



Reunião da Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais
Abril a Junho

31/08/2023



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

RAE - 2023

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

Promover o sistema de
precedentes obrigatórios

Combater a corrupção, a
improbidade administrativa
e os ilícitos eleitorais

Aprimorar os mecanismos de
transparência, segurança
e acesso à informação

Aperfeiçoar a comunicação
interna e externa

Promover a
sustentabilidade e a
acessibilidade



PERSPECTIVA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

Fortalecer a 1ª instância
de jurisdição

Aprimorar a governança
e a gestão

Aperfeiçoar a gestão
orçamentária e financeira

Promover a governança
de contratações

Aperfeiçoar a
gestão de pessoas

Fortalecer a governança de
TI e a Transformação Digital

Acompanhamento de
variáveis

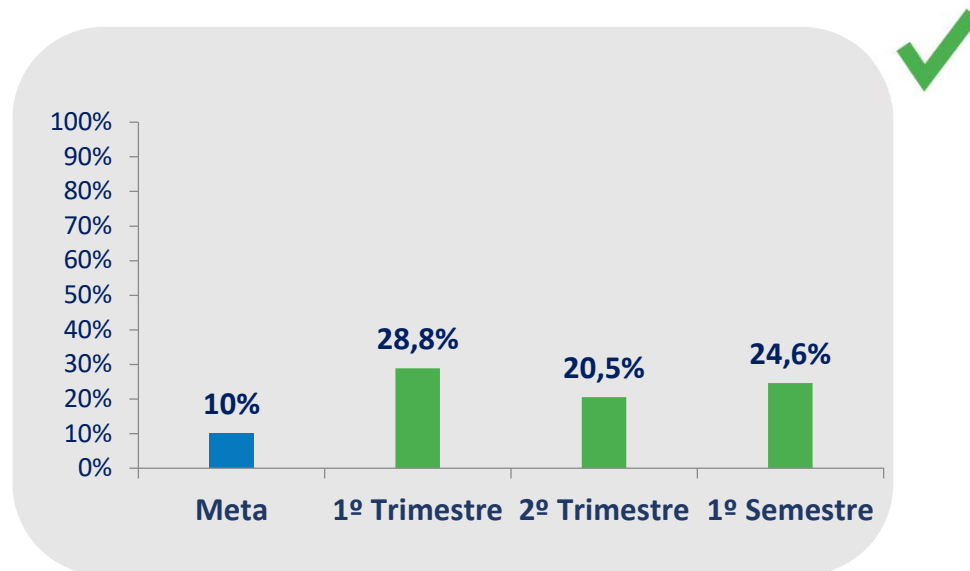
Trimestral

Semestral



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: $iN = \frac{(Q_{site1} + Q_{Face1} + Q_{Insta1}) - (Q_{site0} + Q_{Face0} + Q_{Insta0})}{Q_{site0} + Q_{Face0} + Q_{Insta0}}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

Qsite₁ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**97**);

Qsite₀ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**80**);

QFace₁ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**113**);

QFace₀ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**94**);

QInsta₁ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**113**);

QInsta₀ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**94**);

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

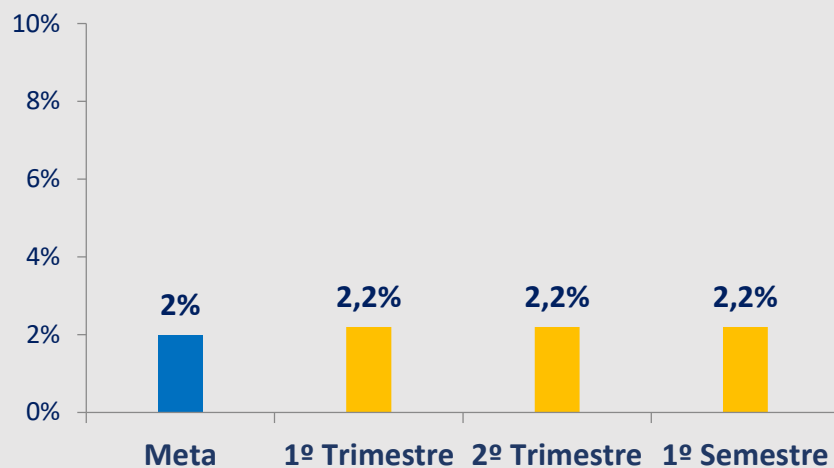




Índice de Absenteísmo

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

Objetivo Estratégico: *Aperfeiçoar a gestão de pessoas*



Fonte: SGRH



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

Polaridade: Quanto menor, melhor

Da_{serv} = Número de dias de ausências por motivo de saúde (própria ou familiar) da(os) servidoras(es) (1.062);

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

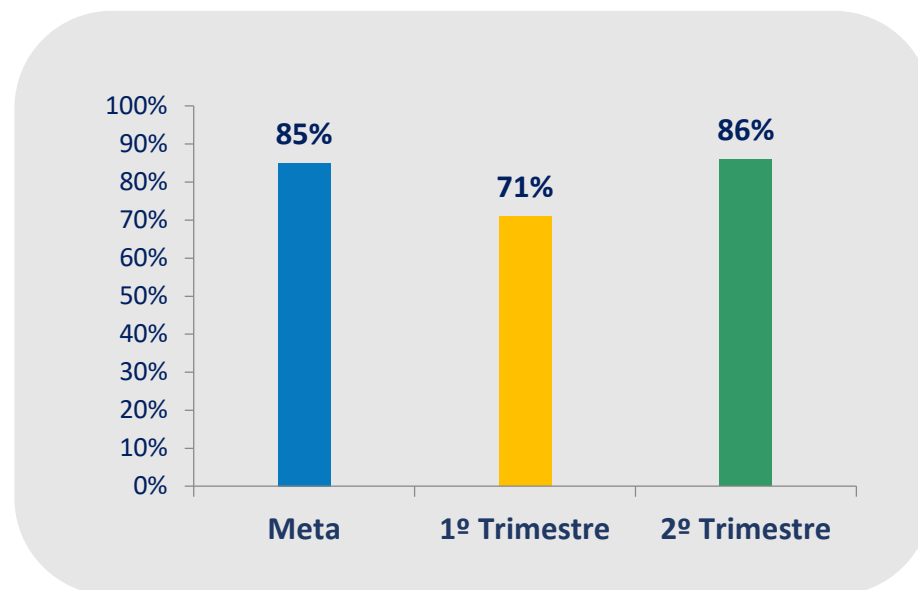
T_{serv} = Total de servidores no final do período (528)



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 (6);
 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
ENERGIA ELÉTRICA			
ÁGUA			
COPOS DESCARTÁVEIS			
PAPEL			
RECICLAGEM			
EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA			
EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO			

Fonte: NSA



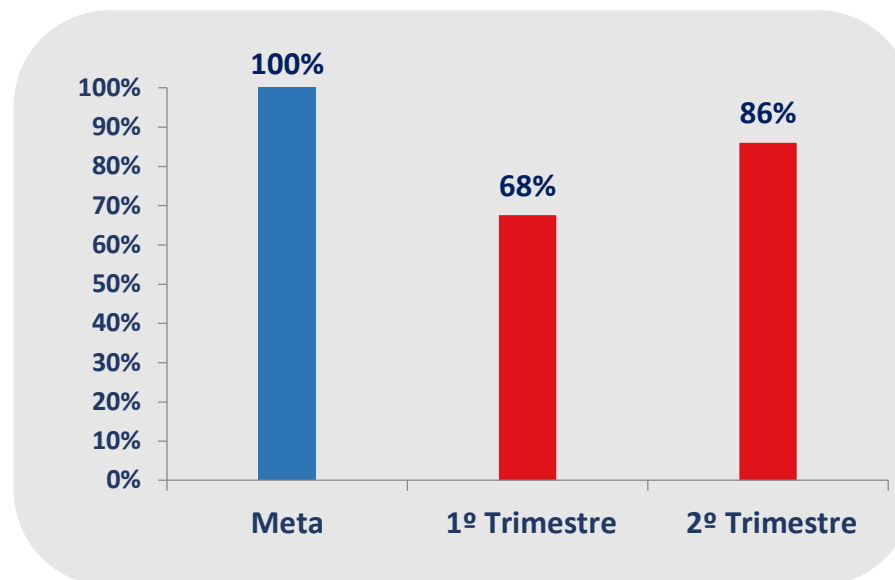
Índice de atendimento à demanda do 1º Grau

(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: $IAD_1 = (N^{\circ} \text{ de CE com } IAD \geq 100\% (64)) / (N^{\circ} \text{ total de CE } (74)) \times 100$

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



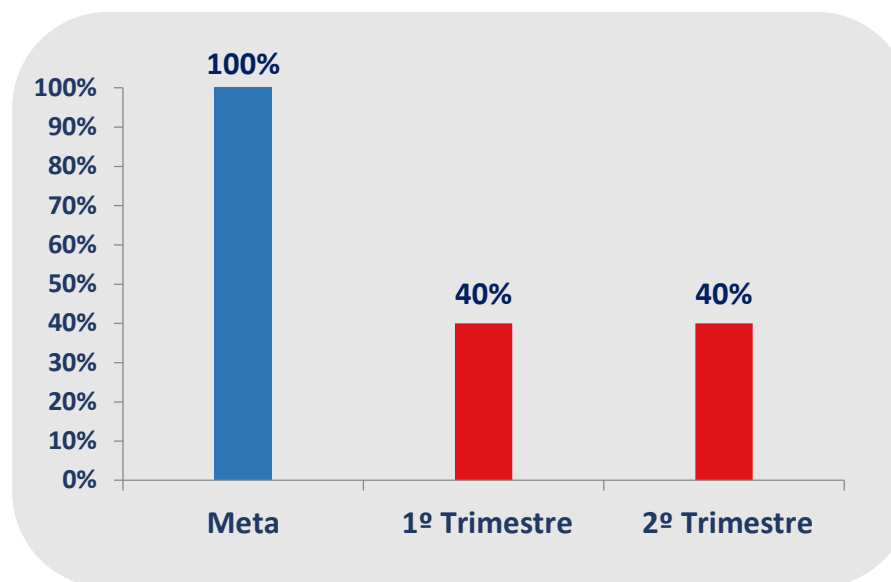
Índice de atendimento à demanda do 2º Grau

(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: $IAD_2 = (N^{\circ} \text{ de } UJ_2 \text{ com } IAD (4) \geq 100\%) / (N^{\circ} \text{ total de } UJ_2 (10)) \times 100$
obtido a partir da fórmula abaixo para cada Unidade Judiciária do 2º Grau (UJ2)

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

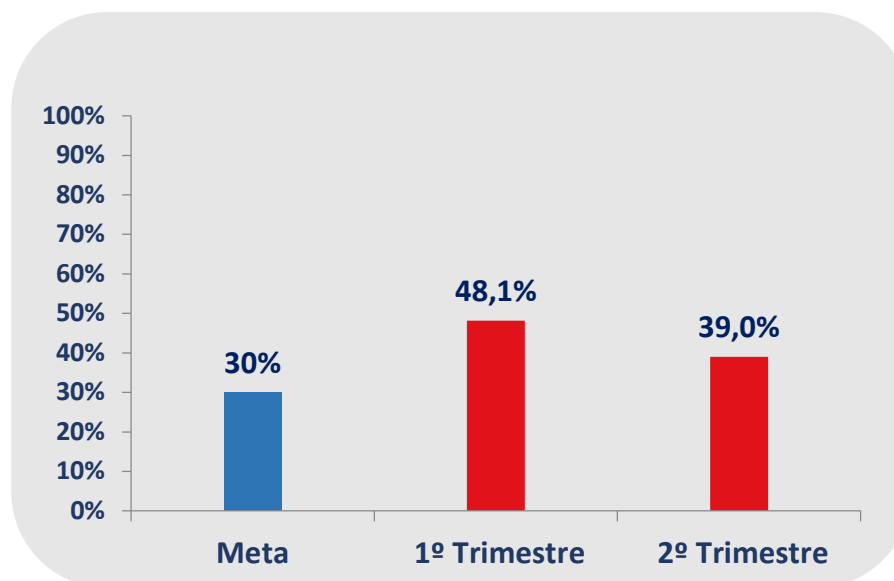


Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

(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



TCL_1 = 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.



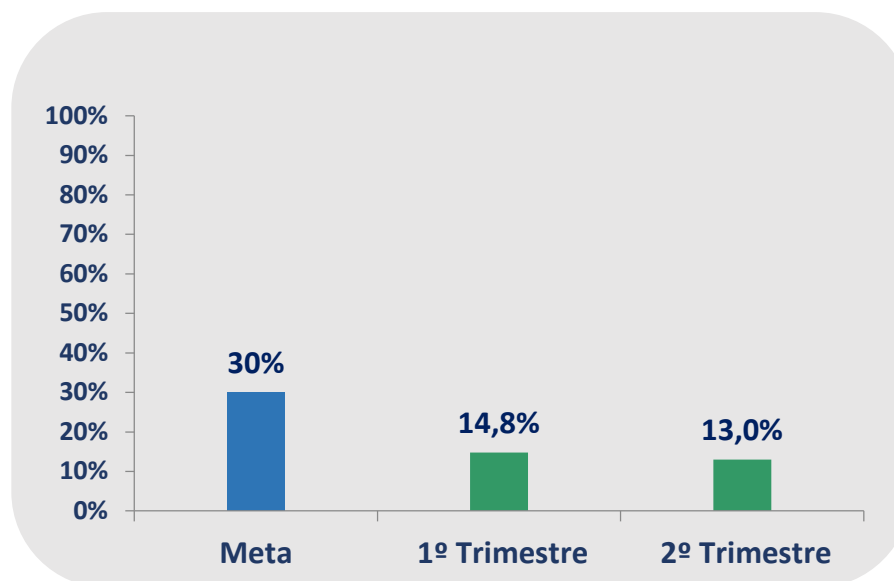
Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

(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

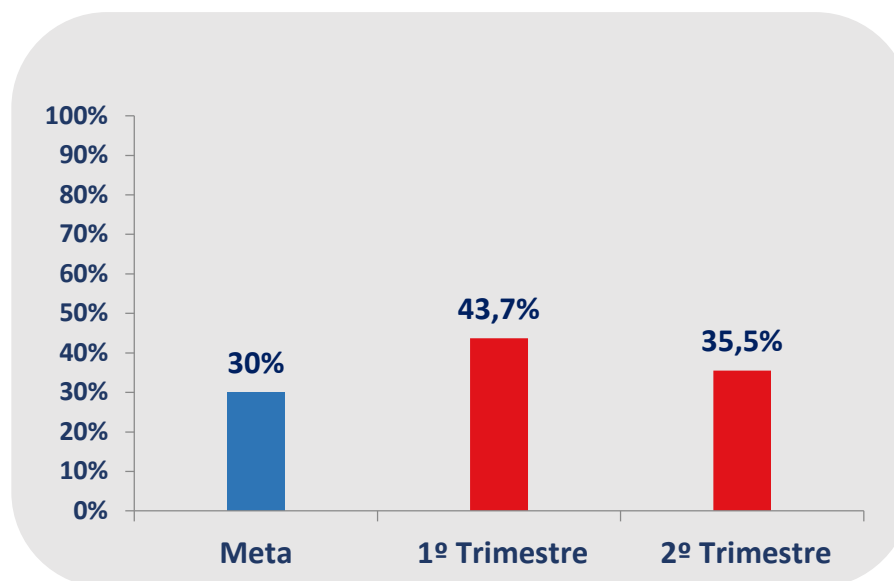
T_{baix} = Total de processos baixados



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



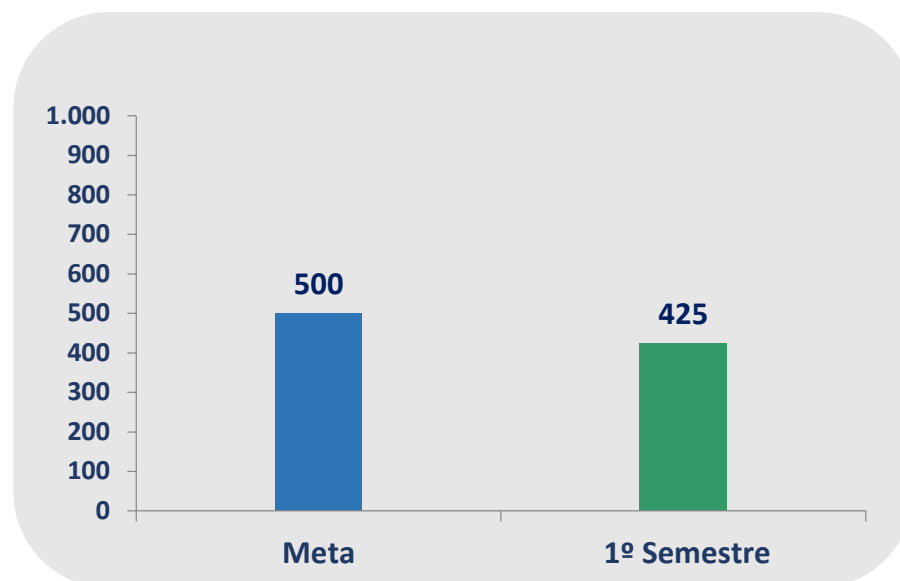
Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 1º Grau

(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: $TP_{TPP1} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp1} (DtRef - DtAuti)}{Cp1}$

Polaridade: Quanto menor melhor



Tp_{TPP1} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 1º Grau

DtRef = Data de referência (30/06/2023)

DtAuti = Data de autuação

Cp1 = Total de casos pendentes do 1º Grau



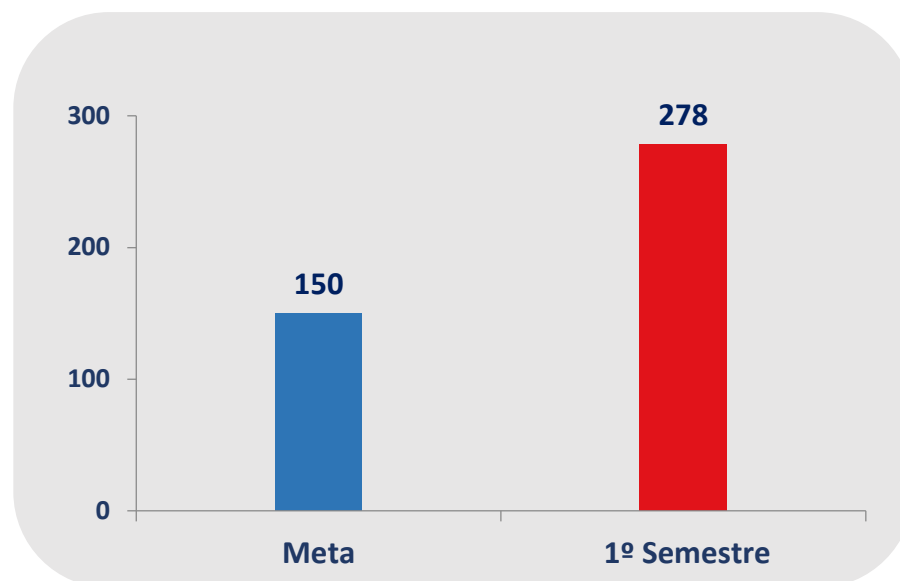
Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau

(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: $TP_{TPP2} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp2} (DtRef - DtAut_i)}{Cp2}$

Polaridade: Quanto menor melhor



Tp_{TPP2} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau

DtRef = Data de referência (30/06/2023)

DtAut_i = Data de autuação

Cp2 = Total de casos pendentes do 2º Grau



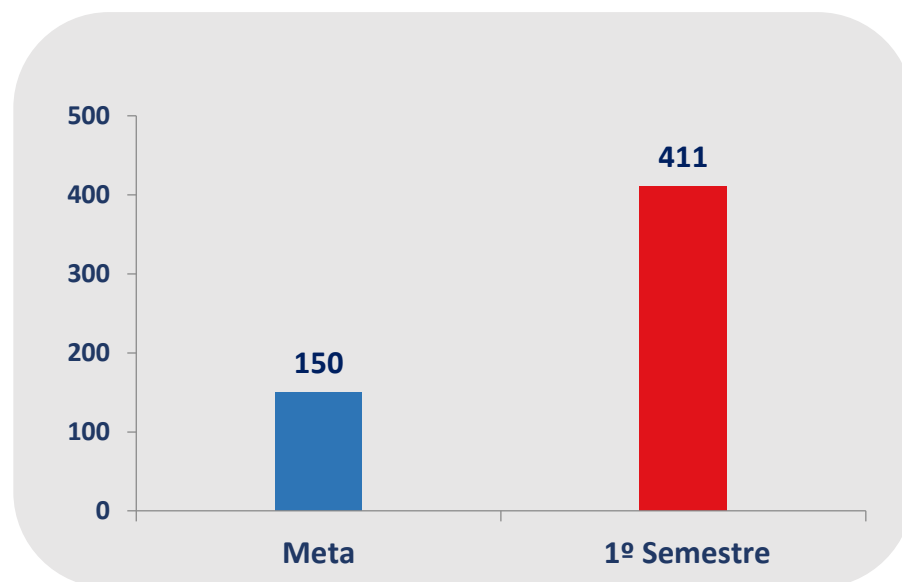
Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes

(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:
$$Tp_{TPP2} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp2} (DtRef - DtAut_i)}{Cp2}$$

Polaridade: Quanto menor melhor



TpTPP2 = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do TRE-PI

DtRef = Data de referência (30/06/2023)

DtAuti = Data de autuação

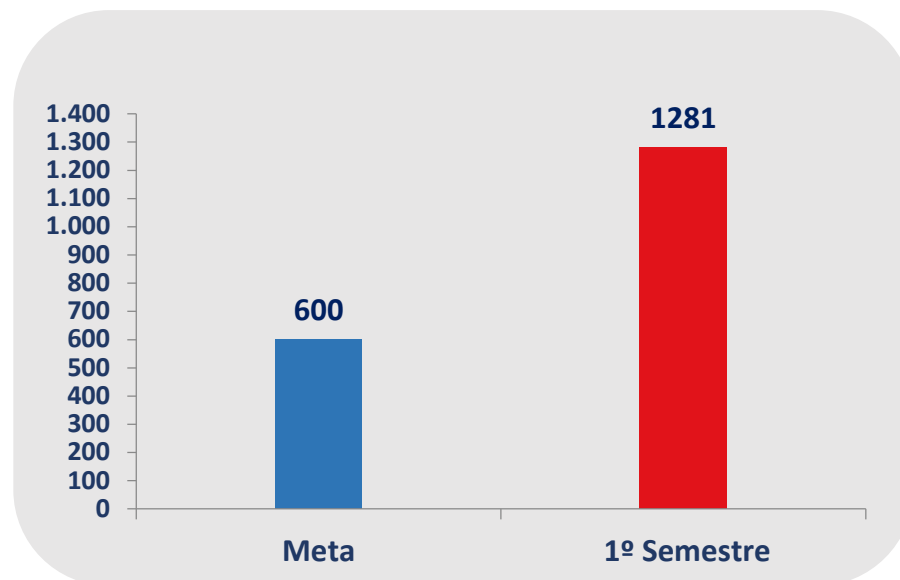
Cp2 = Total de casos pendentes do TRE-PI



Tempo Médio das Ações Penais (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:
$$TpAP = \frac{\sum_{i=1}^{AP} (DtRef - DtAut_i)}{AP}$$

Polaridade: Quanto menor melhor



AP = Total de ações penais

DtAut_i = Data de autuação

DtRef = Data de referência

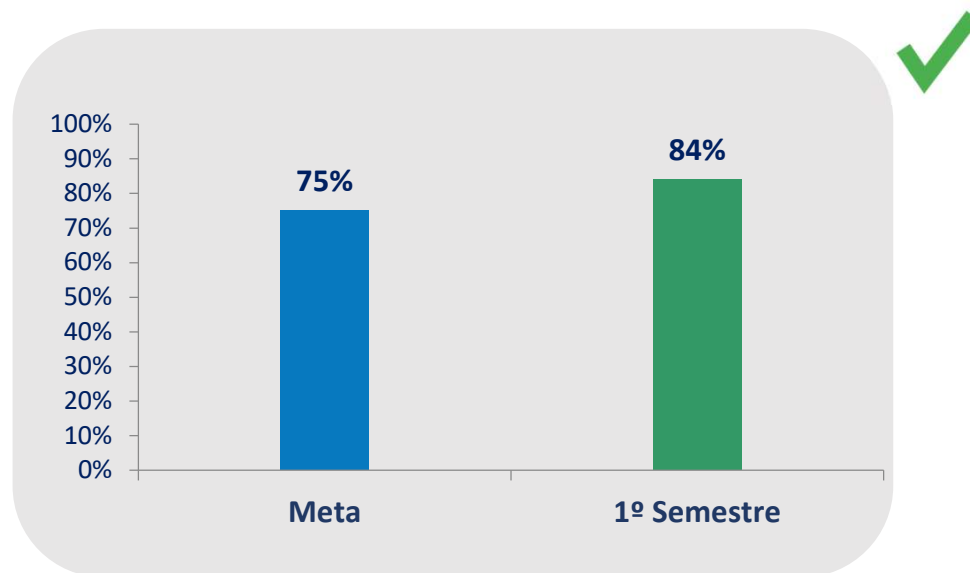
TpAP = Tempo Médio das Ações penais



Índice de Aderência à Política de Segurança da Informação

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

Objetivo Estratégico: Aprimorar os mecanismos de transparência, segurança e acesso à informação



Fonte: STI

Como medir: $iA_{PSI} = \frac{QRc}{TR} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor



iA_{PSI} = Índice de Aderência à Política de Segurança da Informação

QRc = Quantidade de requisitos cumpridos (27)

TR = Total de requisitos (32)

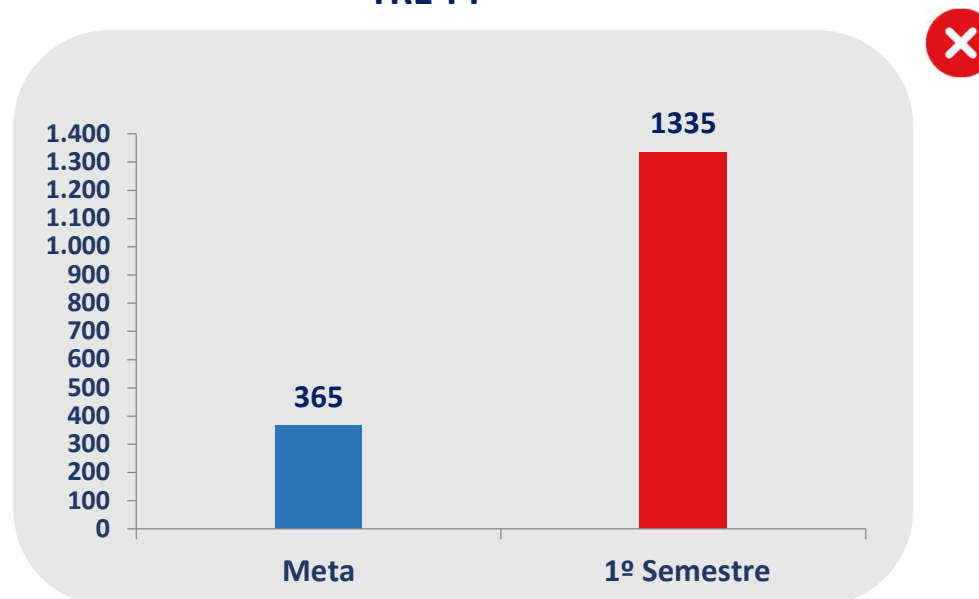


Tempo Médio dos Processos Pendentes de Improbidade, Corrupção e Crimes Eleitorais

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

Objetivo Estratégico: Combater a corrupção, a improbidade administrativa e os ilícitos eleitorais

TRE-PI



Fonte: Sistema ATENA



Como medir:
$$TpCpICE = \frac{\sum_{i=1}^{CpICE} (DtRef - DtAut_i)}{CpICE}$$

Polaridade: Quanto menor melhor

TpCpICE = Tempo médio dos processos pendentes de improbidade, corrupção e crimes eleitorais

DtRef = Data base de cálculo

DtAut_i = Data do início (recebimento) dos processos de corrupção, improbidade administrativa e de ilícitos eleitorais

CpICE = Total de casos pendentes nos processos de corrupção, improbidade administrativa e de ilícitos eleitorais pendentes

Classes a serem medidas: AÇÃO PENAL ELEITORAL (11528), RECURSO CRIMINAL (1343), AÇÃO DE INVESTIGAÇÃO JUDICIAL ELEITORAL (11527), AÇÃO DE IMPUGNAÇÃO DE MANDATO ELETIVO (11526), REPRESENTAÇÕES ESPECIAIS (12630)

RAE - 2023



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí