



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



OFÍCIO LEGISLATIVO Nº 683/2024

Autoria: Poder Legislativo
Nº do Protocolo: 2506/2024
Protocolado em: 30/10/2024 09h49

Encaminhamos à Vossa Senhoria, os projetos abaixo relacionados da Sessão Ordinária 39ª, para receberem parecer dessa Digna Comissão, dentro do prazo previsto no Regimento Interno.

DOCUMENTOS

Projeto de Lei do Executivo Nº 43/2024

“Institui o Programa “Patrulha Maria Da Penha” e dá outras providências. ” Objeto do Anteprojeto de Lei Nº 13/2023, de autoria do nobre Vereador Élcio Gustavo Silveira Arruda.

Autoria: Rômulo Luis de Lima Ripa

Sérgio Rodrigo de Oliveira
Presidente

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: cmportoferreira.gwdom.com.br/validador e informe o código **UJW1X-1K8GP-WF7UX-LEVTV-W30TD** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.





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



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Ofício Legislativo Nº 683/2024
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 30/10/2024 09:48:35
Hash Interno: llqrnzvkcrdebte65zhaadtdzgw7foobxg2e7rt



Chave de Verificação

UJW1X-IK8GP-WF7UX-LEVTW-W30TD

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 30/10/2024 09:48

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 **UJW1X-IK8GP-WF7UX-LEVTW-W30TD** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

