

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
Corregedoria Geral da Justiça
Gabinete do Corregedor-Geral da Justiça

CIRC-GCGJ - 2012022

Código de validação: 69151DF1FE

São Luís, 21 de dezembro de 2022

A Sua Excelência o(a) Senhor(a)
Magistrada/Magistrado do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão

Assunto: Processos a serem analisados na Correição Ordinária de 2023

Senhora Magistrada/Senhor Magistrado,

Cumprimentando Vossa Excelência, reitero o desejo de um novo ano de realizações, conquistas pessoais e grande perspectiva de crescimento profissional com alcance das metas e índices satisfatórios.

Com a proximidade das correições ordinárias que serão realizadas em janeiro de 2023, solicito que seja conferido maior atenção no cumprimento das metas, taxas de congestionamento e tempo médio de duração dos processos, seja para julgamento ou baixa processual.

Para tanto, recomenda-se a realização de planejamento interno na unidade com objetivo de acompanhar o desempenho linear de operosidade desde o início do ano.

Desse modo, visando imprimir maior celeridade aos processos mais antigos em tramitação na unidade, quando da efetivação da correição ordinária (janeiro/2023), deverão ser impulsionados e movimentados os processos relacionados em anexo, fazendo constar informações sobre os mesmos no relatório de correição cadastrado no sistema Auditus.

A Corregedoria Geral de Justiça do Maranhão está à disposição de Vossa Excelência para quaisquer dúvidas.

No ensejo, renovo votos de elevada e distinta consideração.

Atenciosamente,

Desembargador JOSE DE RIBAMAR FROZ SOBRINHO
Corregedor-Geral da Justiça
Matrícula 140558





PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
Corregedoria Geral da Justiça
Gabinete do Corregedor-Geral da Justiça

Documento assinado. SÃO LUÍS - TRIBUNAL DE JUSTIÇA, 21/12/2022 17:51 (JOSE DE RIBAMAR FROZ SOBRINHO)



CIRC-GCGJ - 2012022 / Código: 69151DF1FE
Valide o documento em www.tjma.jus.br/validadoc.php

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.
#ConsumoConsciente