



# Câmara Municipal de Ipatinga

TRAMITA - [tramita.camaraipatinga.mg.gov.br](http://tramita.camaraipatinga.mg.gov.br) / Ipatinga, 09/04/2026

---

---

## Indicação Nº: 029/2026

**Ementa:** Indica a realização de estudo técnico e a adoção de providências para execução de obras e serviços de infraestrutura na Rua Aruanã, localizada no bairro Granjas Vagalume.

**Entrada na Câmara:** 09/04/2026

**Autoria:**

MICHAEL SIMON CARVALHO SILVA

**Comissões:**



# Câmara Municipal de Ipatinga

## MINAS GERAIS

Praça dos Três Poderes, S/N - Centro – CP 685 – CEP 35160-015 – Fone: (31) 3829-1200

### INDICAÇÃO Nº /2026 DO VEREADOR PROFESSOR MAICON SAIMON

Indico ao Executivo Municipal a necessidade de determinar, por meio da Secretaria Municipal de Obras Públicas – SEMOP, **a realização de estudo técnico e a adoção de providências para execução de obras e serviços de infraestrutura na Rua Aruanã**, nas proximidades do nº 220 (trecho conhecido como “beijo da égua”), localizada no **bairro Granjas Vagalume**, incluindo limpeza, capina, patrolamento, nivelamento, cascalhamento e avaliação para futura pavimentação da via.

#### JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por finalidade atender às reivindicações dos moradores da Rua Aruanã, no bairro Granjas Vagalume, que enfrentam sérias dificuldades em razão das condições precárias de trafegabilidade da via.

Trata-se de via não pavimentada, com presença de vegetação ao longo de sua extensão, o que compromete a circulação segura de pedestres e veículos. Em períodos chuvosos, a situação se agrava consideravelmente, com formação de lama, tornando o local escorregadio e perigoso, aumentando o risco de acidentes.

Diante desse cenário, faz-se necessária a realização de serviços imediatos de manutenção, como limpeza e capina da vegetação, patrolamento, nivelamento e aplicação de revestimento primário (cascalhamento), visando restabelecer condições mínimas de uso da via.

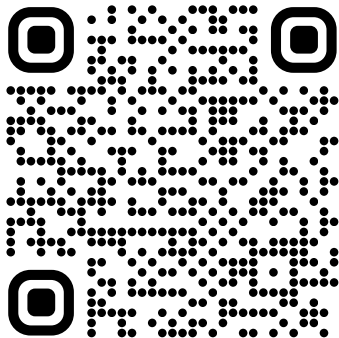
Além disso, destaca-se a importância da realização de estudo técnico para viabilizar a futura pavimentação da rua, seja por meio de asfaltamento ou calçamento, conforme critérios de viabilidade definidos pela Secretaria competente.

A adoção dessas medidas contribuirá significativamente para a melhoria da mobilidade urbana, da segurança viária e da qualidade de vida dos moradores da região, além de promover a valorização do bairro.

Plenário Elísio Felipe Reyder, 13 de março de 2026

**Michael Simon Carvalho Silva**  
Vereador Professor Maicon Saimon

## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/b2f3ade2c80558f742332c5fe5fd25629f637912bf2ab08f3a>

Assinaturas concluídas: 2 de 2

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.**

c0207e7caab9b819087d0970909  
6a8f8b9f217173518005ff525cb  
3d03cda7a5 Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento

Michael Simon Carvalho Silva  
101.053.776-86  
Signatário

## RECEBEMOS

Secretaria Geral - CMI

Secretaria Geral  
034.247.546-09  
Recipiente

### Trilha de auditoria

- 09/04/2026 15:27 **Michael Simon Carvalho Silva** (ver.profmaicon@camaraipatinga.mg.gov.br, CPF 101.053.776-86) criou o documento  
Hash SHA256 do arquivo: c0207e7caab9b819087d09709096a8f8b9f217173518005ff525cb3d03cda7a5
- 09/04/2026 15:27 **Michael Simon Carvalho Silva** (ver.profmaicon@camaraipatinga.mg.gov.br, CPF 101.053.776-86) assinou o documento  
Endereço de IP: 191.243.213.42 Tipo de geolocalização: IP Porta: 38514  
Precisão: 5km+ Latitude e longitude: -19.1832, -42.3384
- 09/04/2026 15:28 **Secretaria Geral** (secgeral@camaraipatinga.mg.gov.br, CPF 034.247.546-09) acusou recebimento o documento  
Endereço de IP: 191.243.213.42 Tipo de geolocalização: IP Porta: 22911  
Precisão: 5km+ Latitude e longitude: -19.1832, -42.3384