



Reunião da Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais
Julho a Setembro

16/11/2023



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

Mapa Estratégico do TRE-PI 2021-2026



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí



VISÃO DE FUTURO

Consolidar a credibilidade na
gestão do processo eleitoral



MISSÃO

Garantir um processo eleitoral legítimo, seguro
e transparente para fortalecer a democracia



VALORES

Transparência | Comprometimento
Inovação | Sustentabilidade |
Ética | Valorização das pessoas



PERSPECTIVA DE RESULTADOS

Assegurar a realização
de um processo eleitoral
legítimo, seguro e transparente

Promover a relação
institucional com
a sociedade



PERSPECTIVA DE PROCESSOS INTERNOS

Garantir a agilidade e a
produtividade na
prestação jurisdicional

Aprimorar os mecanismos de
transparência, segurança
e acesso à informação

Aperfeiçoar a comunicação
interna e externa

Combater a corrupção, a
improbidade administrativa
e os ilícitos eleitorais

Promover a
sustentabilidade, a
acessibilidade e a inclusão



PERSPECTIVA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

Fortalecer a 1ª instância
de jurisdição

Promover a governança
de contratações

Aprimorar a governança,
a gestão e a infraestrutura

Aperfeiçoar a
gestão de pessoas

Aperfeiçoar a gestão
orçamentária e financeira

Fortalecer a governança de
TI e a Transformação Digital

Acompanhamento de
variáveis

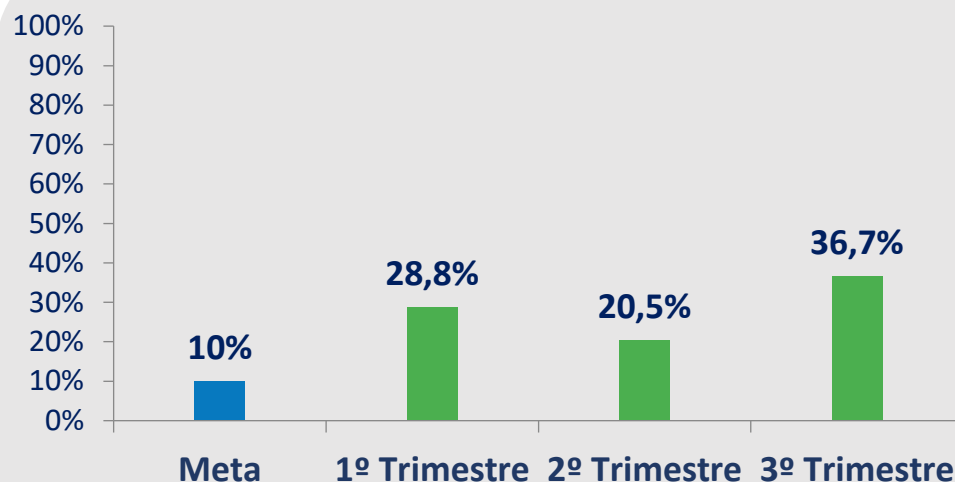
Trimestral



Índice de Notícias do TRE-PI

(RESOLUÇÃO Nº 470, DE 11 DE JULHO DE 2023)

Objetivo Estratégico: *Aperfeiçoar a comunicação interna e externa*



Fonte: IMCOS

Como medir: $iN = \frac{(Q_{site_1} + Q_{Face_1} + Q_{Insta_1}) - (Q_{site_0} + Q_{Face_0} + Q_{Insta_0})}{Q_{site_0} + Q_{Face_0} + Q_{Insta_0}}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

Qsite₁ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**112**);

Qsite₀ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**83**);

QFace₁ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**136**);

QFace₀ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**99**);

QInsta₁ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**136**);

QInsta₀ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**99**);

Observação: A partir de 2024 passará a ser considerado no cálculo do indicador a mídia Twitter

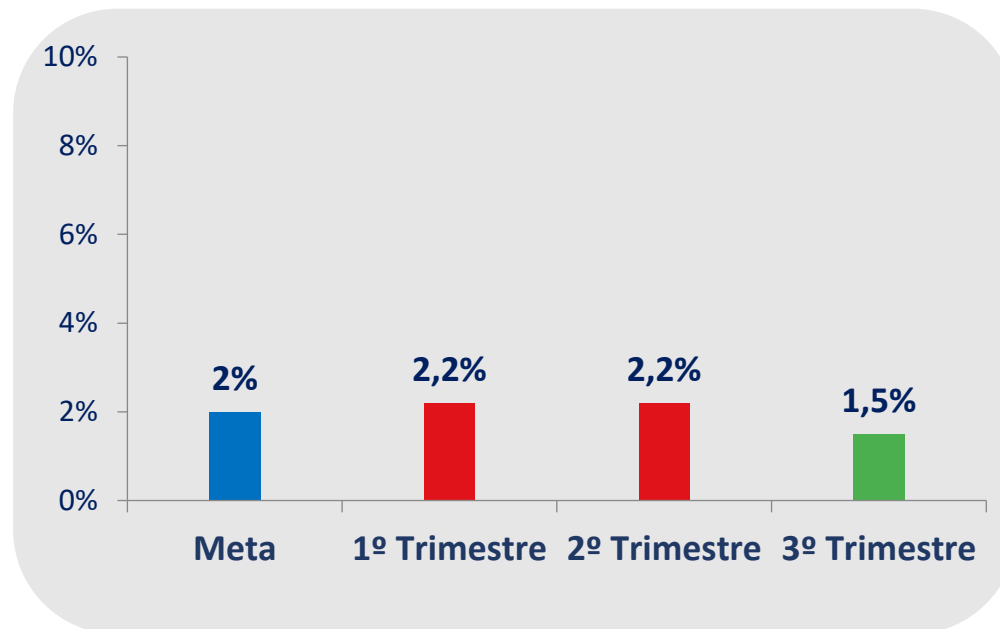




Índice de Absenteísmo

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: *Aperfeiçoar a gestão de pessoas*



Fonte: SGRH



Como medir: $iAbsent = \frac{Da_{serv}}{Q_{dias} \times T_{serv}}$

Polaridade: Quanto menor, melhor

Da_{serv} = Número de dias de ausências por motivo de saúde (própria ou familiar) da(os) servidoras(es) (742);

Q_{dias} = Quantidade de dias no período (90);

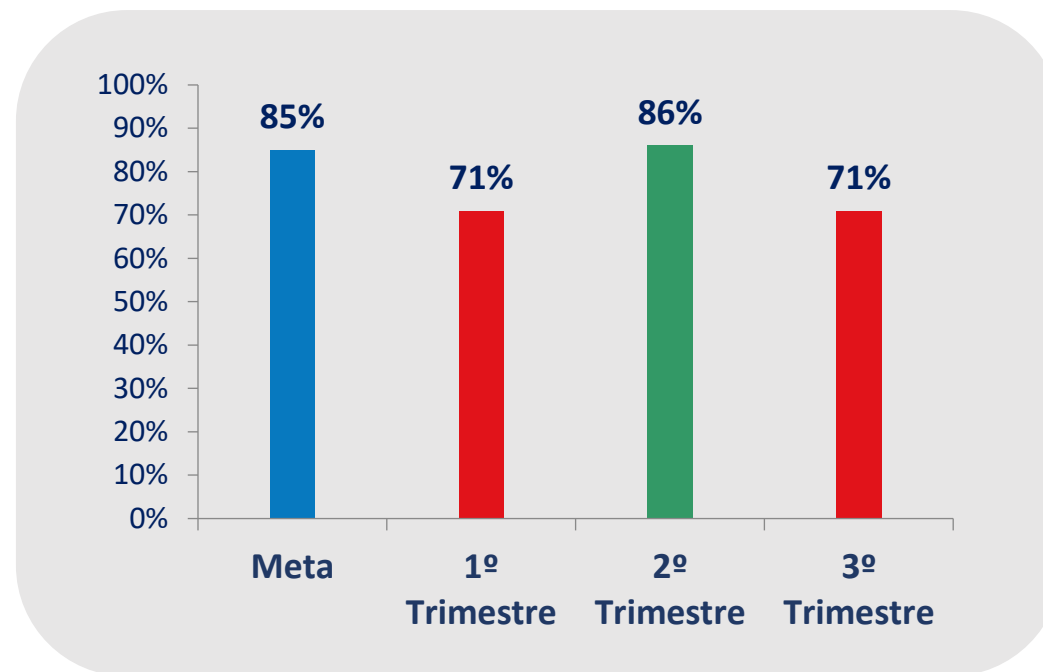
T_{serv} = Total de servidores no final do período (539)



Índice de Alcance das Metas Socioambientais

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Promover a sustentabilidade e a acessibilidade



Fonte: NSA



Como medir: $iAMS = \frac{TM_a}{TM} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iAMS = Índice de Alcance das Metas Socioambientais;

TM_a = Total de metas alcançadas (5);

TM = Total de metas (7)

Índice de Alcance das Metas Socioambientais

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Promover a sustentabilidade e a acessibilidade



Variáveis		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
ENERGIA ELÉTRICA				
ÁGUA				
COPOS DESCARTÁVEIS				
PAPEL				
RECICLAGEM				
EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA				
EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO				

Fonte: NSA



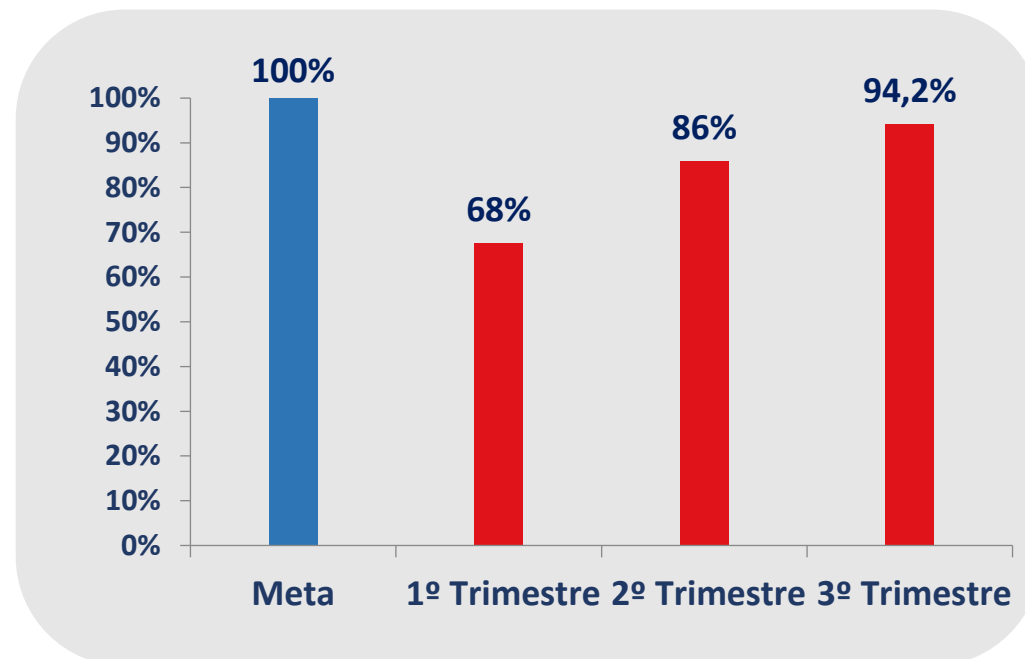
Índice de atendimento à demanda do 1º Grau

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $IAD_1 = (N^{\circ} \text{ de CE com } IAD \geq 100\% (68)) / (N^{\circ} \text{ total de CE } (73)) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor



obtido a partir da fórmula abaixo para cada Cartório Eleitoral: $IAD_{1i} = \frac{T_{baix_{1i}}}{C_{n_{1i}}} \times 100$

IAD_{1i} = Índice de Atendimento à Demanda

$T_{baix_{1i}}$ = Total Baixados

$C_{n_{1i}}$ = Casos Novos

i = Cartório Eleitoral

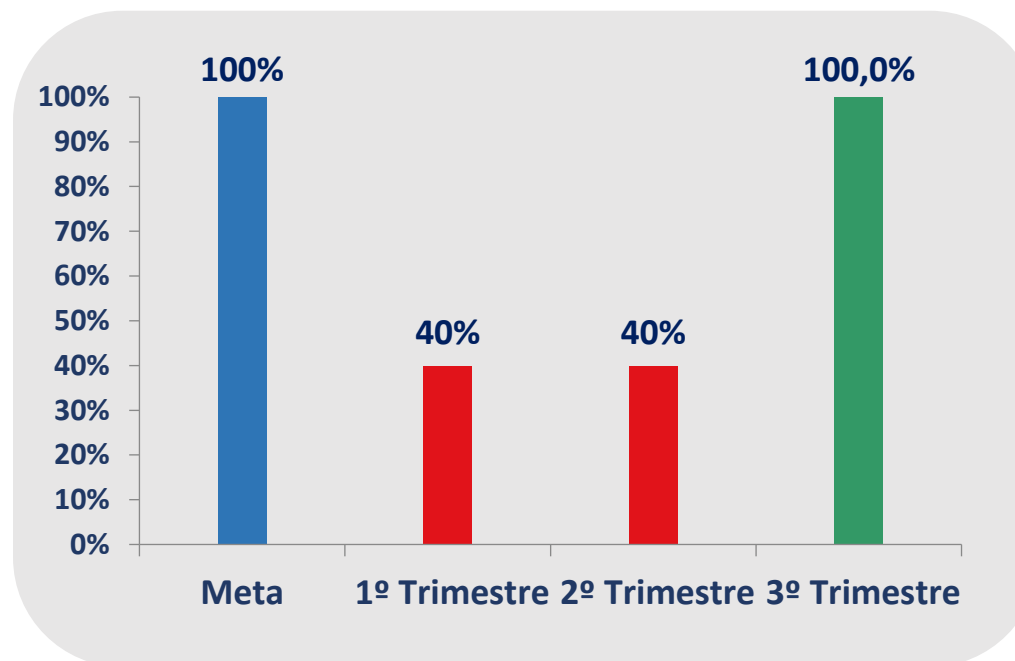


Índice de atendimento à demanda do 2º Grau (Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir : $IAD_2 = (N^{\circ} \text{ de } UJ_2 \text{ com } IAD (10) \geq 100\%) / (N^{\circ} \text{ total de } UJ_2 (10)) \times 100$
obtido a partir da fórmula abaixo para cada Unidade Judiciária do 2º Grau (UJ_2)

Polaridade: Quanto maior melhor



IAD_{2i} = Índice de Atendimento à Demanda
 $T_{baix_{2i}}$ = Total Baixados
 $C_{n_{2i}}$ = Casos Novos
 i = Unidade Judiciária do 2º Grau



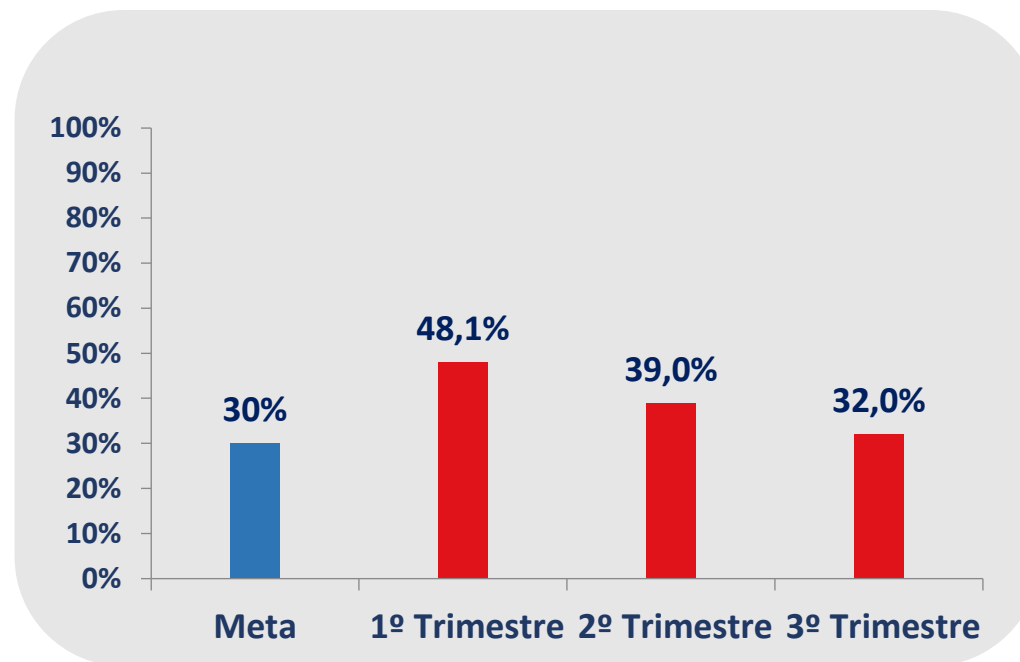
Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $TCL_1 = \frac{C_p - CpExt_{Fisc1} - SusN_{Fisc1}}{C_p - CpExt_{Fisc1} - SusN_{Fisc1} + TBaix - TBaixExt_{Fisc1}}$

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL₁= Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

C_p= Total de casos pendentes;

C_pExt_{Fisc1}= Casos pendentes de execução fiscal no 1º Grau;

SusN_{Fisc1}= Total de processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório, exceto os processos de execução fiscal;

TBaix = Total de processos baixados;

TBaixExt_{Fisc1}= Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau.



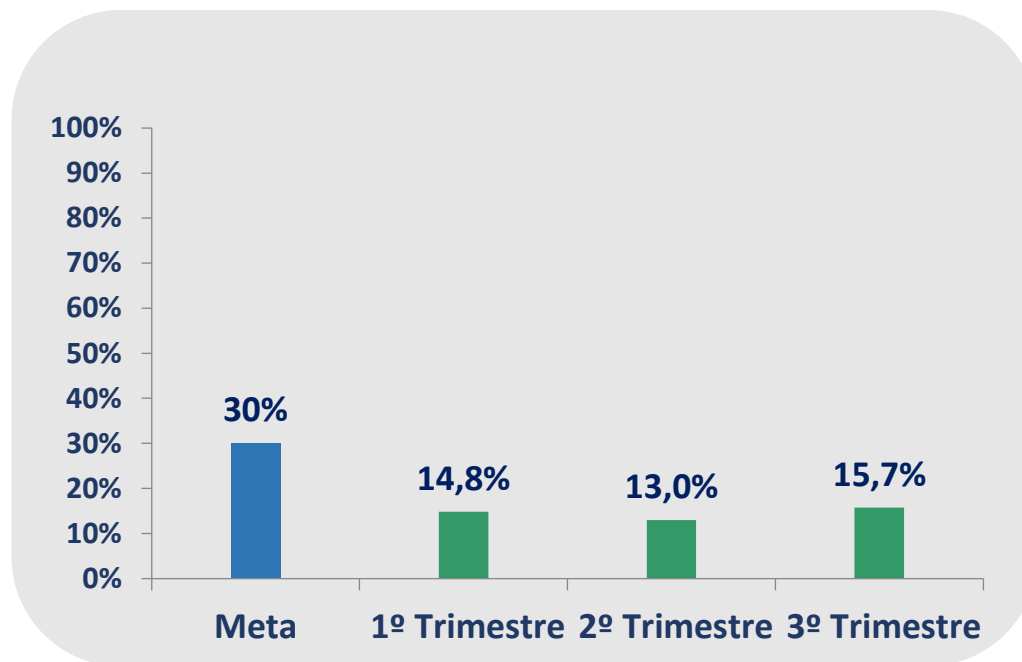
Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $TCL_2 = \frac{C_p - Sus}{C_p - Sus + T_{baix}}$

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL_2 = Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

C_p = Total de casos pendentes

Sus = Total de processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório

T_{baix} = Total de processos baixados



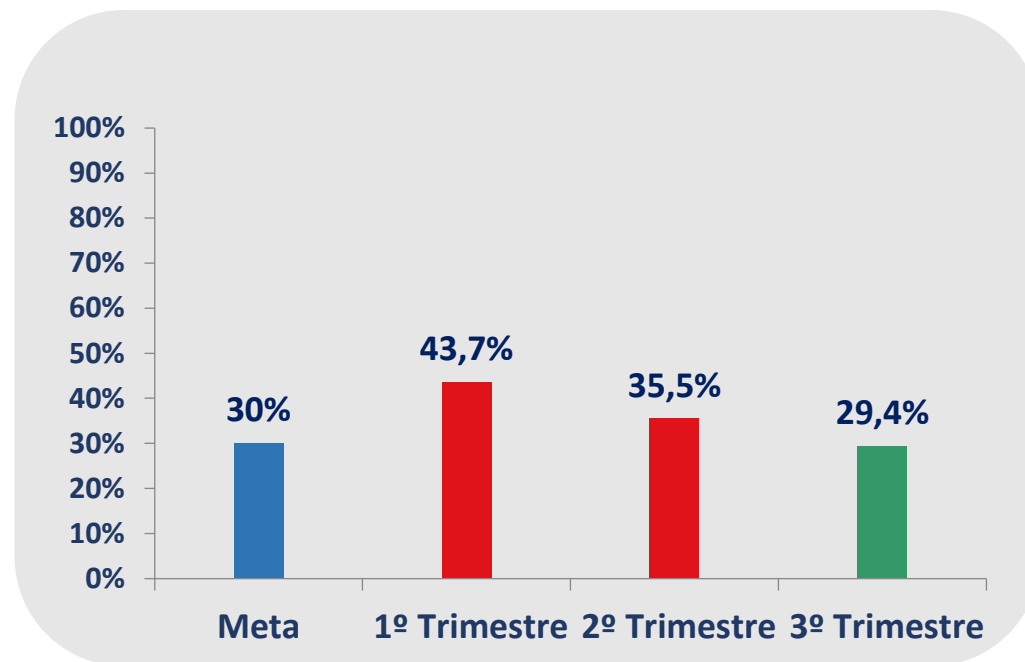
Taxa de Congestionamento Líquida

(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



TRE-PI



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $TCL = \frac{C_p - Sus}{C_p - Sus + T_{baix}}$

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL_2 = Taxa de Congestionamento Líquida do TRE-PI

C_p = Total de casos pendentes

Sus = Total de processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório

T_{baix} = Total de processos baixados

RAE - 2023



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí