



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Plenário Syrio Ignátios

Poder Legislativo

CNPJ: 47.794.169/0001-24



BOLETIM DE VOTAÇÃO NOMINAL

30ª SESSÃO ORDINÁRIA DE 27 DE AGOSTO DE 2024

REQUERIMENTO Nº 409/2024

Solicitando informações sobre acúmulo de água na rua Ângela Murano Marbaschi, nº 287, no bairro Jardim Recreio.

Autoria: Priscila Franco de Oliveira

PARLAMENTARES	VOTAÇÃO			
	Favor	Contrário	Abstenção	Ausente
Élcio Gustavo Silveira Arruda - Vice-Presidente	X			
Alan João Orlando	X			
João Lázaro Batista	X			
Luciane Lourenço Pereira de Sousa	X			
Marcelo Nery de Oliveira	X			
Marcelo Ozelin	X			
Pedro Celso Wanderley de Melo	X			
Priscila Franco de Oliveira - 1º Secretário(a)	X			
Renato Pires da Rosa - 2º Secretário(a)	X			
Ricardo Luís Patroni	X			
Sérgio Rodrigo de Oliveira - Presidente	N/A			

APURAÇÃO		
DATA	VOTOS	RESULTADO
27/08/2024 15h27	Favoráveis: 10 Abstenções: 0 Contrários: 0 Ausências: 0	APROVADO Maioria Simples

Documento assinado digitalmente por Élcio Gustavo Silveira Arruda, Alan João Orlando, João Lázaro Batista, Luciane Lourenço Pereira de Sousa, Marcelo Nery de Oliveira, Marcelo Ozelin e mais 4 pessoas 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: camaraportoferreira.sp.gov.br/validador e informe o código CA9XF-Y50QQ-VV5GO-UDTKO-FCMIH ou escaneie o QR Code do cabeçalho.





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



Alan João Orlando	João Lázaro Batista	Luciane Lourenço Pereira de Sousa
Marcelo Nery de Oliveira	Marcelo Ozelin	Pedro Celso Wanderley de Melo
Priscila Franco de Oliveira	Renato Pires da Rosa	Ricardo Luís Patroni
Élcio Gustavo Silveira Arruda		

Documento assinado digitalmente por Élcio Gustavo Silveira Arruda, Alan João Orlando, João Lázaro Batista, Luciane Lourenço Pereira de Sousa, Marcelo Nery de Oliveira, Marcelo Ozelin e mais 4 pessoas 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: camaraportoferreira.sp.gov.br/validador e informe o código **CA9XF-Y50QQ-VV5GO-UDTKO-FCMIH** 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: Boletim de Votação Nominal - Requerimento Nº 409/2024
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 27/08/2024 15:27:24
Hash Interno: fqhzpmjipp8wmnok7eucmqdnovfkepdgaw4mwemm



Chave de Verificação

CA9XF-YS0QQ-VVSGO-UDTKO-FCMIH

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
252.***.***-45	Élcio Gustavo Silveira Arruda	Assinado em 27/08/2024 15:30
386.***.***-77	Alan João Orlando	Assinado em 27/08/2024 15:30
112.***.***-00	João Lázaro Batista	Assinado em 27/08/2024 15:30
160.***.***-35	Luciane Lourenço Pereira de Sousa	Assinado em 27/08/2024 15:30
094.***.***-82	Marcelo Nery de Oliveira	Assinado em 27/08/2024 15:30
283.***.***-86	Marcelo Ozelin	Assinado em 27/08/2024 15:30
195.***.***-68	Pedro Celso Wanderley de Melo	Assinado em 27/08/2024 15:30
306.***.***-08	Priscila Franco de Oliveira	Assinado em 27/08/2024 15:30
143.***.***-91	Renato Pires da Rosa	Assinado em 27/08/2024 15:30
230.***.***-10	Ricardo Luís Patroni	Assinado em 27/08/2024 15:30

Documento assinado digitalmente por Élcio Gustavo Silveira Arruda, Alan João Orlando, João Lázaro Batista, Luciane Lourenço Pereira de Sousa, Marcelo Nery de Oliveira, Marcelo Ozelin e mais 4 pessoas 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 CA9XF-YS0QQ-VVSGO-UDTKO-FCMIH ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

