



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)  
Hash SHA256 do original: 0d0774ba244a612b3393253e4960681672fc9f9de877920d1c02cf534365b931  
Link de validação: <https://valida.ae/457894a47bf6987289721835822dad1c8974c9f389f0821c8>



# Poder Legislativo de Peabiru

Estado do Paraná

Sede Lauro Waldemar Rogge

## INDICAÇÃO N.º 056/2026

O Vereador que a presente subscreve, no uso de suas atribuições legais, vem, respeitosamente, indicar ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, para que determine aos setores competentes a adoção das seguintes providências:

- *A instalação de redutor de velocidade na Rua Jacques Demolay, nas proximidades do número 88, no Conjunto Leblon, visando proporcionar maior segurança aos motoristas, ciclistas e pedestres que transitam pelo local;*
- *A realização de reparos corretivos no recape asfáltico da Rua Casemiro Radominsk, em toda a extensão próxima ao número 689 (aproximadamente meia quadra), a fim de solucionar o problema de acúmulo de água junto ao meio-fio, situação que vem causando transtornos aos moradores e contribuindo para a proliferação de mosquitos;*
- *Reiterar indicação anteriormente apresentada, solicitando providências para solucionar os pontos de acúmulo de água parada na Rua Maria Helena Bassi, especificamente nos trechos em frente à Comercial Zezé e ao Mercado Oliveira, nas proximidades do cemitério.*

### JUSTIFICATIVA

As solicitações apresentadas atendem reivindicações da população, tendo em vista os transtornos causados pelas situações mencionadas.



Validador



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)  
Hash SHA256 do original: 0d0774ba244a612b393253e4960681672fc9f9de877920d1c02cf534365b931  
Link de validação: <https://valida.ae/457894a47bf6987289721835822dad1c8974c9f389f0821c8>



# Poder Legislativo de Peabiru

Estado do Paraná

Sede Lauro Waldemar Rogge

A instalação do redutor de velocidade na Rua Jacques Demolay se faz necessária para prevenir acidentes e garantir maior segurança aos moradores da região.

Já os problemas de acúmulo de água nas Ruas Casemiro Radominsk e Maria Helena Bassi vêm causando desconforto aos moradores e comerciantes, além de favorecer a proliferação de mosquitos, tornando necessária a adoção de medidas corretivas por parte do Poder Público Municipal.

Plenário Jurceu Sakuma, 26 de maio de 2026.

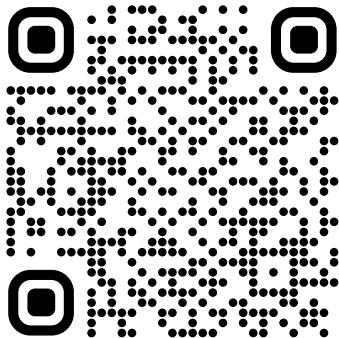


**João Carlos Santana**  
Vereador



Validador

## Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade  
<https://valida.ae/457894a47bf6987289721835822dad1c8974c9f389f0821c8>

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.**

0d0774ba244a612b393253ee496  
 0681672fc9f9de877920d1c02cf  
 534365b931 Hash SHA256 do original

### Assinaturas presentes no documento



**SIGNATÁRIO**

Assinado eletronicamente por  
**João Carlos Santana**  
 Data: 26/05/2026 15:20  
#8fb04e09592e11f1bb8342010a2b6020

### Trilha de auditoria

- 📄

**26/05/2026 15:13** **Aline Maria Torres - Poder Legislativo de Peabiru/PR** (camara@peabiru.pr.leg.br, CPF 035.906.869-36) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: 0d0774ba244a612b393253ee4960681672fc9f9de877920d1c02cf534365b931
- 👁️

**26/05/2026 15:19** **João Carlos Santana** (telefone +5544997740818, CPF 805.001.539-49) visualizou o documento

Endereço de IP: 177.86.71.4 Porta: 4826
- 📍

**26/05/2026 15:20** **João Carlos Santana** (telefone +5544997740818, CPF 805.001.539-49) assinou o documento

Endereço de IP: 177.86.71.4	Navegador: Chrome/148.0.7778.120	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 4826	Arquitetura: ARM	Precisão: 5km+
SO: AndroidOS 16	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -23.962, -52.29