

The logo consists of five vertical bars of increasing height on the left, followed by the acronym "RAE" in white capital letters and the year "2023" in a larger white font.

RAE - 2023

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

Transparéncia | 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 transparéncia, 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

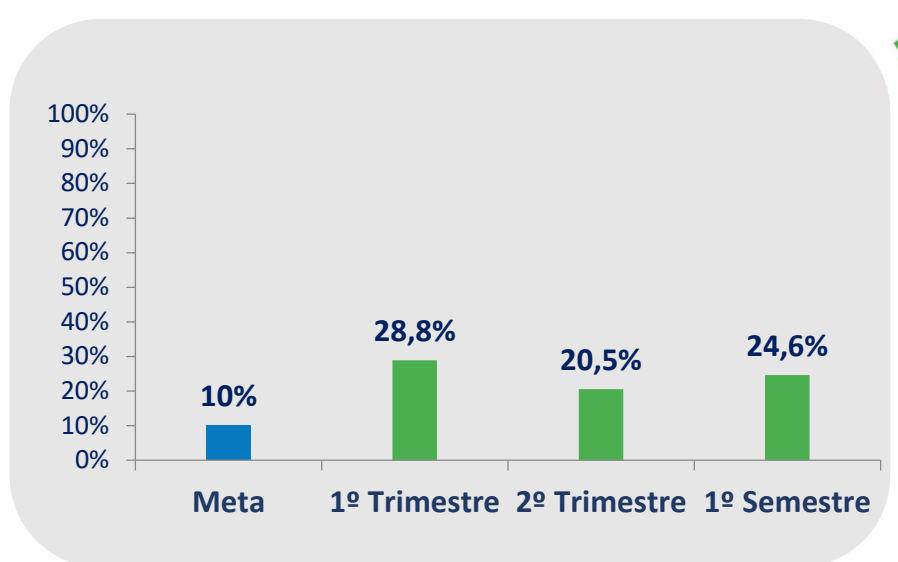


Índice de Notícias do TRE-PI

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

Objetivo Estratégico: Aperfeiçoar a comunicação interna e externa

RAE - 2023



Fonte: IMCOS

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

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

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

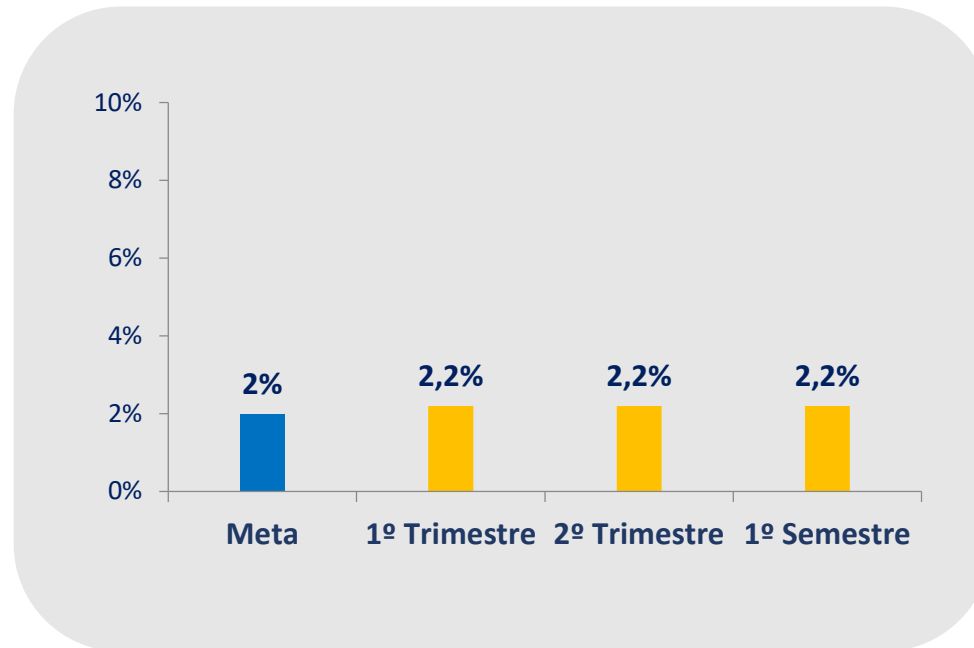


Índice de Absenteísmo

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

Objetivo Estratégico: Aperfeiçoar a gestão de pessoas

RAE - 2023



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) (1.062);

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

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

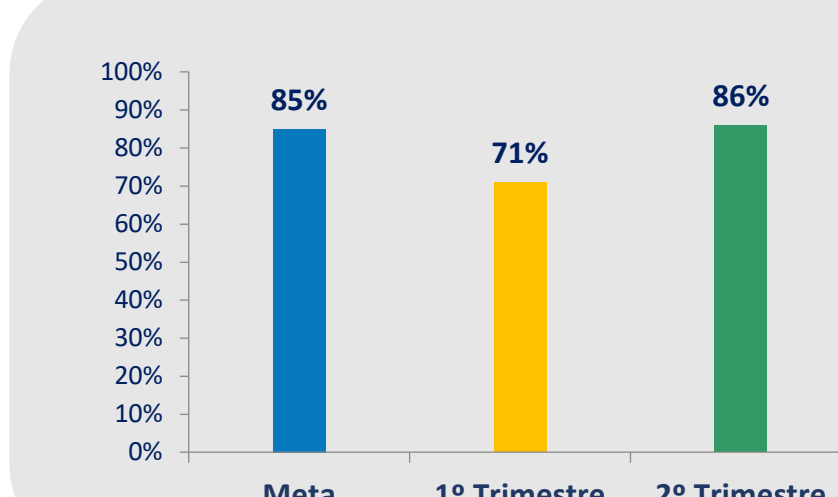


Índice de Alcance das Metas Socioambientais

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

Objetivo Estratégico: *Promover a sustentabilidade e a acessibilidade*

RAE - 2023



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*

RAE - 2023

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

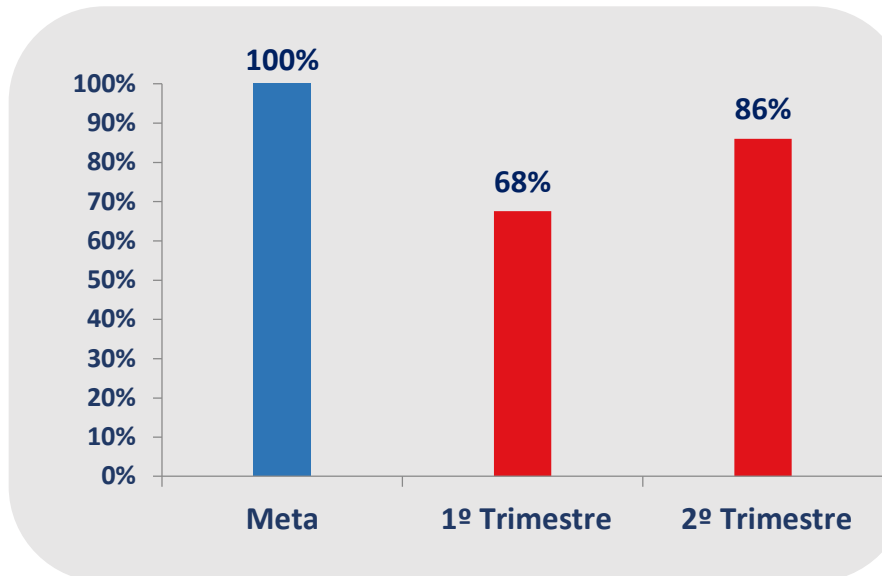
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $IAD_1 = (Nº\ de\ CE\ com\ IAD \geq 100% (64))/(Nº\ total\ de\ CE\ (74)) \times 100$

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

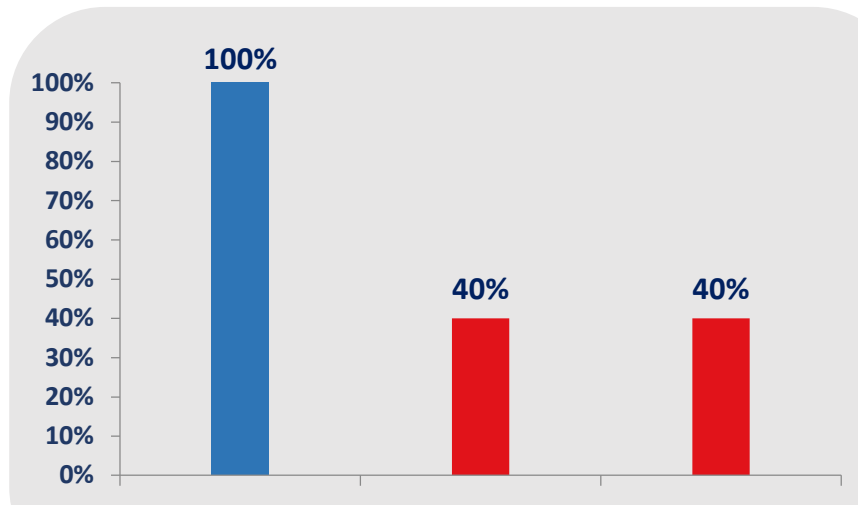
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $IAD_{2i} = (Nº\ de UJ_2\ com\ IAD\ (4)\ \geq 100\%)/(Nº\ total\ de\ UJ_2\ (10)) \times 100$

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

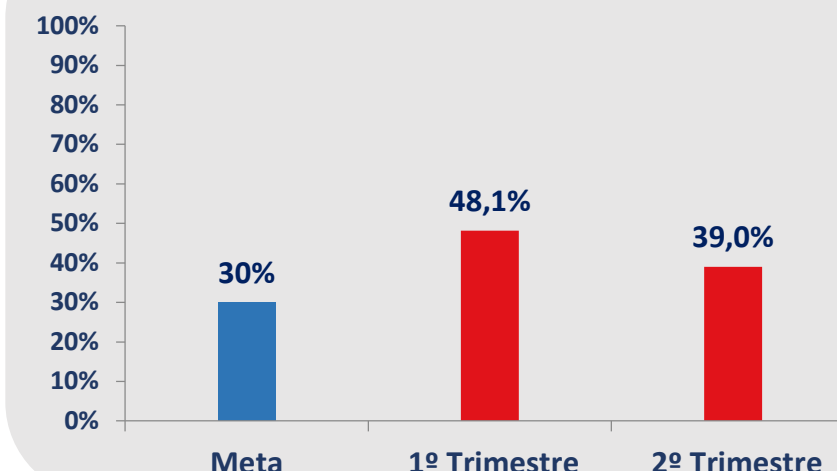
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

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

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL_1 = Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

C_p = Total de casos pendentes;

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

$SusN_{Fisc1}$ = Total de processos suspensos, sobreestados 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 Líquido do 2º Grau

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

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

RAE - 2023



2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

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

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL_2 = Taxa de Congestionamento Líquido do 2º Grau
 C_p = Total de casos pendentes
 Sus = Total de processos suspensos, sobreestados ou em arquivo provisório
 T_{baix} = Total de processos baixados



Taxa de Congestionamento Líquida

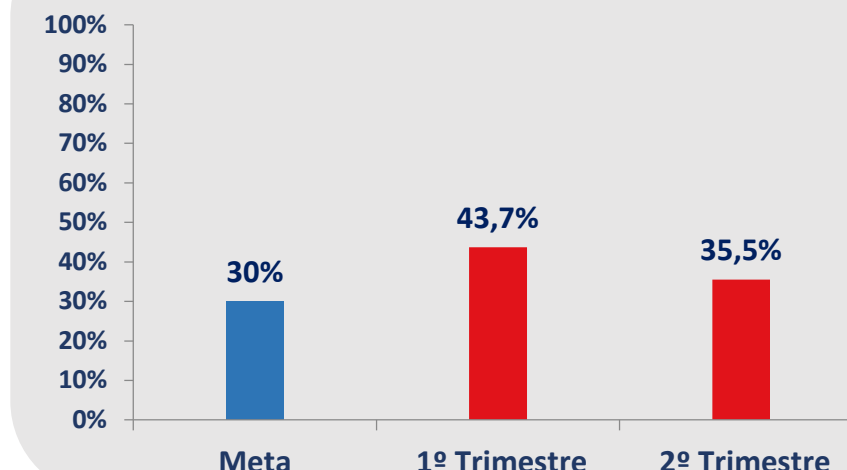
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



TRE-PI



Fonte: Sistema ATENA

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

Polaridade: Quanto menor melhor



TCL_2 = Taxa de Congestionamento Líquido do TRE-PI

C_p = Total de casos pendentes

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

T_{baix} = Total de processos baixados





Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 1º Grau

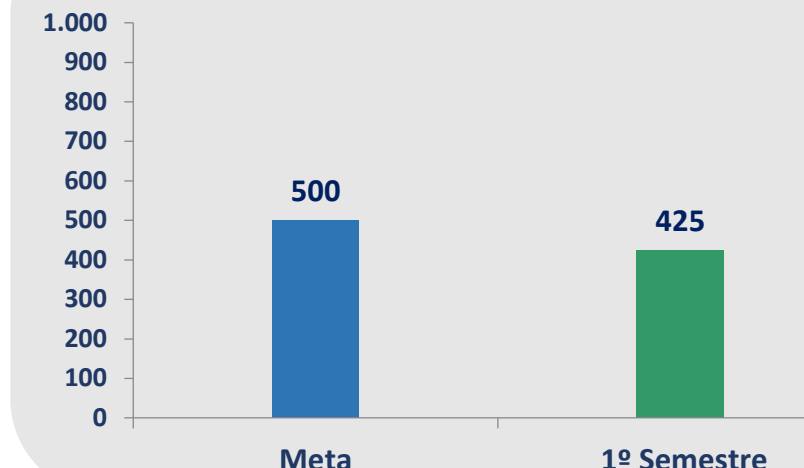
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $Tp_{TPP1} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp_1} (DtRef - DtAut_i)}{Cp_1}$

Polaridade: Quanto menor melhor



- Tp_{TPP1} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 1º Grau
- DtRef = Data de referência (30/06/2023)
- DtAut_i = Data de autuação
- Cp₁ = Total de casos pendentes do 1º Grau



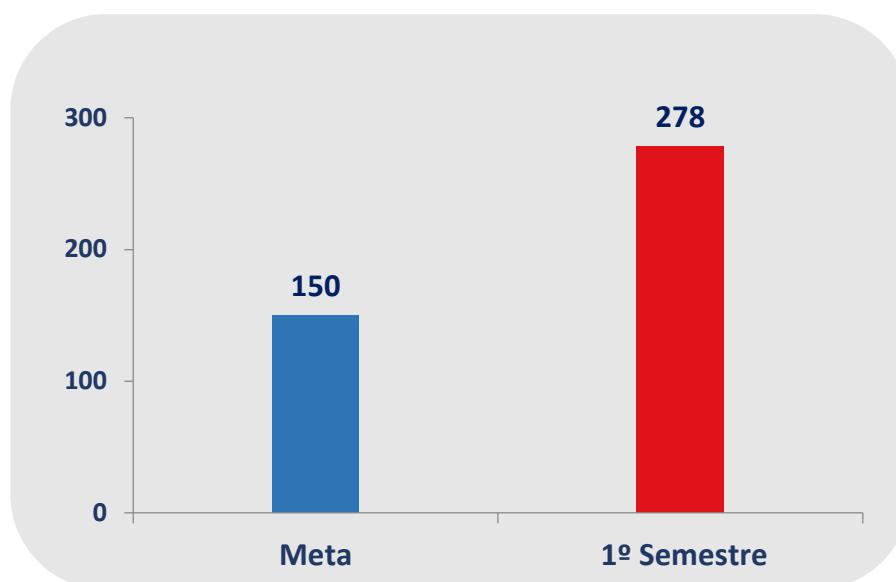
Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau

(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: $Tp_{TPP2} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp_2} (DtRef - DtAut_i)}{Cp_2}$

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

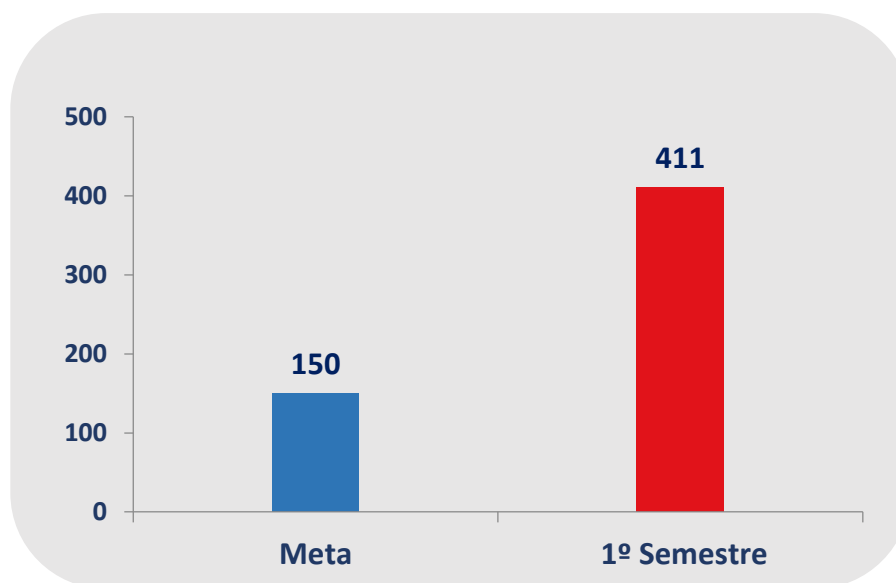
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



TRE-PI



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $Tp_{TPP2} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp_2} (DtRef - DtAut_i)}{Cp_2}$

Polaridade: Quanto menor melhor



Tp_{TPP2} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do TRE-PI

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

DtAut_i = Data de autuação

Cp₂ = Total de casos pendentes do TRE-PI

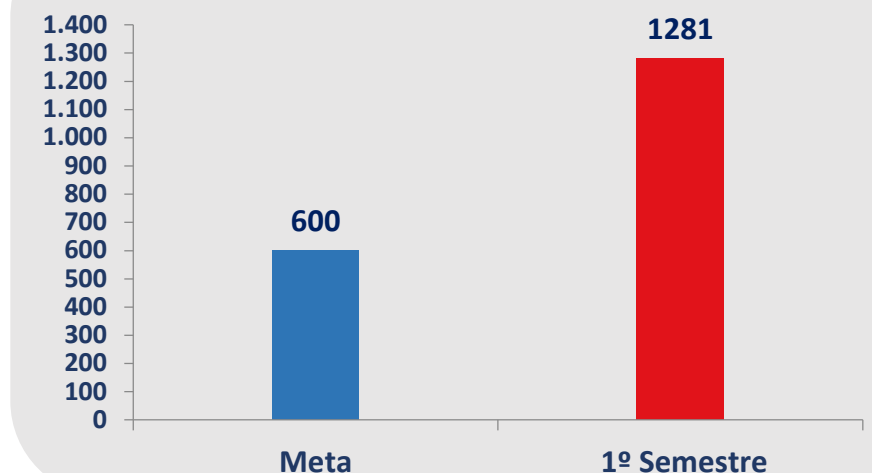


Tempo Médio das Ações Penais

(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

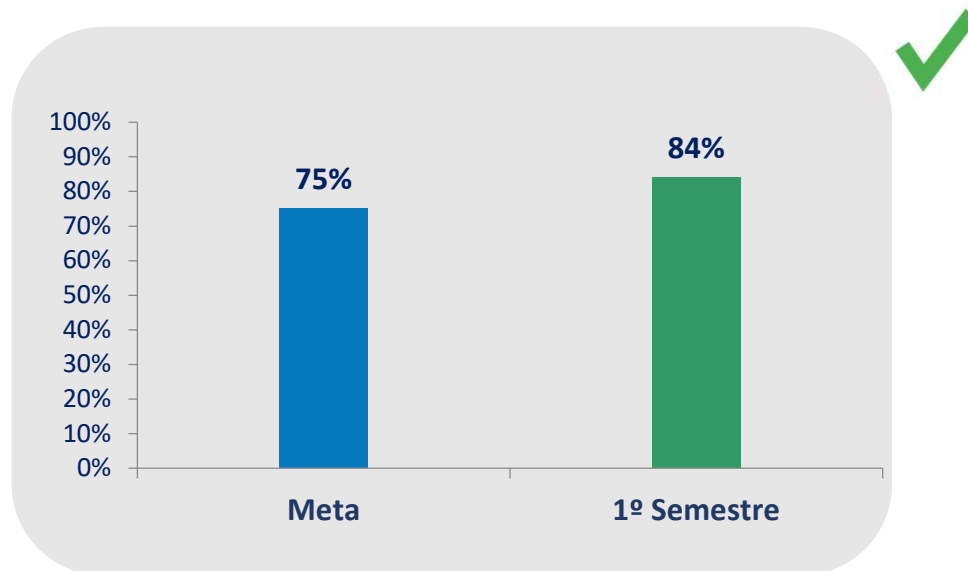


Índice de Aderência à Política de Segurança da Informação

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

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

RAE - 2023



Fonte: STI

Como medir: $iAPS = QRc/TR \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor



iAPS = 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

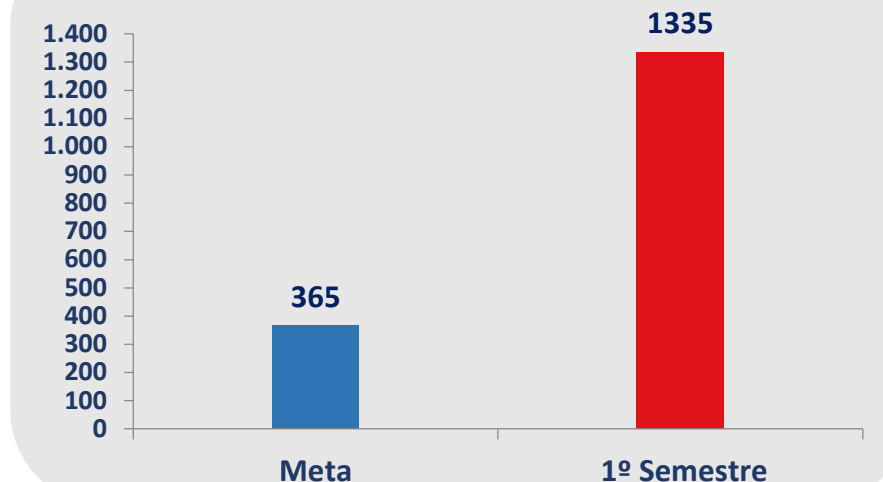
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



TRE-PI



Fonte: Sistema ATENA

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

Polaridade: Quanto menor melhor



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

DtRef = Data base de cálculo

DtAut = 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)

The logo consists of five vertical blue bars of decreasing height from left to right, followed by the text "RAE - 2023" in white.

RAE - 2023



Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí