



TERMO DE ENCERRAMENTO DE TRÂMITE FÍSICO DE PROPOSIÇÃO

Proposição nº: PL./0130.0/2021

Autor: Deputado José Milton Scheffer

A Proposição em epígrafe foi devidamente convertida, em sua totalidade, do suporte físico para o eletrônico, em conformidade com o disposto no Ato da Mesa nº 062, de 25 de janeiro de 2023, sendo registrada no E-Legis com o número do processo eletrônico nº null/2025, referenciando-se o autor original.

A partir da conversão da tramitação da proposição para o suporte eletrônico, como ora se atesta, só será permitida a juntada de documentos nato-digitais ou digitalizados ao respectivo processo legislativo eletrônico, o qual tramitará - exclusivamente - por meio do E-Legis.

Por sua vez, os autos físicos do processo legislativo referente ao **PL./0130.0/2021** ficarão armazenados nesta Coordenadoria de Documentação, para cumprimento do prazo de guarda, em conformidade com o estabelecido na Resolução nº 005, de 30 de setembro de 2021.

Para fins de registro, informa-se que os autos físicos do referido **PL./0130.0/2021** compõem-se de:

- 35 Folhas;
- 01 Volume;

O processo legislativo eletrônico resultante da presente conversão está composto da seguinte forma:

- 01 Arquivo;

Em cumprimento ao disposto no Ato da Mesa nº 062, de 2023, os arquivos PDF oriundos da digitalização da documentação originalmente autuada em suporte físico foram devidamente submetidos ao procedimento de conferência e autenticação por servidor público, por meio de sua assinatura eletrônica.

Em cumprimento ao Ato da Mesa nº 062, de 2023, para fins de validação, este Termo de Encerramento de Trâmite Físico de Proposição será impresso e incluído, como última página, no respectivo processo físico, que ora se arquiva.

Setor responsável pela conversão: Coordenadoria de Documentação

Data de conclusão do procedimento de conversão: 09/05/2025

[assinado eletronicamente]



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Maria Ivonete Lessa**,
em 09/05/2025, às 15:06.
