



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
GABINETE DO VEREADOR YURI MOURA

LIDO

EM: ___ / ___ / ____

1º SECRETÁRIO

PROJETO DE LEI
PROTOCOLO LEGISLATIVO
PROCESSO Nº 6183/2022

DENOMINA RUA IRMÃOS BERNARDO, O
LOGRADOURO PÚBLICO NO BAIRRO
CARANGOLA (CIDADE NOVA).

Art. 1º Fica denominado Rua Irmãos Bernardo, o logradouro público com aproximadamente 110 (cento e dez) metros de extensão, localizado no trecho à esquerda da Rua Doutor Lipold, 776 (manobrador do ônibus), bairro Carangola (Cidade Nova).

Art. 2º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Lei tem por objetivo atender a uma solicitação dos moradores da localidade, conforme documentação anexa (abaixo assinado, certidões de óbito – Antonio Bernardo de Siqueira e José Ferreira Bernardo, mapa com o trecho da rua a ser nomeada e fotos da localidade).

Conforme constata-se pelo print de tela do Google Maps, em amarelo observa-se o trecho de aproximadamente 110 (cento e dez) metros de extensão da referida rua. A localidade é habitada por vários membros da Família Bernardo e amigos de infância, então, a medida também visa conferir homenagem a dois dos grandes patriarcas da Família, o Sr. Antonio Bernardo de Siqueira, falecido em 23 de abril de 2012, e José Ferreira Bernardo, falecido em 07 de setembro do presente ano.

Ademais, a falta de denominação para a localidade inviabiliza o desenvolvimento a ser promovido pela Administração Pública, como pavimentação, iluminação pública, coleta de lixo/entulho e rede de saneamento básico.

Por fim, respeitosamente, submete-se o presente Projeto de Lei aos demais pares desta Câmara Municipal para, após regular tramitação, ser ao final deliberada e aprovada na devida forma regimental.

Sala das Sessões, 24 de Novembro de 2022


YURI MOURA

Data do Documento: 23/11/2022 - 18:53:01
Data do Processo: 24/11/2022 - 07:42:38
Processo: 6183/2022

ARQUIVO ASSINADO DIGITALMENTE. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO
2022009300040355618

Vereador