



Gabinete do Vereador Fabricio Preis de Mello

Excelentíssimo Senhor
Moacir Gregolin
Presidente da Câmara Municipal de Pato Branco

INDICAÇÃO Nº 7/2020



Indica a elaboração de um projeto piloto, para que os postes atuais do perímetro central que sustentam as placas com nome de ruas e avenidas, sejam substituídos por postes que utilizam a tecnologia fotovoltaica, do tipo topográficos iluminados, contendo placa de energia solar, conector para recarregar telefone celular, informações em braile, placa com iluminação interna, CEP do local, bairro, descrição da origem do nome da via e numeração dos imóveis da quadra.

O vereador infra-assinado, **Fabricio Preis de Mello - PSD** no uso de suas atribuições legais e regimentais, requer seja oficiado ao **Executivo Municipal**, indicando ao mesmo que analise a possibilidade de elaborar um projeto piloto, para que os postes atuais do perímetro central que sustentam as placas com nome de ruas e avenidas, sejam substituídos por postes que utilizam a tecnologia fotovoltaica, do tipo topográficos iluminados, contendo placa de energia solar, conector para recarregar telefone celular, informações em braile, placa com iluminação interna, CEP do local, bairro, descrição da origem do nome da via e numeração dos imóveis da quadra.

As placas funcionam de forma “off grid”, ou seja, possuem uma bateria para o armazenamento de energia captado durante o dia para utilização no período da noite.

Para evitar problemas com vandalismo, as placas podem ser instaladas em locais mais vigiados, utilizando material de policarbonato, que é mais resistente se comparado ao acrílico.



Rua Arariboia, 491, Centro - 85501-262 - Pato Branco - Paraná



(46) 3272 - 1500 / 3272 - 1520



<http://www.patobranco.pr.leg.br> / vereadorfabricio@patobranco.pr.leg.br





CÂMARA MUNICIPAL DE PATO BRANCO

Câmara Municipal de Pato Branco



PROTOCOLO GERAL 417/2020

Data: 28/02/2020 - Horário: 15:02

Legislativo - IND 7/2020

O objetivo é melhorar a visibilidade dos nomes das ruas para motoristas e pedestres durante o período noturno, bem como disponibilizar à população tomadas e entradas USB para recarga de aparelhos eletrônicos, como celulares e tablets.

Os Municípios de Maringá - PR e Ribeirão Preto - SP, realizaram a instalação das placas utilizando essa tecnologia, tendo uma boa aceitação da população, uma vez que a diferença de valores de uma placa convencional, sem iluminação, não difere muito das placas iluminadas. *(imagem em anexo).*

Pato Branco, 28 de fevereiro de 2020.

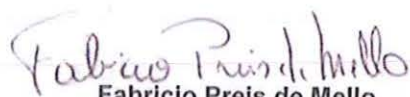

Fabricio Preis de Mello
Vereador – PSD



Foto: Placas que utilizam a tecnologia topográfica iluminadas, alimentadas pela energia solar.



Rua Arariboia, 491, Centro - 85501-262 - Pato Branco - Paraná



(46) 3272 - 1500 / 3272 - 1520



<http://www.patobranco.pr.leg.br> / vereadorfabricio@patobranco.pr.leg.br

