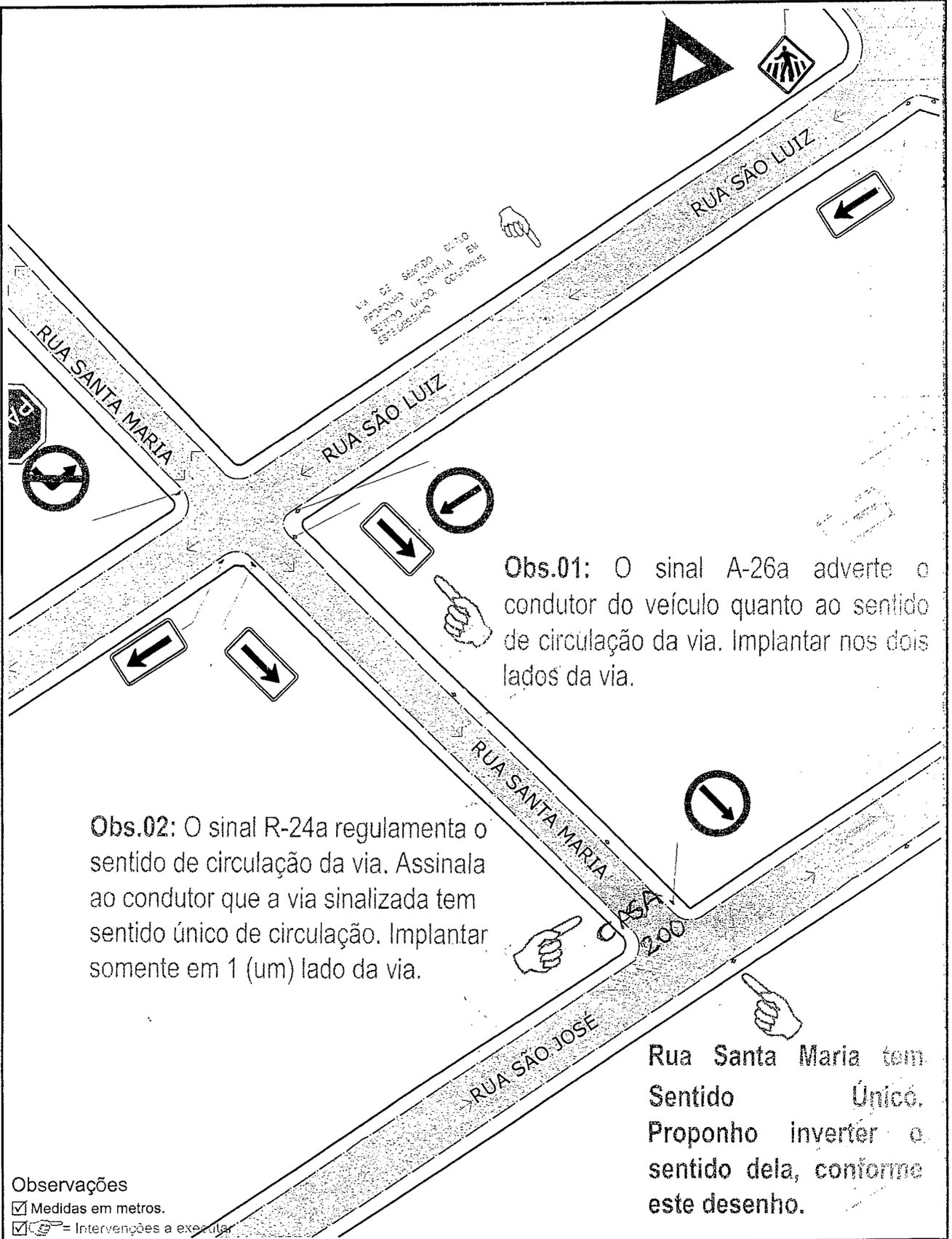


Considerando que, foi solicitado a inversão de sentido de via da referida rua, a qual foi aprovado porém ainda não foi devidamente sinalizada;

Requeiro à mesa, ouvido o Plenário que se officie Excelentíssimo Sr. Prefeito Municipal, c/c ao Departamento de Trânsito, providências para sinalizar a Rua Santa Maria, no Jardim Rosely, conforme projeto em anexo;

Plenário Dr. Francisco Romano de Oliveira, 03 de setembro de 2018

  
**CARLOS MOURA-MAGRÃO**  
**VEREADOR**



[ Sinalização  oki ]  
vertical

[ Sinalização  oki ]  
horizontal

Obs.01: O sinal A-26a adverte o condutor do veículo quanto ao sentido de circulação da via. Implantar nos dois lados da via.

Obs.02: O sinal R-24a regulamenta o sentido de circulação da via. Assinala ao condutor que a via sinalizada tem sentido único de circulação. Implantar somente em 1 (um) lado da via.

Rua Santa Maria tem Sentido Único. Proponho inverter o sentido dela, conforme este desenho.

Observações

- Medidas em metros.
- [ Símbolo ] = Intervenções a executar

ARQ. NA REDE: Projeto Campo Alegre.dwg (LAYOUT:02)

OBRA / DOC. REF. <b>Gerenciamento de Fluxo Viário</b>		DATA <b>15/06/2018</b>
PROJETO / ASSUNTO <b>Inversão de Sentido da Via</b>		ESCALA <b>1/750</b>
UNIDADE ATENDIDA / LOCAL <b>Rua Santa Maria - Jardim Rosely</b>		FOLHA <b>02/06</b>
 SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS <b>Engº Civil Josué Bondioli Júnior</b>	DIRETORA <b>Luciana Viana</b>	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>Engº Civil Josué Bondioli Júnior</b>	
DESENHO <b>Josiel Canuto Silva</b>		(Ramal: 5216)