



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Plenário Syrio Ignátios

Poder Legislativo

CNPJ: 47.794.169/0001-24



INDICAÇÃO Nº 730/2024

Autoria: Priscila Franco de Oliveira
Nº do Protocolo: 2366/2024
Protocolado em: 07/10/2024 09h04

Sugerindo realizar operação tapa buracos por toda a extensão da Rua Arthur Pissinatti.

Indico a Vossa Excelência, obedecidas as normas regimentais, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, sugerindo ao mesmo, através dos órgãos competentes da municipalidade, realizar operação tapa buracos por toda a extensão da Rua Arthur Pissinatti.

Justificativa:

A fim de melhorar a trafegabilidade e uma vez que existe vários buracos, a rua necessita urgentemente de reparo, situação essa que vem danificando veículos podendo levar a ocorrências de acidentes com pedestres, ciclistas e motoqueiros.

Plenário Syrio Ignátios, 04 de outubro de 2024.

Autor

Élcio Gustavo Silveira Arruda
Subscriber(a)





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
Plenário Syrio Ignátios
Poder Legislativo
CNPJ: 47.794.169/0001-24



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Indicação Nº 730/2024

Status: processo de assinatura **FINALIZADO**

Data da Versão do Doct.: 04/10/2024 13:30:21

Hash Interno: 79oxheympqddutgwyvnl49x3wc0h2ais2e2upl02



Chave de Verificação

5BK9H-KQRKA-MU5Z8-REH5T-E5FWM

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: www.camaraportoferreira.sp.gov.br/validador e informe a chave de verificação.

Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
306.***.***-08		Assinado em 07/10/2024 09:01
252.***.***-45	Élcio Gustavo Silveira Arruda	Assinado em 07/10/2024 19:42

Documento assinado digitalmente por: Élcio Gustavo Silveira Arruda conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil. Para verificar a autenticidade deste documento, acesse: [camaportoferreira.sp.gov.br/validador](http://www.camaraportoferreira.sp.gov.br/validador) e informe o código **5BK9H-KQRKA-MU5Z8-REH5T-E5FWM** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

