



# CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

VITÓRIA, 30 de abril de 2025.

**De:** DEL - Diretoria de Processos Legislativos e das Comissões Parlamentares

**Para:** DDI/Arquivo

**Referência:**

Processo nº 6832/2022

Proposição: P. de Indicação nº 4178/2022

**Autoria:** Gilvan da Federal

**Ementa:** O vereador GILVAN AGUIAR COSTA (GILVAN DA FEDERAL), no uso de suas atribuições regimentais, vem respeitosamente à presença de Vossa Excelência, requerer que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, LORENZO PAZOLINI, com fundamento no Art. 188 da Resolução nº 1.919/13 (Regimento Interno da Câmara Municipal de Vitória) a seguinte INDICAÇÃO para que sejam tomadas as devidas providências por meio de seus agentes competentes (em especial, da SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA para promover limpeza e a remoção de pichações da Estátua do Papa, Praça Pio XII, no CENTRO DA CIDADE - Vitória-ES.

---

### DESPACHO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS

**Fase Atual:** Análise de Resposta

**Ação realizada:** Analisado

**Descrição:**

Arquiva-se

**Próxima Fase:** Arquivar

**Adriana Candida Pereira**  
Assessor Técnico  
5013

**Lara Rodrigues Ferreira**  
Diretor Depto Legislativo  
7884



Autenticar documento em <https://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 3100390038003200380038003A005400, 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://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 31003900380032003800360038003A005400

Assinado eletronicamente por **Lara Rodrigues Ferreira** em **30/04/2025 07:58**

Checksum: **3F220B5A497BA07656A25C5B50151367D4AAD083EE4787E25C2DCA7FA87A271E**



---

Autenticar documento em <https://camarasempapel.cmv.es.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 31003900380032003800360038003A005400, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.