



# CÂMARA MUNICIPAL DE AFONSO CLÁUDIO – ES

Parlamento: JOMAR CLÁUDIO CORRÊA

**EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AFONSO CLÁUDIO/ES**

**INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2025.**

O Poder Legislativo Afonsoclaudense, através do **Excelentíssimo Vereador ANDERSON GERALDO PAGOTTO DE MOURA**, nos termos do § 4º, do artigo 1.º e artigo 192 do Regimento Interno, após dar ciência da presente proposição em Sessão Plenária através da Mesa Diretora, vem **INDICAR** ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Luciano Roncetti Pimenta, para que estude a viabilidade técnica para a elaboração e implantação do projeto “calçada cidadã”, para dar seguimento das calçadas existentes próximo ao prédio do INSS, desta forma, estendendo em toda a via até a saídas do Arrendido e do Empoçado no Bairro da Grama.

Plenário Monsenhor Paulo de Tarso Rautenstrauch

Afonso Cláudio/ES, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025.

**Anderson Geraldo Pagotto de Moura**

**Vereador**

Ladeira Ute Amélia Gastim Pádua, nº 150 – Bairro São Tarcísio – Afonso Cláudio/ES – CEP: 29600-000

Site [www.cmac.es.gov.br](http://www.cmac.es.gov.br) – Telefone (27) 3735-1234 – e-mail: [cmac@cmac.es.gov.br](mailto:cmac@cmac.es.gov.br)



Autenticar documento em <https://afonsoclaudio.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200310037003200330037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://afonsoclaudio.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200310037003200330037003A005000

Assinado eletronicamente por **Anderson Geraldo Pagotto de Moura** em 19/05/2025 09:53

Checksum: **83D6254C6617B332632586DD46C5270DC66FE3E596B17872798315A74D8777E6**



---

Autenticar documento em <https://afonsoclaudio.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200310037003200330037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.