



CÂMARA MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA

ESTADO DO PARANÁ

Edifício Vereador Pedro Nolasco Pizzatto

FOLHA DE INFORMAÇÃO

A Indicação Nº 144/2024, de autoria do Vereador Ricardo Teixeira, foi indicada para arquivamento com base nos Art. 103 e 104 do Regimento Interno desta Casa de Lei, sendo a Indicação Nº 1385/2022 a motivadora.

Para consultar a matéria precedente acessar o site: <<https://sapl.arauacaria.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, 07 de março de 2024.



PREFEITURA
DE
ARAUCAÍRA

Assinado digitalmente por:
ENERZON DARCY HARGER

VIEIRA

624.809.289-34

11/03/2024 09:05:05

Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-Brasil.

Enerzon Darcy Harger Vieira
DIRETOR DO PROCESSO LEGISLATIVO

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 11/03/2024 09:05:03 00:00 -03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://c.ataende.net/p65eeef3767989b>.
POR ENERZON DARCY HARGER VIEIRA - (624.809.289-34) EM 11/03/2024 09:05



Processo Nº 43105 / 2024 - [Tramitando]

Código Verificador: R2LLL19U

Requerente: ENERZON DARCY HARGER VIEIRA

Detalhes: FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 144/2024

Assunto: CMA - DOC INTERNO

Subassunto: CMA - FOLHA DE INFORMACAO

Previsão: 23/03/2024

Anexos

Descrição	Usuário	Data

Histórico

Setor: CMA - DIRETORIA DO PROCESSO LEGISLATIVO

Abertura: 08/03/2024 10:37

Entrada: 14/03/2024 11:42:20

Usuário: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Recebido por: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Observação: FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 144/2024

Setor: CMA - GABINETE RICARDO TEIXEIRA

Setor Origem: CMA - DIRETORIA DO PROCESSO LEGISLATIVO

Setor Destino: CMA - GABINETE RICARDO TEIXEIRA

Saída: 14/03/2024 11:42

Entrada:

Movimentado por: CAROLINI MENDES ROMANO DE OLIVEIRA

Recebido por:

Observação: ENCAMINHO FOLHA DE ARQUIVAMENTO - INDICAÇÃO Nº 144/2024