



MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO DIVINO

ESTADO DE MINAS GERAIS

PODER LEGISLATIVO



REQUERIMENTO Nº 07/2023

Autoria: Natalia Soares de Oliveira
Figueiredo
Nº do Protocolo: 24/2023
Protocolado em: 14/04/2023 13h21

A Vereadora que a este subscreve amparado no art. 145, § 1º “e”, artigo 164, § único, alínea “b”, artigo 168, IV, do Regimento Interno, vem mui respeitosamente requerer à V. Excelência, depois de ouvida esta Casa de Leis, seja oficiado ao Senhor Prefeito Municipal solicitando as seguintes providências:

1) A reforma do Prédio do Conselho Tutelar, pois o Prédio está em péssimo estado de conservação. Aguarda deferimento.

Câmara Municipal de São José do Divino, 14 de março de 2023.

Natália Soares de Oliveira Figueiredo
Vereadora

JUSTIFICATIVA

Justificativa em plenário.

Natalia Soares de Oliveira
Figueiredo
Autor

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO DIVINO -
MG

APROVADO

Documento aprovado em **17/04/2023**
com **5 votos** favoráveis e **1 voto** contrários
de **7 presentes**.

Presidente





MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO DIVINO

ESTADO DE MINAS GERAIS

PODER LEGISLATIVO



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Requerimento Nº 07/2023
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 14/04/2023 10:43:37
Hash Interno: pa6dvxhgtfjp84bi3hhaazij2l6ou7hxi2631pjc



Chave de Verificação

TYZ90-A1BLF-64EQS-P4VSF-VOMDW

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

Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
069.***.***-03	Natalia Soares de Oliveira Figueiredo	Assinado em 14/04/2023 13:19

Documento assinado digitalmente por Natalia Soares de Oliveira Figueiredo 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: cmsaojosedodivino.gwouvidoria.com.br/validador e informe o código **TYZ90-A1BLF-64EQS-P4VSF-VOMDW** ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

