

Processo Nº 151221 / 2023 - [Tramitando]

Código Verificador: QQ0095UR

Requerente: ENERZON DARCY HARGER VIEIRA

Detalhes: FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 1413/2023

Assunto: CMA - DOC INTERNO

Subassunto: CMA - FOLHA DE INFORMACAO

Previsão: 12/12/2023

Anexos

Descrição	Usuário	Data
FOLHA DE INFORMAÇÃO INDICAÇÃO ART 103 E 104 RG- INTERNO - 1413-2023.pdf	ENERZON DARCY HARGER VIEIRA	28/11/2023
Comprovante de Abertura do Processo - 1057279.pdf	CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA	27/11/2023

Histórico

Setor: CMA - DIRETORIA DO PROCESSO LEGISLATIVO

Abertura: 27/11/2023 10:23

Entrada: 30/11/2023 09:28:28

Usuário: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Recebido por: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Observação: FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 1413/2023

Setor: CMA - GABINETE VAGNER CHEFER

Setor Origem: CMA - DIRETORIA DO PROCESSO LEGISLATIVO

Setor Destino: CMA - GABINETE VAGNER CHEFER

Saída: 30/11/2023 09:30

Entrada:

Movimentado por: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Recebido por:

Observação: ENCAMINHO FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 1413/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA

ESTADO DO PARANÁ

Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzatto

FOLHA DE INFORMAÇÃO

A Indicação Nº 1413/2023, de autoria do Vereador Vagner Chefer, foi indicada para arquivamento com base nos Art. 103 e 104 do Regimento Interno desta Casa de Lei, sendo a Indicação Nº 933/2021 a motivadora.

Para consultar a matéria precedente acessar o site: [<https://sapl.araucaria.pr.leg.br/>](https://sapl.araucaria.pr.leg.br/) Matérias Legislativas, selecionar o tipo da matéria, número e o ano e clicar em pesquisar. No campo texto original há o arquivo da proposição. Para acessar a resposta da respectiva matéria acessar o campo “documentos acessórios”.

Atenciosamente,

Araucária, 27 de novembro de 2023.



Assinado digitalmente por:
**ENERZON DARCY HARGER
VIEIRA**
624.809.289-34
28/11/2023 11:22:15

Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-
Brasil.

Enerzon Darcy Harger Vieira
DIRETOR DO PROCESSO LEGISLATIVO

