

Ofício /26

DESPACHO: Apresentada e lida na Sessão Ordinária do dia 06 de abril de 2026. Conforme Parágrafo Único do art.259 da Resolução 226/91(Regimento Interno), seja encaminhada ao destinatário. Data. Supra

André Luiz Soares

Presidente

INDICAÇÃO número: /2026

Assunto: Faz Solicitação

Serviço: Gabinete do Vereador

Data: 06 de abril de 2026.

Exmo. Senhor Presidente da Câmara Municipal de Sabará.

Indico na forma regimental e depois de ouvido o Egrégio Plenário, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, que seja solicitado ao Senhor Prefeito Municipal e ao Secretário Municipal de Meio Ambiente de Sabará o seguinte:

Poda de árvores na MGT 262, na Vila Barraginha, próximo ao número 114. Poda de Árvore na rua Maria Emília, as margens da Rodovia MG5, no número 1861, poda de arvores na MGT 262, altura entre avenida Aparecida do Norte e Praça dos Coqueiros.

JUSTIFICATIVA:

Por diversas vezes no ano de 2025 fizemos pedidos para poda de árvores que colocam em risco a incolumidade dos moradores da Vila Barraginha e também de motoristas que por ali trafegam. Foram quatro indicações e 2 requerimentos, todos devidamente encaminhados e endereçados a secretaria pertinente, o que faltou para atender a um pedido da comunidade que reclama por medo de possibilidade de acidentes não podemos julgar, sabemos que cada um trabalha com o que tem. Já na

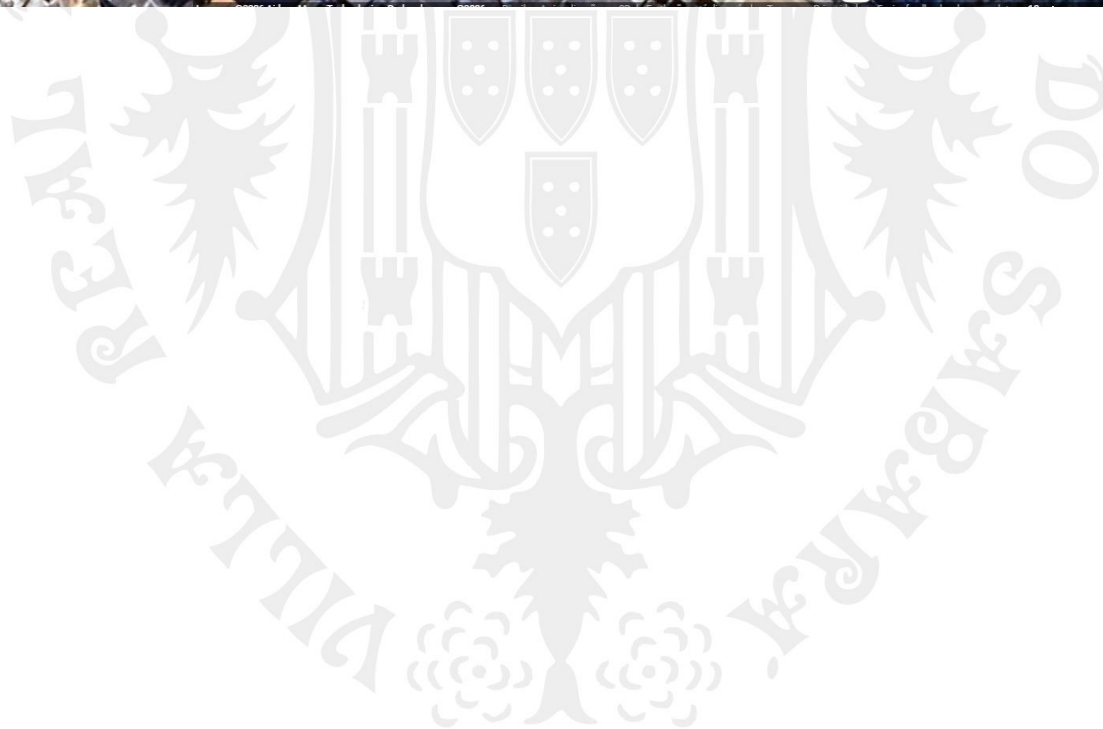
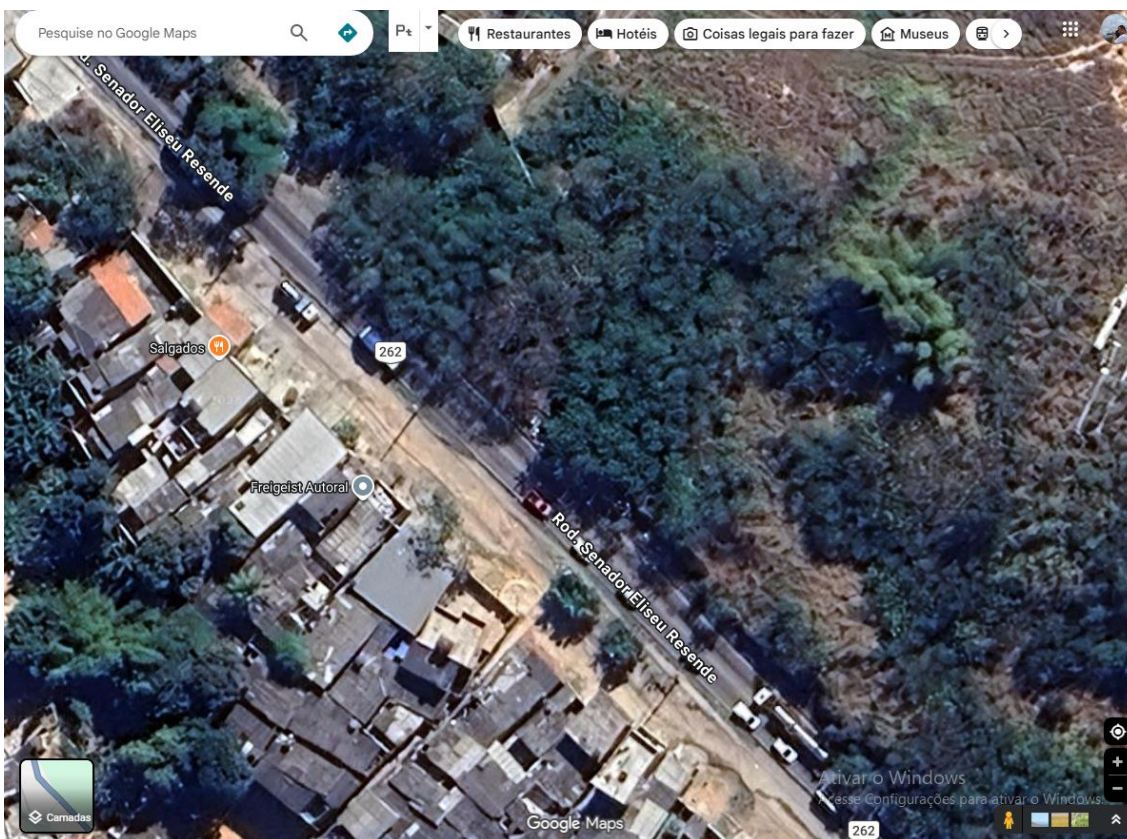


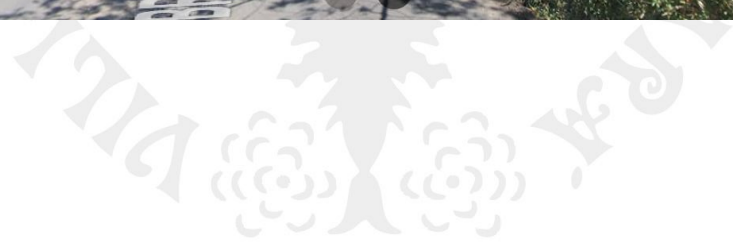
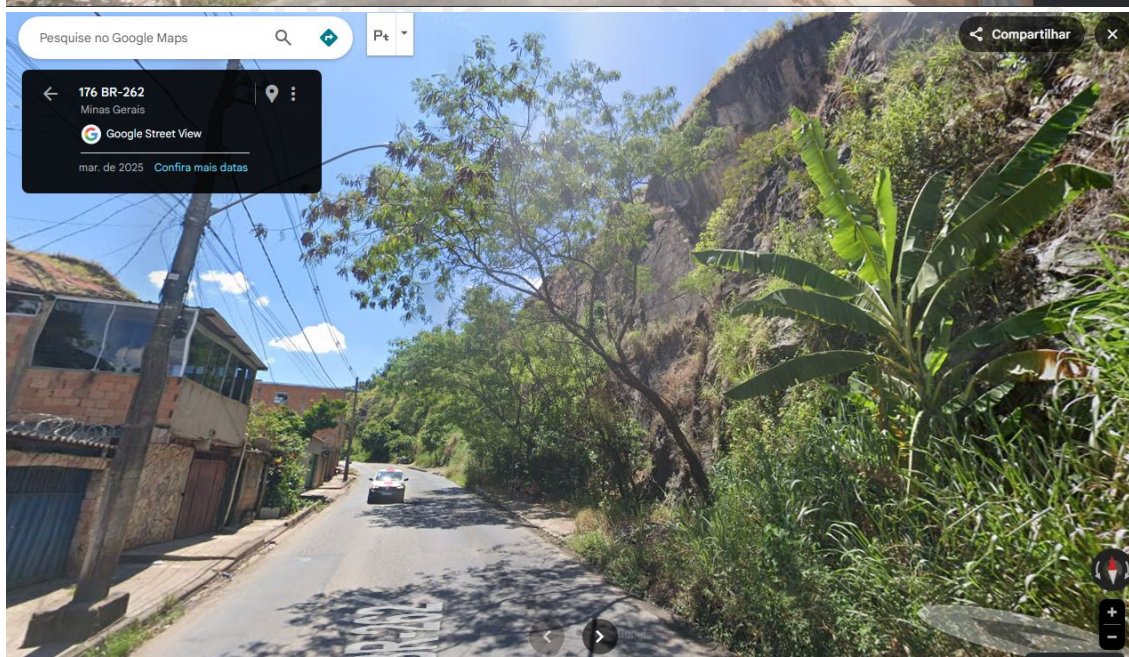
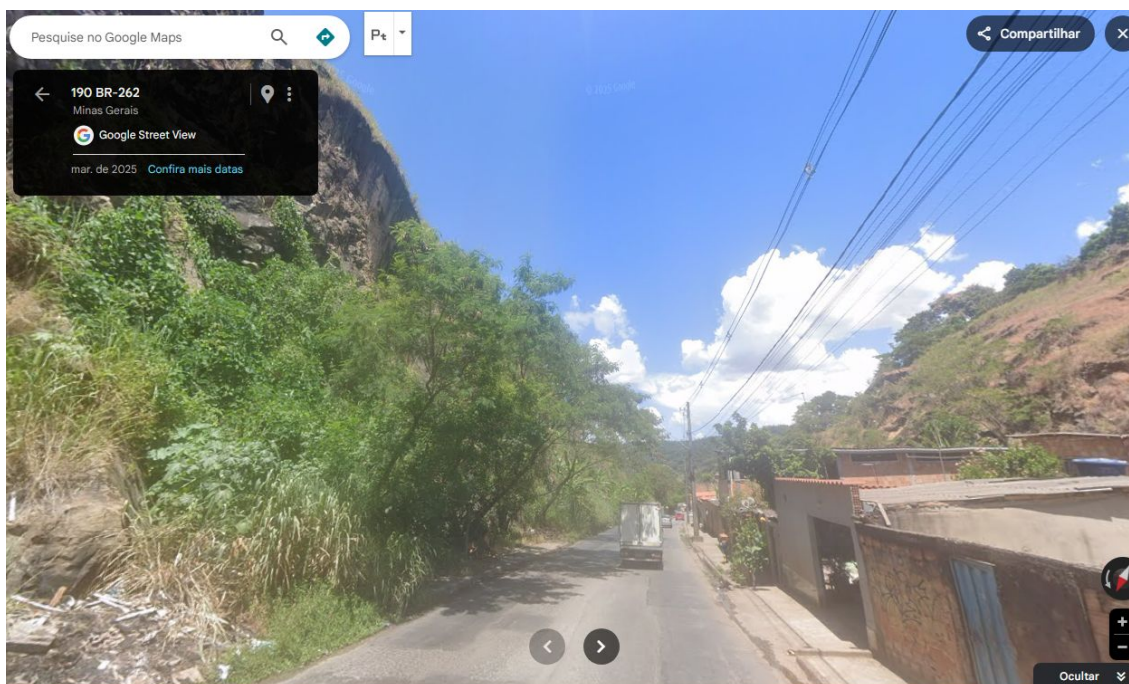
MGT 262, entre a Praça dos coqueiros e o radar do Novo Alvorada, o trajeto foi objeto de mais de 2 pedidos e requerimentos de pedidos de poda de árvores que não foram atendidos, mesmo assim voltamos a insistir no serviço, pois é medida de segurança para quem depende de usar a via, principalmente para quem mora na localidade, ou depende de se utilizar da mesma para fazer o trajeto a pé. Preocupamos principalmente com crianças e jovens que precisam fazer o trajeto caminhando até as escolas onde se encontram matriculados, e que além de ter que trafegar por calçadas estreitas e mal cuidadas, por vezes ainda tem que conviver com galhas caídas criando obstáculos onde o trajeto em parte tem que ser feito no asfalto procurando desviar do obstáculo no caminho, mas que torna o pedestre um obstáculo para veículos que devem desviar para não causar acidentes graves.

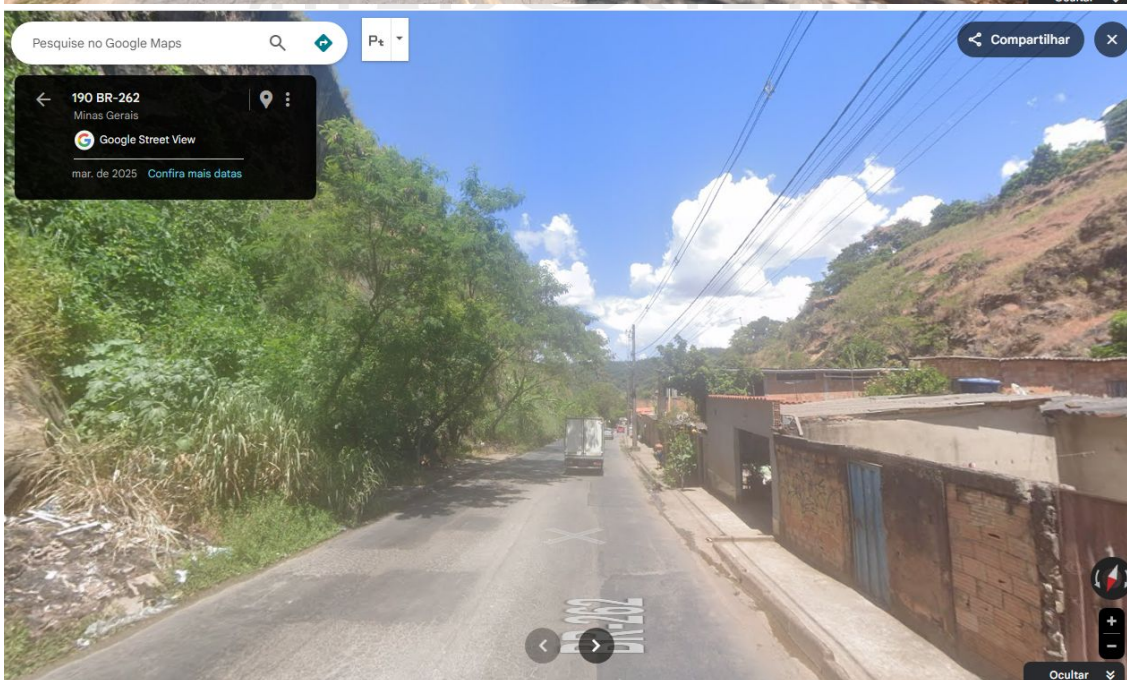
Sala das Sessões, 06 de abril de 2026.


Vereador Adeilton Ramos, da Cruz (D' Bike)

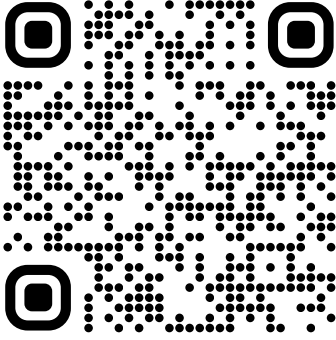
Em apoio:







Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade
<https://valida.ae/13537432d24ede21e0ba5b347ff18eccdbacb3d4da6553b16>

Assinaturas concluídas: 1 de 1

Assinaturas eletrônicas realizadas em conformidade com a Lei nº 14.063/2020 e Regulamento (UE) nº 910/2014 (eIDAS)

Como auditar e validar este documento
 Você está visualizando uma via para impressão do documento, ela possui os dados de auditoria, porém ela pode ser alterada. Para conferir a integridade do documento e das assinaturas, **acesse a URL pública de validação ou escaneie o QRCode ao lado.**

8299d91b9b5366e5d494e700d57
 9c4dae8ffa38b207175cb8dbd62
 1585568eb2 Hash SHA256 do original

Assinaturas presentes no documento

Adeilton Ramos da Cruz
 037.173.836-98
 Signatário

Trilha de auditoria

- 03/04/2026 21:24 **Adeilton Ramos da Cruz (dbike@sabara.mg.leg.br, CPF 037.173.836-98) criou o documento**

Hash SHA256 do arquivo: 8299d91b9b5366e5d494e700d579c4dae8ffa38b207175cb8dbd621585568eb2
- 03/04/2026 21:24 **Adeilton Ramos da Cruz (dbike@sabara.mg.leg.br, CPF 037.173.836-98) visualizou o documento**

Endereço de IP: 177.182.85.10	Porta: 50084	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -19.8864, -43.8067
- 03/04/2026 21:25 **Adeilton Ramos da Cruz (dbike@sabara.mg.leg.br, CPF 037.173.836-98) assinou o documento**

Endereço de IP: 177.182.85.10	Porta: 50084	SO: Windows 10.0
Arquitetura: x64	Navegador: Chrome/146.0.0.0	Render engine: Gecko
Tipo de geolocalização: IP	Precisão: 5km+	Latitude e longitude: -19.8864, -43.8067