



MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
ESTADO DE SÃO PAULO
PODER LEGISLATIVO



REQUERIMENTO Nº 511/2024

Autoria: Priscila Franco de Oliveira
Nº do Protocolo: 2832/2024
Protocolado em: 16/12/2024 09h02

Solicitando informações sobre a manutenção da estrada e retirada de tronco de árvore na Avenida Pedro Baso, desvio a direita da Batrol, Jardim Dalva.

Solicitando informações sobre a manutenção da estrada e retirada de tronco de árvore na Avenida Pedro Baso, desvio a direita da Batrol, Jardim Dalva.

Considerando que foi realizado um protocolo de número 18.954/2024, para remoção de uma árvore no endereço acima mencionado, foi realizado o serviço nas não retiraram os troncos.

Considerando que foi cortada apenas a árvore que estava obstruindo a estrada e os troncos foram colocados perto dos barrancos, agora com as fortes chuvas, além das outras árvores que não foram removidas, desceu muita terra, fez buracos e os troncos deixados também estão dificultando o trajeto de passagem.

Considerando que a estrada necessita de manutenção na forma de passagem de máquina motoniveladora e colocação de raspa de asfalto ou cascalhos, pois esta impossível de trafegar.

Requeiro a Vossa Excelência, obedecidas às normas regimentais, seja oficiado ao senhor Prefeito Municipal, solicitando ao mesmo, através dos órgãos competentes da municipalidade, as seguintes informações :

1. Haveria a possibilidade, em realizar a passagem de motoniveladora com urgência nesse local supra citado?
2. Se sim, quando poderia ser realizado?
3. Haveria a possibilidade de ser retirado os troncos que foram deixados no local após a remoção da árvore?
4. Outras justificativas que acharem necessárias.

Justificativa:

Após chuvas, os moradores relataram a esta vereadora que a estrada supracitada necessita de manutenção e colocação de raspa de asfalto ou cascalhos, ou seja, uma melhor manutenção no





MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA

ESTADO DE SÃO PAULO

PODER LEGISLATIVO



espaço, já que alegam dificuldades ao trafegar pela mesma devido ao grande acúmulo de buracos. Destaco que a via é bastante utilizada pelos moradores, visando à segurança e a melhoria do acesso para quem utiliza a via. Após esses dias de chuva a estrada ficou danificada, cheio de buracos de grande extensão e acúmulos de terra, e os troncos estão atrapalhando o tráfego.

Plenário Syrio Ignátios, 13 de dezembro de 2024.

Documento assinado digitalmente por Priscila Franco de Oliveira, Luciane Lourenço Pereira de Sousa 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.sp.gov.br/validador e informe o código **71YWD-L50MV-TH2L8-ETZHN-ZVGU7** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.



Avenida Engenheiro Nicolau de Vergueiro Forjaz, nº 1068 - Centro - Porto Ferreira - SP - Contato: (19) 3581-1022 - Email: camaraportoferreira@camaraportoferreira.sp.gov.br - CNPJ nº 47.794.169/0001-24





MUNICÍPIO DE PORTO FERREIRA
ESTADO DE SÃO PAULO
PODER LEGISLATIVO



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: [Requerimento Nº 511/2024](#)
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 13/12/2024 10:58:29
Hash Interno: wx9wdbtlwaj5ifdInt6a0rmd6jbnmslbma4xlyjx



Chave de Verificação

7IYWD-L50MV-TH2L8-ETZHN-ZVGU7

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: www.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	Priscila Franco de Oliveira	Assinado em 13/12/2024 18:23
160.***.***-35	Luciane Lourenço Pereira de Sousa	Assinado em 16/12/2024 16:53

Documento assinado digitalmente por Priscila Franco de Oliveira, Luciane Lourenço Pereira de Sousa 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.sp.gov.br/validador e informe o código **7IYWD-L50MV-TH2L8-ETZHN-ZVGU7** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

