



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)
Hash SHA256 do original: 059e80a3e95b23d639f0baad157dd5199d6200f3a3851861f28538080a0477a8
Link de validação: <https://valida.ae/2ebff840129e07d1520e041fea29b0c8a13ce3a6026960874>



Câmara Municipal de Peabiru

Estado do Paraná

INDICAÇÃO N.º 36/2026

O Vereador que abaixo subscreve, com base art. 146, e seguintes, do Regimento Interno desta Casa, solicita o envio deste expediente ao Chefe do Poder Executivo local, indicando ao mesmo que providencie junto ao setor responsável a manutenção dos caminhões coletores de lixo utilizados diariamente pelo município, evitando assim o vazamento de líquidos, chorume, durante o trabalho.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação se faz necessária diante das recorrentes situações observadas no município relacionadas ao estado de conservação dos caminhões coletores de lixo, especialmente no que diz respeito ao vazamento de chorume durante a execução dos serviços de coleta.

O chorume, líquido altamente poluente resultante da decomposição de resíduos sólidos, quando exposto em vias públicas, representa riscos significativos à saúde pública, podendo contribuir para a proliferação de doenças, além de causar mau odor e comprometer as condições sanitárias da cidade. Ademais, o vazamento desse material pode ocasionar impactos ambientais relevantes, contaminando o solo e, eventualmente, atingindo redes de drenagem pluvial.

Importa destacar que a adequada manutenção da frota responsável pela coleta de resíduos sólidos é medida essencial para garantir a eficiência do serviço público, bem como para assegurar o cumprimento das normas sanitárias e ambientais vigentes. Trata-se, portanto, não apenas de uma questão operacional, mas de responsabilidade com a saúde coletiva e com a preservação do meio ambiente.

Outro ponto relevante diz respeito à imagem da administração pública perante a população. A presença constante de chorume nas vias transmite sensação de descaso e falta de planejamento, o que reforça a necessidade de ações preventivas e corretivas por parte do Poder Executivo.

Diante disso, a manutenção periódica e adequada dos caminhões coletores se apresenta como medida urgente e indispensável, visando melhorar a qualidade do serviço prestado, proteger a saúde da população e preservar o meio ambiente.

Assim, contamos com a atenção do Poder Executivo para o atendimento desta indicação.

Plenário Juvenal Portela - 13 de abril de 2026.

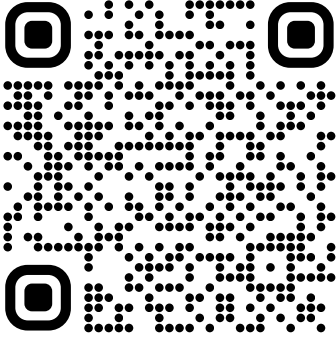


Lucas Manoel Prudencio de Brito
VEREADOR



Validador

Relatório de auditoria e validação de assinaturas eletrônicas



URL pública de verificação de integridade e autenticidade
<https://valida.ae/2ebff840129e07d1520e041fea29b0c8a13ce3a6026960874>

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.**

059e80a3e95b23d639f0baad157
 dd5199d6200f3a3851861f28538
 080a0477a8 Hash SHA256 do original

Assinaturas presentes no documento



SIGNATÁRIO

Assinado eletronicamente por
Lucas M. P. de Brito
 Data: 13/04/2026 16:24
#e2b35d10376b11f1bb8342010a2b6020

Trilha de auditoria

- +

+

+

13/04/2026 16:06 **Aline Oliveira Marangoni - Poder Legislativo de Peabiru/PR** (admin@peabiru.pr.leg.br, CPF 101.360.599-37) criou o documento

Hash SHA256 do arquivo: 059e80a3e95b23d639f0baad157dd5199d6200f3a3851861f28538080a0477a8
- +

+

+

13/04/2026 16:24 **Lucas Manoel Prudencio de Brito** (telefone +5544999692476, CPF 064.713.489-67) visualizou o documento

Endereço de IP: 200.201.116.55 Porta: 10002
- +

+

+

13/04/2026 16:24 **Lucas Manoel Prudencio de Brito** (telefone +5544999692476, CPF 064.713.489-67) assinou o documento

Endereço de IP: 200.201.116.55	Navegador: Chrome/143.0.0.0	Tipo de geolocalização: IP
Porta: 10006	Arquitetura: x64	Precisão: 5km+
SO: Windows 10.0	Render engine: Gecko	Latitude e longitude: -25.5026, -49.2908