



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



OFÍCIO LEGISLATIVO Nº 698/2024

Autoria: Sérgio Rodrigo de Oliveira
Nº do Protocolo: 2553/2024
Protocolado em: 05/11/2024 20h27

Excelentíssimo Senhor Prefeito.

Pelo presente encaminho a Vossa Excelência, cópia das Indicações Nº 752/2024 e 753/2024, de autoria da Vereadora Priscila Franco de Oliveira, apresentado e aprovado por unanimidade, na Sessão Ordinária do dia 04 de novembro passado.

Aproveito-me da oportunidade para apresentar a Vossa Excelência os meus protestos de elevada estima e distinta consideração.

DOCUMENTOS

Indicação Nº 752/2024

Sugerindo a instalação de redutor de velocidade ou construção de lombada na avenida das Acácias, na altura do número 264, no bairro Jardim Porto Novo.

Autoria: Priscila Franco de Oliveira

Indicação Nº 753/2024

Sugerindo realizar a instalação de iluminação pública em LED na Rua Dona Rosa Minato Moraes, no bairro Santa Luzia

Autoria: Priscila Franco de Oliveira

Sérgio Rodrigo de Oliveira
Presidente





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



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Ofício Legislativo Nº 698/2024
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 05/11/2024 17:46:42
Hash Interno: ur8xine6zubr4ju2pmfgllzodbvvyo73aimbdlth



Chave de Verificação

PV9EZ-LIXOO-WIMFF-ECIUG-EROPT

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: www.cmporferreira.gwdom.com.br/validador e informe a chave de verificação.

Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
261.***.***-70	Sérgio Rodrigo de Oliveira	Assinado em 05/11/2024 20:23

Documento assinado digitalmente por Sérgio Rodrigo de Oliveira 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: cmporferreira.gwdom.com.br/validador e informe o código **PV9EZ-LIXOO-WIMFF-ECIUG-EROPT** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

