

**PROPOSIÇÃO DE LEI N.º 3.332, de 27 de abril de 2026.**

***Reconhece o logradouro que menciona na Regional Ravena e dá outras providências.***

**DÁ DENOMINAÇÃO A LOGRADOURO PÚBLICO.**

**A Câmara Municipal de Sabará aprova:**

Art. 1º - Fica denominado o logradouro público, situado no Distrito de Ravena, conhecido popularmente como “Rua Canário do Campo”, neste município, na forma seguinte:


I – Passa a ser denominada Rua Canário do Campo; a via que tem seu início na Rua Pássaro Preto até o seu fim, no bairro Capão, Distrito de Ravena, conforme especificado no Mapa anexo.

Art. 2º - Por força desta lei, fica o Poder Executivo autorizado a mandar confeccionar as placas indicativas, bem como comunicar à Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, à Cia. de Energia de Minas Gerais, à Cia de Saneamento de Minas Gerais, Empresa de Telecomunicações e a quem for necessário.

Art. 3º - As despesas desta Lei correm por conta das dotações próprias da Lei Orçamentária em vigor.

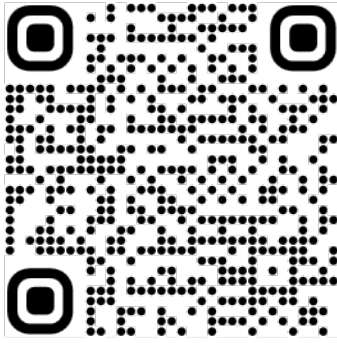
Art. 4º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Câmara Municipal de Sabará, 27 de abril de 2026.

  
André Luiz Soares  
vereador presidente

  
Maiára Alves Pereira  
Vereadora Secretária

## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/1d1b7d8f69973f1e352fc4f96c6f99841d74424078b4d68ab>

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.**

dcd3e1b76fa2030c3590f55bb18  
e1a340b49070dc0241bbe986305  
c76623e723 Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento

André Luiz Soares  
Signatário

### Trilha de auditoria

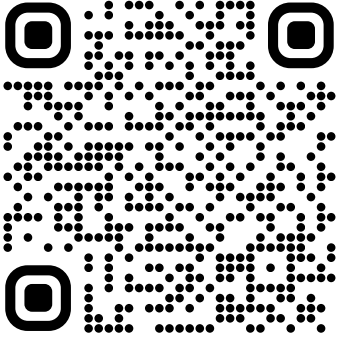
- 27/04/2026 18:39 André Luiz Soares (buludamercearia@sabara.mg.leg.br) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: dcd3e1b76fa2030c3590f55bb18e1a340b49070dc0241bbe986305c76623e723
- 27/04/2026 18:39 André Luiz Soares (buludamercearia@sabara.mg.leg.br) visualizou o documento

Endereço de IP: 179.106.105.159 Porta: 55106
- 27/04/2026 18:39 André Luiz Soares (buludamercearia@sabara.mg.leg.br) assinou o documento

Endereço de IP: 179.106.105.159 Navegador: Chrome/147.0.0.0 Tipo de geolocalização: IP  
Porta: 55106 Arquitetura: x64 Precisão: 5km+  
SO: Windows 10.0 Render engine: Gecko Latitude e longitude: -19.9029, -43.9572

## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/9945ce23b0596d855829137969ff7a6293f3f0d249d0d7edd>

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.**

7cf56b3581c9ea5c8dd94cbb8da  
61e4e8a1a109913eb88510ef868  
27aacb4167 Hash SHA256 do original

## Assinaturas presentes no documento

Maiára Alves Pereira  
012.210.206-17  
Signatário

## Trilha de auditoria

- 28/04/2026 18:10 **Maiára Alves Pereira** (maiaraalves@sabara.mg.leg.br, CPF 012.210.206-17) criou o documento  
Hash SHA256 do arquivo: 7cf56b3581c9ea5c8dd94cbb8da61e4e8a1a109913eb88510ef86827aacb4167
- 28/04/2026 18:10 **Maiára Alves Pereira** (maiaraalves@sabara.mg.leg.br, CPF 012.210.206-17) visualizou o documento  
Endereço de IP: 177.16.148.12 Porta: 61398
- 28/04/2026 18:10 **Maiára Alves Pereira** (maiaraalves@sabara.mg.leg.br, CPF 012.210.206-17) assinou o documento  
Endereço de IP: 177.16.148.12 Navegador: Firefox/150.0 Tipo de geolocalização: IP  
Porta: 61398 Arquitetura: x64 Precisão: 5km+  
SO: Windows 10.0 Render engine: Gecko rv:150.0 Latitude e longitude: -19.8864, -43.8067