

**Ofício** /26

**DESPACHO:** Apresentada e lida na Sessão Ordinária do dia 30 de março 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:** 30 de março 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 Obras, o seguinte:

Que seja realizado reparos, limpeza e manutenção da escadaria da Rua Botafogo com rua Vasco da Gama, no Bairro Novo Alvorada.

**JUSTIFICATIVA:**

A escadaria da rua Botafogo com rua Vasco da Gama é um importante caminho para moradores que vivem nas proximidades da via, e é um importante meio de acesso de alunos para a Escola Municipal Geralda Dias de Assunção. Também é via que encurta o caminho para a UBS do bairro Novo Alvorada para muitos moradores que residem em ruas acima da rua Vasco da Gama. Pela importância da via que aqui



reclamamos pedimos ao Executivo Municipal ação que possa melhorar a passagem pela escadaria, que é um importante caminho para a comunidade do bairro Novo Alvorada, principalmente para crianças que estudam na escola do bairro.

Sala das Sessões, 30 de março de 2026.

*Adeilton C*

Vereador Adeilton Ramos, da Cruz (D' Bike)

Em apoio:





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**



RECEIÇÃO DO SABARÁ



**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**



RECEIÇÃO DO SABARÁ



**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**

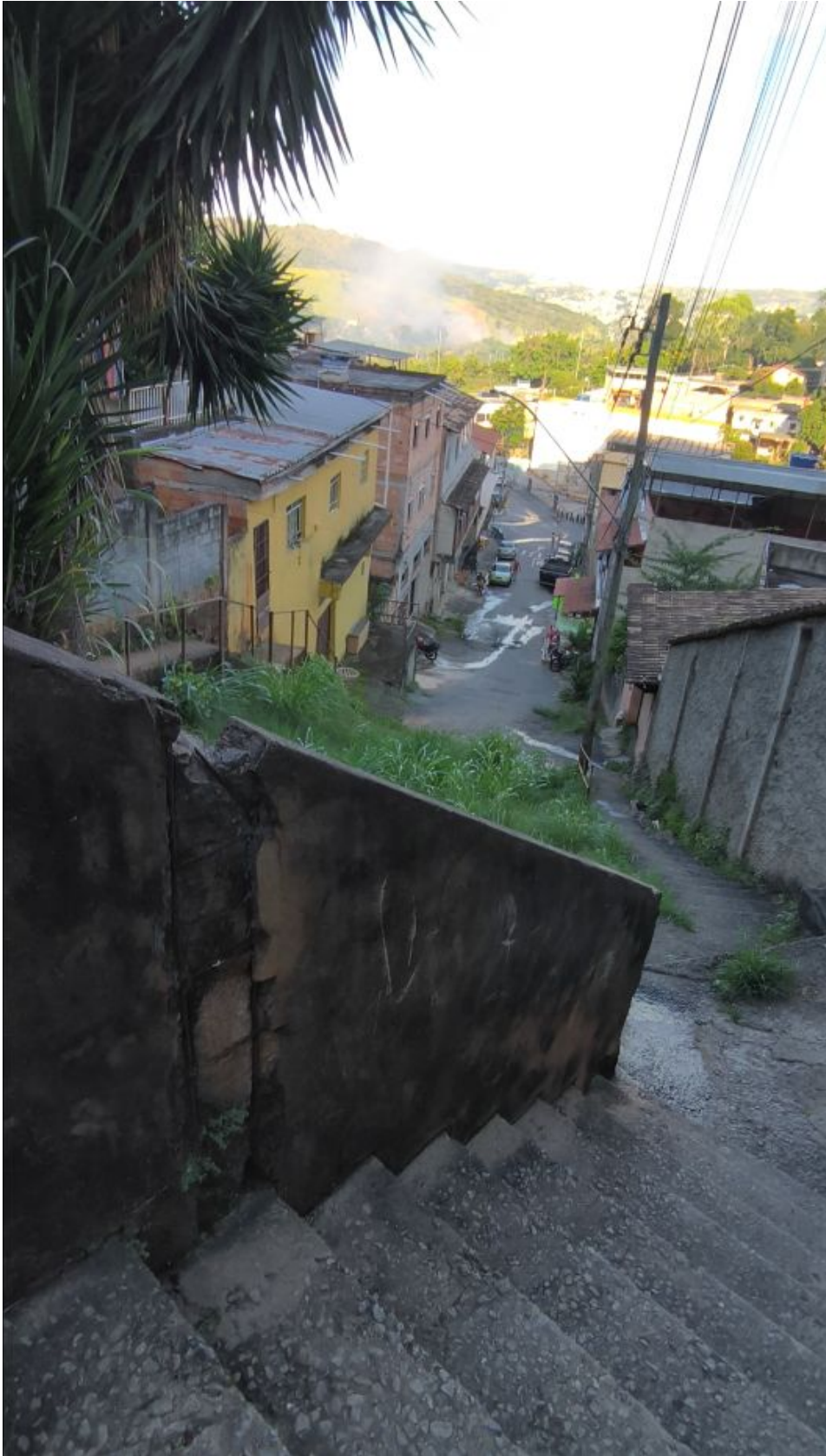


Rua Borba Gato, nº 74 – Centro – Sabará – CEP 34.505-830 – Minas Gerais – Brasil  
Sede: (31) 3671-1122 | (31) 3671-1362 | (31) 3671-2755  
contato@sabara.mg.leg.br | www.sabara.mg.leg.br



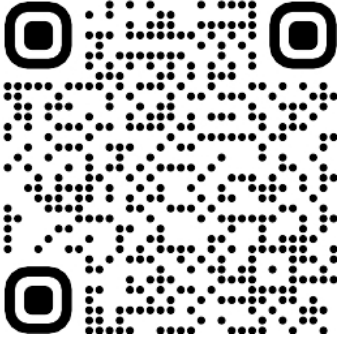
**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**D'bike**



Rua Borba Gato, nº 74 – Centro – Sabará – CEP 34.505-830 – Minas Gerais – Brasil  
Sede: (31) 3671-1122 | (31) 3671-1362 | (31) 3671-2755  
contato@sabara.mg.leg.br | www.sabara.mg.leg.br

## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/5eae450db3a3296a2b1420d4656d315913d082ee51fca3196>

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.**

1864148b6246e034d38bc6e47a4  
 dc22d2f89ba9d0026a7957800db  
 b8bd779e60 Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento

**Adeilton Ramos da Cruz**  
 037.173.836-98  
 Signatário

### Trilha de auditoria

29/03/2026 16:19 **Adeilton Ramos da Cruz (dbike@sabara.mg.leg.br, CPF 037.173.836-98) criou o documento**  
 Hash SHA256 do arquivo: 1864148b6246e034d38bc6e47a4dc22d2f89ba9d0026a7957800dbb8bd779e60

29/03/2026 16:19 **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: 52716	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

29/03/2026 16:19 **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: 52716	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