



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



OFÍCIO LEGISLATIVO Nº 639/2024

Autoria: Sérgio Rodrigo de Oliveira
Nº do Protocolo: 2399/2024
Protocolado em: 09/10/2024 14h07

Assunto: Encaminhamento Matéria Aprovada
Serviço: Presidência da Câmara

Exmo Prefeito,

Visitando-o cordialmente, venho por meio deste, encaminhá-lo as matérias discutidas e aprovadas na reunião ordinária do dia XXXX de XXXXXX de XXXXX abaixo relacionadas:

DOCUMENTOS

Projeto de Lei Complementar do Executivo Nº 12/2024

DISPÕE SOBRE DESAFETAÇÃO DE ÁREAS DESIGNADAS COMO ÁREAS VERDES E ÁREAS INSTITUCIONAIS APÓS A ADI 6602/SP, CONFORME ESPECIFICA; E ALTERA DISPOSITIVOS DA LEI Nº 3.570, DE 23 DE ABRIL DE 2020.

Autoria: Rômulo Luis de Lima Ripa

Projeto de Lei do Executivo Nº 34/2024

“INSTITUI O PLANO DIRETOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (PDTIC) PARA O QUADRIÊNIO 2024-2027 NO MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA. ”

Autoria: Rômulo Luis de Lima Ripa

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 639/2024
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 09/10/2024 14:18:36
Hash Interno: zly2s0a2acdn8skqqinzrgphnv2yoyp6eg3mpism



Chave de Verificação

JZ03G-CADET-3HLES-YFILN-SPV8P

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: www.camaraportoferreira.gwlegis.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 09/10/2024 14:19

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: www.camaraportoferreira.gwlegis.com.br/validador e informe o código **JZ03G-CADET-3HLES-YFILN-SPV8P** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

