



**Ofício /26**

**DESPACHO:** Apresentada e lida na Sessão Ordinária do dia 01 de Junho 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

**Data:** 01/06/2026.

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 **Executivo Municipal, junto à Secretaria Municipal Obras e Regional Centro**, que sejam realizados estudos e adotadas as providências necessárias visando à pavimentação asfáltica da Rua Carvalho, no Bairro Mangabeiras.

**JUSTIFICATIVA:**

A presente indicação atende à solicitação dos moradores da localidade, que relatam dificuldades enfrentadas diariamente devido às condições precárias da via, especialmente em períodos de chuva, quando o excesso de lama, buracos e poeira compromete a trafegabilidade e a segurança de motoristas e pedestres.





Ressalta-se que grande parte das ruas do Bairro Mangabeiras já recebeu pavimentação asfáltica, entretanto, a Rua Carvalho ainda não foi contemplada com a melhoria, situação que tem gerado insatisfação e sentimento de desigualdade entre os moradores da região.

Dessa forma, a pavimentação da referida via é uma medida necessária para garantir melhores condições de mobilidade urbana, segurança, valorização da localidade e mais qualidade de vida para toda a comunidade.

Sala das Sessões, 01 de Junho de 2026.

Vereador Tiago Luiz Santos Rossi





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**Tiago Salgado**



Validador



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)  
Hash SHA256 do original: 6435274cfe1ebbfacec1d042bbc03f0a910d1c5f78b880b24bd21e49c250aa3  
Link de validação: <https://valida.ae/d4e06714a05a17725b91f28e757b8638bf74c05fcedcfd023>

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](mailto:contato@sabara.mg.leg.br) | [www.sabara.mg.leg.br](http://www.sabara.mg.leg.br)





**CÂMARA**  
MUNICIPAL DE SABARÁ

Gabinete do Vereador  
**Tiago Salgado**



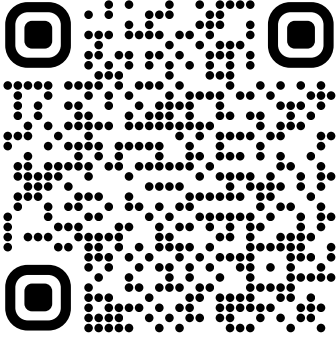
Validador



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)  
Hash SHA256 do original: 6435274cfe1ebbfacec1d042bbc03f0a910d1c5f78b880b24bd21e49c250aa3  
Link de validação: <https://valida.ae/d4e06714a05a17725b91f28e757b8638bf74c05fcedcf023>



## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/d4e06714a05a17725b91f28e757b8638bf74c05fcedcfd023>

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.**

6435274cfce1ebbfaced1d042bbc03f0a910d1c5f78b880b24bd21e49c250aa3  
 Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento

*Tiago R*  
 Tiago Luiz Santos Rossi  
 073.650.306-40  
 Signatário

### Trilha de auditoria

- 28/05/2026 17:42 **Tiago Luiz Santos Rossi** (tiagosalgado@sabara.mg.leg.br, CPF 073.650.306-40) criou o documento  
 Hash SHA256 do arquivo: 6435274cfce1ebbfaced1d042bbc03f0a910d1c5f78b880b24bd21e49c250aa3
- 28/05/2026 17:42 **Tiago Luiz Santos Rossi** (tiagosalgado@sabara.mg.leg.br, CPF 073.650.306-40) visualizou o documento  
 Endereço de IP: 177.16.150.187 Porta: 55847
- 28/05/2026 17:42 **Tiago Luiz Santos Rossi** (tiagosalgado@sabara.mg.leg.br, CPF 073.650.306-40) assinou o documento  
 Endereço de IP: 177.16.150.187 Navegador: Chrome/148.0.0.0 Tipo de geolocalização: IP  
 Porta: 55847 Arquitetura: x64 Precisão: 5km+  
 SO: Windows 10.0 Render engine: Gecko Latitude e longitude: -19.8864, -43.8067