



Processos n^{os}: 004206/2022; 004411/2022; 004316/2022.

Projetos de Decreto Legislativo n^{os}: 27/2022; 44/2022; 39/2022.

PROCEDÊNCIA: Vereadores desta Casa de Leis.

REDAÇÃO FINAL

Tratam-se de Projetos de Decretos Legislativos de autoria dos Ilustres Vereadores desta Casa de Leis concedendo "Comendas Caboclo Bernardo" a diversas personalidades.

Os projetos foram aprovados em Plenário SEM EMENDAS, de forma que, considerando que não foi realizada alteração da redação original, deverá ser encaminhado à Secretaria Legislativa para competente autógrafo, com as adequações de técnica legislativa e redacional constantes no anexo.

Linhares/ES, 09 de agosto de 2022.

Edyeles Guinhasi de Deus de Almeida
Assessora de Técnica Legislativa e Redacional





Câmara Municipal de Linhares

Palácio Legislativo "Antenor Elias"

REDAÇÃO FINAL DO PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO DE N.º. 39/2022

Concede Comenda Caboclo Bernardo.

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE LINHARES, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, faz saber, que o Legislativo Municipal aprovou em Sessão Ordinária, o Projeto de Decreto Legislativo de autoria do Vereador Antônio Cesar Machado da Silva, a saber:

Art. 1º Fica concedida a “Comenda Caboclo Bernardo” à personalidade de Enéias Thadeu Tergolino.

Art. 2º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 39003900390033003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **EDYELES GUINHASI DE DEUS DE ALMEIDA** em 11/08/2022 10:00
Checksum: **D886DE94B1C057E39CD0D9D448FBFCE0DF50AF81F96BD58E61126BE5C35C88F4**



Autenticar documento em <https://linhares.nopapercloud.com.br/autenticidade> com o identificador 39003900390033003A00540052004100, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

