



**INDICAÇÃO Nº            /2025**

A Sua Excelência  
**EUCLÉSIO AGUILAR LIMA**  
Câmara Municipal  
São Gabriel da Palha - ES

O Vereador que esta subscreve, no uso de suas atribuições legais, vêm pedir a Vossa Excelência, após ciência ao Plenário, que a presente Indicação seja acatada por esta Casa de Leis e encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, solicitando a seguinte providência:

**“CORTAR UMA ÁRVORE LOCALIZADA NA RUA MANOEL FRANCISCO DE OLIVEIRA, BAIRRO NOVA COMBONI, NESTE MUNICÍPIO”**

#### **JUSTIFICATIVA**

A presente indicação tem como objetivo solicitar o corte da árvore localizada na Rua Manoel Francisco de Oliveira, no bairro Nova Comboni, em virtude de razões que comprometem tanto a segurança da população quanto a integridade do espaço público.

A árvore em questão apresenta sinais de deterioração e risco de queda, o que pode causar danos a veículos, propriedades e, principalmente, colocar em risco a vida dos pedestres, crianças e moradores da região. Além disso, suas raízes estão comprometendo o pavimento da rua, criando buracos e tornando a via perigosa para o tráfego.

Considerando esses fatores, e visando garantir a segurança e bem-estar dos cidadãos, é imprescindível que se tome uma ação imediata para o corte desta árvore. Agradecemos pela atenção e esperamos que esta solicitação seja atendida com urgência.

Sala das Sessões, 02 de julho de 2025.

**ORIAN BAPTISTA PINHEIRO**  
Vereador



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://spl.camarasgp.es.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200360030003000330039003A005000

Assinado eletronicamente por **ORIAN BAPTISTA PINHEIRO** em **02/07/2025 15:25**

Checksum: **5B82CEA226418661018E9DA62CE8C7CA1DC0625CE61C49CE28E5B1907B34DBFA**



---

Autenticar documento em <https://spl.camarasgp.es.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 3200360030003000330039003A005000, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.