



PCLEG nº 84.02.2021

Santo André, 04 de fevereiro de 2021.

Indicações do Vereador Rodolfo Donetti

Senhor Presidente,

Em atenção aos ofícios abaixo, cumpre-nos relatar a Vossa Excelência o que segue:

Ofício nº 139/2017 – G.P. - Proc. 719/17, protocolado sob o nº 14804/2017, onde solicita o rebaixamento da guia e sarjeta em frente ao nº 1.460 da Avenida Dom Pedro I - Vila Pires, informamos:

- O interessado do Processo Administrativo nº 34.895/2016 compareceu na Secretaria de Mobilidade Urbana em 25 de setembro de 2020 e, na oportunidade, tomou ciência de vistoria de calçada realizada no imóvel da Avenida Dom Pedro I, nº 1454, tal como sobre o rebaixamento de guia para a implementação de uma vaga de estacionamento para PNE no lote em questão.

Ofício nº 287/2020 – G.P. - Proc. 2617/20, protocolado sob o nº 13504/2020, onde solicita refazer a escadaria do Parque Central que dá acesso à Travessa dos Ferroviários - Vila Assunção, informamos:

- De acordo com a Secretaria de Manutenção e Serviços Urbanos, oficialmente nunca foi implantada escadaria no local indicado.

Há um jardim taludado composto de gramas e arbustos; este local não é apropriado para escadaria, visto direcionar pedestre à vaga de estacionamento e/ou passagem de veículos entre os platôs de estacionamento existentes.

Foi verificado que há um passeio interligando a Travessa dos Ferroviários à Rua Tiradentes, assim como ao estacionamento.

Ofício nº 332/2020 – G.P. - Proc. 2695/20, protocolado sob o nº 13546/2020, onde solicita instalar equipamentos de academia ao ar livre na Praça Três de Maio, localizada entre a Avenida Dom Pedro I e Rua Albertina - Vila Pires, informamos:

- A Secretaria de Manutenção e Serviços Urbanos constatou em vistoria no local, que a praça está próxima ao Largo 13 de Maio, que já é equipada com academia ao ar livre, atendendo à demanda local.

Com apreço, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

PAULO SERRA
Prefeito

Excelentíssimo Senhor
PEDRO LUIZ MATTOS CANHASSI BOTARO
Presidente da
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANDRÉ

