

Numero do Processo: 225/2018

Data de Entrada: 05/01/2018

Unidade de Origem: 550 - DIVISÃO DOS SERVIÇOS INTEGRADOS DO MUNICÍPIO - SIM

Tipo de Processo: 250 - TRANSPORTE / TRÂNSITO

Tipo de Assunto: 1747 - SINALIZAÇÃO

RESPONSAVEL: ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES E PROPRIETÁRIOS DE IMÓVEIS DO PARQUE SANTA MARTA

CPF/CNPJ: - 64924608000195

Descricao: SOLICITA A AUTORIZAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE PASSAGEM SEGURA PARA PEDESTRE QUE SERÁ CUSTEADA E EXECUTADA PELA ASSOCIAÇÃO, ENTRE AS DUAS PRAÇAS EXISTENTES NA ENTRADA DO BAIRRO, VIA MIGUEL PETRONI, CONFORME REQUERIMENTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

SMF-DSIM - DIVISÃO DOS SERVIÇOS INTEGRADOS DO MUNICÍPIO - SIM

PAULO EDUARDO PORTO

Responsavel pela montagem e distribuicao do processo.



Ofício nº 001/2018-ASM

São Carlos, 04 de Janeiro de 2018.

Secretaria Municipal de Transporte e Trânsito

Assunto: Solicitação de passagem elevada de pedestre custeada e executada pela Associação dos Moradores.

Prezados Senhores,

A diretoria da Associação dos Moradores do Bairro Parque Santa Marta, vem por meio deste solicitar a V. Sa., a “**autorização**” dessa secretaria, para a implantação de passagem elevada para pedestres (foto anexa) na Av. Filomeno Rispoli, no Bairro Parque Santa Marta em São Carlos- SP, entre as duas praças existentes na entrada do bairro via Av. Miguel Petroni, a qual proporcionaria a passagem dos pedestres que transitam no local com maior segurança.

Vale salientar que a solicitação se trata apenas da autorização para a implantação da passagem elevada, ou seja, o “custo para a implantação”, bem como, a execução, será totalmente da Associação, a qual deverá seguir as normas vigentes de trânsito a serem estabelecidas por essa secretaria.

Contando com a compreensão e colaboração de V.Sa., desde já agradecemos,

No aguardo,

Atenciosamente,

MARCELO AP. TAVONI
Diretor Presidente

Contato: Marcelo Tavoni
Cel.: 9-91127604

Visite nosso site: <http://parquesantamartasc.com.br/>



Associação dos Moradores e Proprietários de Imóveis do Parque Santa Marta

