



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS

EMENDA INDIVIDUAL IMPOSITIVA DE N° CM: 90/2025
Ao Projeto de Lei nº EM: 74/2025

FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE EMENDA PARLAMENTAR INDIVIDUAL 2026

1 IDENTIFICAÇÃO DO VEREADOR

Nome do Vereador Autor:	Walmir Ribeiro
-------------------------	----------------

Justificativa de escolha: Levar infraestrutura e melhores condições de vida aos moradores da Rua Francisco Antônio Simões e a população adjacente, por meio do calçamento da via, facilitando o acesso dos moradores em suas residências, pois os mesmos sofrem com a poeira e barro nos períodos de chuva, além do carreamento de terra para dentro dos bueiros provocando entupimento e inundações nas residências.

2 ÓRGÃO EXECUTOR E DOTAÇÃO OFERECIDA NA LOA

Órgão executor:	SEMFOP- Secretaria Municipal de Fiscalização de Obras Públicas e Planejamento
Objeto a ser realizado:	Realização de obra de calçamento poliédrico da Rua Francisco Antônio Simões entre as Ruas João Marcílio da Costa e Rua José Moreno de Castro, bairro Santa Cruz.
Dotação oferecida:	
Valor oferecido:	R\$ 50.000,00

3 DADOS CADASTRAIS DO BENEFICIÁRIO

Razão Social:	Prefeitura Municipal de Divinópolis
CNPJ:	18.291.351/0001-64
Endereço:	Av. Paraná, nº 2.601
Bairro e CEP:	São José- 35501-170
Cidade/UF:	Divinópolis/ MG
Telefone:	(37) 3229-6500
Site Oficial:	www.divinopolis.mg.gov.br
E-mail Corporativo:	segov@divinopolis.mg.gov.br

4 DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL

Nome:	Paulo José Silva
CPF:	732.787.186-1
Telefone e celular:	(37) 99134-0706
E-mail:	Paulo.silvapmd@gmail.com



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS

5 OBJETIVO DA AÇÃO PROPOSTA, JUSTIFICATIVAS E METAS

Objeto:	Realização de obra de calçamento poliédrico da Rua Francisco Antônio Simões entre as Ruas João Marcílio da Costa e Rua José Moreno de Castro bairro Santa Cruz.
Justificativas:	Irá beneficiar diretamente os moradores Rua Francisco Antônio Simões bairro Santa Cruz e indiretamente o entorno da via, proporcionando melhores condições de vida aos moradores locais que sofrem com a falta de infraestrutura da rua, além de evitar os constantes acúmulos de água neste trecho e carreamento de terra para dentro dos bueiros, causando entupimento dos mesmos e inundações nas casas dos moradores.
Metas e Resultados:	Calçamento poliédrico da Rua Francisco Antônio Simões entre as Ruas João Marcílio da Costa e Rua José Moreno de Castro bairro Santa Cruz, com construção de calçamento, sargetas e colocação de meio fio, proporcionando melhores condições de vida aos moradores e melhor acessibilidade dos mesmos em suas residências.

6 PÚBLICO-ALVO

Diretamente os moradores da região de Santo Antônio dos Campos, e os municípios de Divinópolis que frequentam a comunidade.

7 CUSTO GLOBAL E CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO PROPOSTO

Período	Prefeitura	Proponente	Outros	Total
Mês 1	R\$ 50.000,00			R\$ 50.000,00
Mês 2				
Mês 3				
Mês 4				
Mês 5				
Mês 6				
Total	R\$ 50.000,00			R\$ 50.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS

8 PLANO DE APLICAÇÃO

Item	Município	Proponente	Outros	Total
1 - Recursos Humanos				
2 - Material de Consumo				
3 - Outros	R\$ 50.000,00			R\$ 50.000,00
Total	R\$ 50.000,00			R\$ 50.000,00

9 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Com o calçamento da Rua Francisco Antônio Simões no bairro Santa Cruz, os moradores terão mais dignidade, melhores condições de vida e acesso em suas residências, além de evitar as constantes inundações na rua e carreamento de terra para dentro dos bueiros, causando entupimento nas drenagens pluviais e inundações nas casas dos moradores. só que sobre o seguinte assunto: reforma do poliesportivo de ermida.

Divinópolis/MG, 06 de outubro de 2025.

Assinado Digitalmente

Vereador Walmir Ribeiro
Líder do PL

Membro da Comissão de Administração Pública,
Infraestrutura, Serviços Urbanos e Desenvolvimento
Econômico e Membro da Comissão
de Participação Popular

Assinantes**Veracidade do documento**

Documento assinado digitalmente.

Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse
o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

WEZ**W0L****21E****ZGR**