

**INDICAÇÃO Nº /2026**

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

**ERIK CAPDEVILLE HEIDERICK**, Vereador, no uso de suas atribuições regimentais, solicita a Vossa Excelência, nos termos dos artigos 140 e 145 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado ao Excelentíssimo Prefeito a **INDICAÇÃO** da seguinte matéria:

**“Sugere a realização de serviços de poda de árvore na Avenida Angelina Bortolotti, no bairro Marcílio de Noronha.**

**JUSTIFICATIVA**

Venho por meio desta indicação sugerir **a realização de serviços de poda de árvore na Avenida Angelina Bortolotti, no bairro Marcílio de Noronha.**

A presente solicitação se faz necessária tendo em vista que os galhos da árvore estão próximos à fiação da rede elétrica e também estão prejudicando a iluminação pública no local. Essa situação tem causado preocupação aos moradores, pois pode trazer riscos à segurança, além de comprometer a visibilidade durante o período noturno.

Ressalta-se que a falta de poda adequada pode ocasionar transtornos à população, podendo interferir no funcionamento da rede elétrica e na eficiência da iluminação pública da via.

Dessa forma, a realização do serviço de poda é de grande importância para garantir mais segurança, melhor iluminação e qualidade de vida aos moradores e a todos que transitam pela região.

Diante do exposto, encaminho a presente indicação, aguardando as providências necessárias para que a demanda seja atendida.



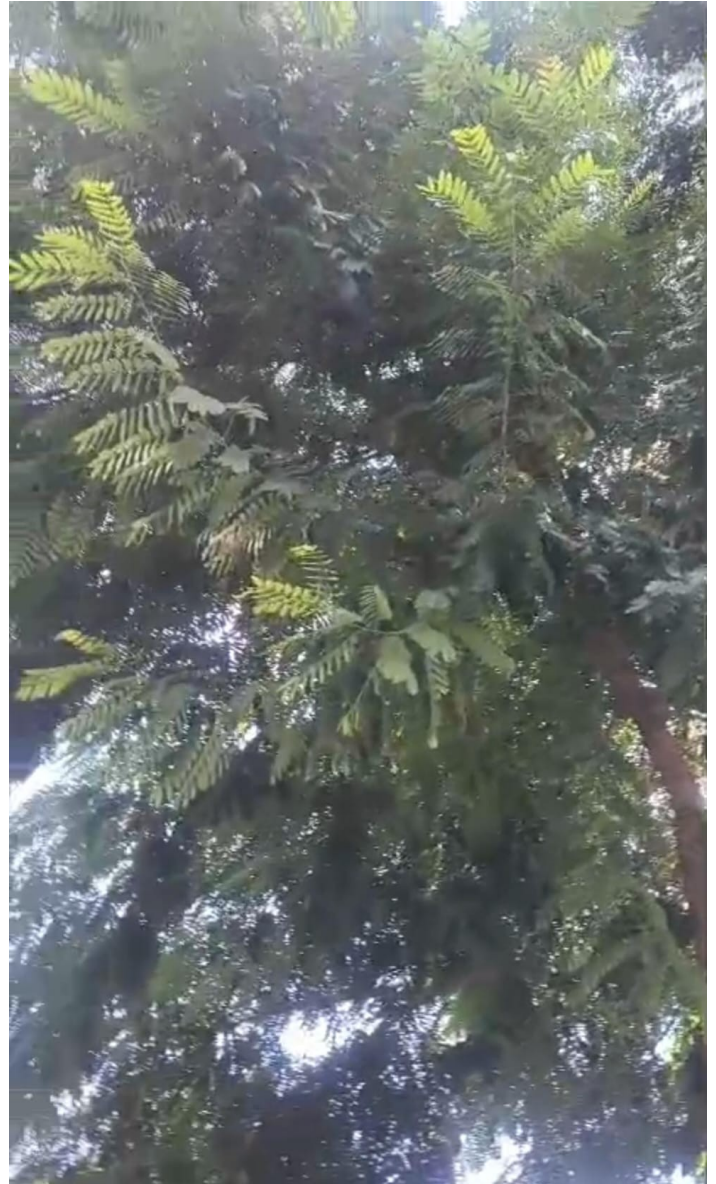
# CÂMARA MUNICIPAL DE VIANA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Plenário "João Paulo II"

GABINETE DO VEREADOR ERIK CAPDEVILLE HEIDERICK

**Avenida Angelina Bortolotti, no bairro Marcílio de Noronha.**



Viana, 06 de abril de 2026.

**ERIK CAPDEVILLE HEIDERICK**  
**Vereador – PSB**



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://cmviana.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200310031003000300032003A005000

Assinado eletronicamente por **Erik Capdeville Heiderick** em 06/04/2026 12:13

Checksum: **A2D8E08A96B6AF5BF53A1E7D4AA6FAAA876D7ADBB1E05AEE31EE5AB30E3ED266**

