



REQUERIMENTO Nº 58/2024

Autoria: Cleber Bosco Padilha
Nº do Protocolo: 119/2024
Protocolado em: 18/03/2024 17h38

Solicitando a desobstrução da saída de água pluvial na Rua Santos Dumont, eis que recebe águas da Rua Senhor dos Passos, aumentando consideravelmente o volume de águas no local.

O Vereador CLÉBER BOSCO PADILHA, nos termos do artigo 178 e 179 do Regimento Interno da Câmara Municipal, apresenta REQUERIMENTO, solicitando a desobstrução da saída de água pluvial na Rua Santos Dumont, eis que recebe águas da Rua Senhor dos Passos, aumentando consideravelmente o volume de águas no local.

JUSTIFICATIVA

Em visita *in locu*, verifiquei que a saída ora mencionada se encontra entupida, necessitando, urgentemente ser desobstruída.

PRAZO PARA RESPOSTA: 15 (quinze) dias a contar do recebimento do ofício de encaminhamento de indicações e requerimentos pela Câmara Municipal de Alvorada de Minas/MG.

Alvorada de Minas, 18 de março de 2024.

Cleber Bosco Padilha
Autor

CÂMARA MUNICIPAL DE ALVORADA DE MINAS
APROVADO

Documento aprovado em **18/03/2024**
com **8 votos** favoráveis de **8 presentes**.

Presidente





EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Requerimento Nº 58/2024
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 18/03/2024 17:34:01
Hash Interno: mivkna121r4e9ojhufhlo1jyldulceyklx41k9j



Chave de Verificação

KNY4L-VRPT7-TP2SN-BFV59-C3H8Z

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

Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
030.***.***-31	Cleber Bosco Padilha	Assinado em 18/03/2024 17:35

Documento assinado digitalmente por Cleber Bosco Padilha conforme MP nº 2.200-2/2001, que instituiu a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil. Para verificar a autenticidade deste documento, acesse: www.cmalvoradademinas.gwlegis.com.br/validador e informe o código **KNY4L-VRPT7-TP2SN-BFV59-C3H8Z** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

