



Reunião de Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais

Janeiro a Março

02/05/2024



**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

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

Aperfeiçoar a comunicação
interna e externa

Combater a corrupção, a
improbidade administrativa
e os ilícitos eleitorais

Aprimorar os mecanismos de
transparéncia, segurança
e acesso à informação

Promover a
sustentabilidade, a
acessibilidade e a inclusão



PERSPECTIVA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

Fortalecer a 1ª instância
de jurisdição

Aprimorar a governança,
a gestão e a infraestrutura

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

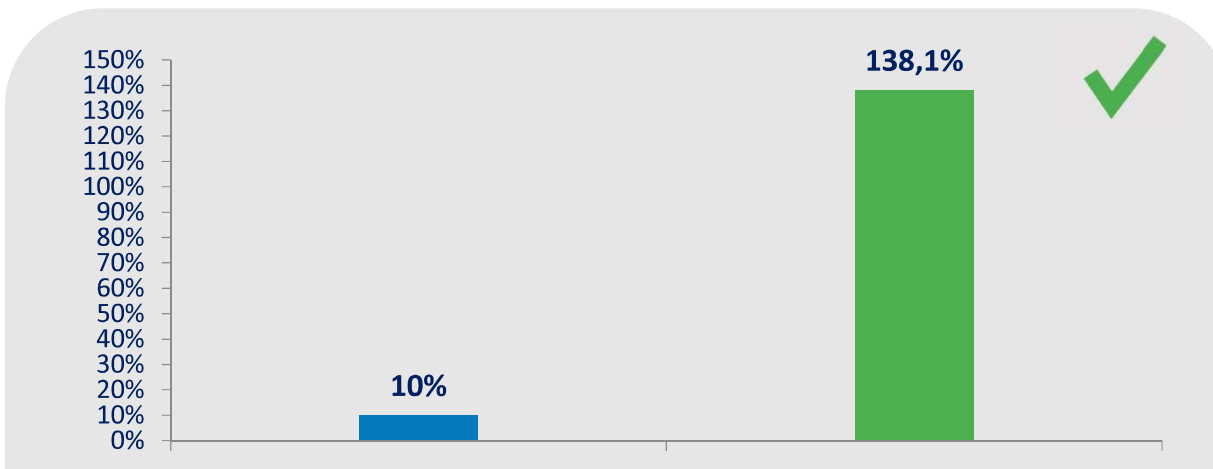
Acompanhamento
de variáveis

Trimestral

Índice de Notícias do TRE-PI

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

Aperfeiçoar a comunicação interna e externa



Fonte: IMCOS

$$\text{Como medir: } iN = \frac{(Q_{site_1} + Q_{Face_1} + Q_{Insta_1} + Q_{twitt_1}) - (Q_{site_0} + Q_{Face_0} + Q_{Insta_0} + Q_{twitt_0})}{Q_{site_0} + Q_{Face_0} + Q_{Insta_0} + Q_{twitt_0}}$$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

Qsite₁ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º trimestre de 2024 (**78**);

Qsite₀ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º trimestre de 2022 (**77**);

QFace₁ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º trimestre de 2024 (**167**);

QFace₀ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º trimestre de 2022 (**106**);

QInsta₁ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º trimestre de 2024 (**167**);

QInsta₀ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º trimestre de 2022 (**106**);

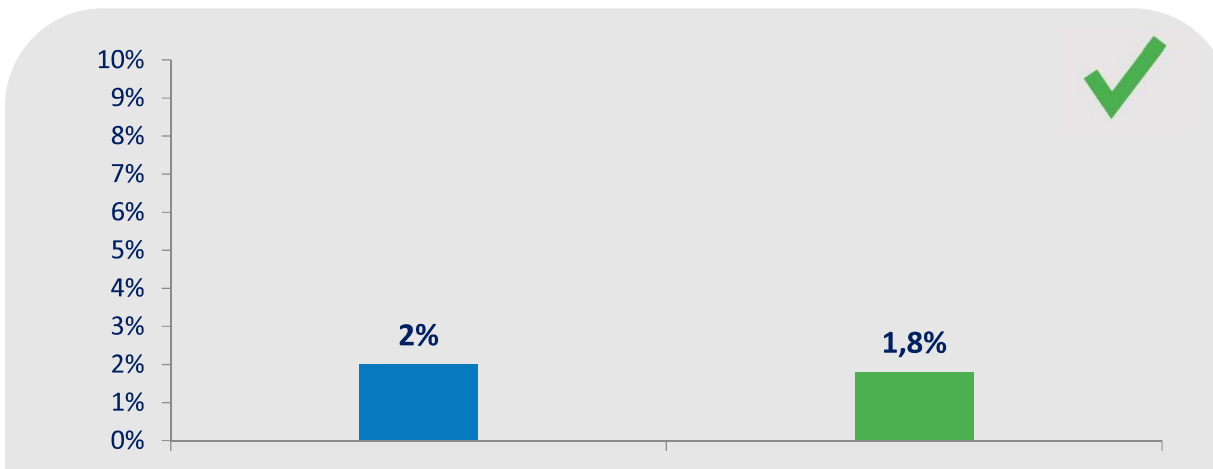
Qtwitt₁ = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 1º trimestre de 2024 (**276**);

Qtwitt₀ = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 1º trimestre de 2022 (**0**).

Índice de Absenteísmo

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

Aperfeiçoar a gestão de pessoas



Fonte: SGRH

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

Polaridade: Quanto menor, melhor

iAbsent = Índice de Absenteísmo

Da_{serv} = Número de dias de ausências por motivo de saúde (própria ou familiar) da(os) servidoras(es) (**892**);

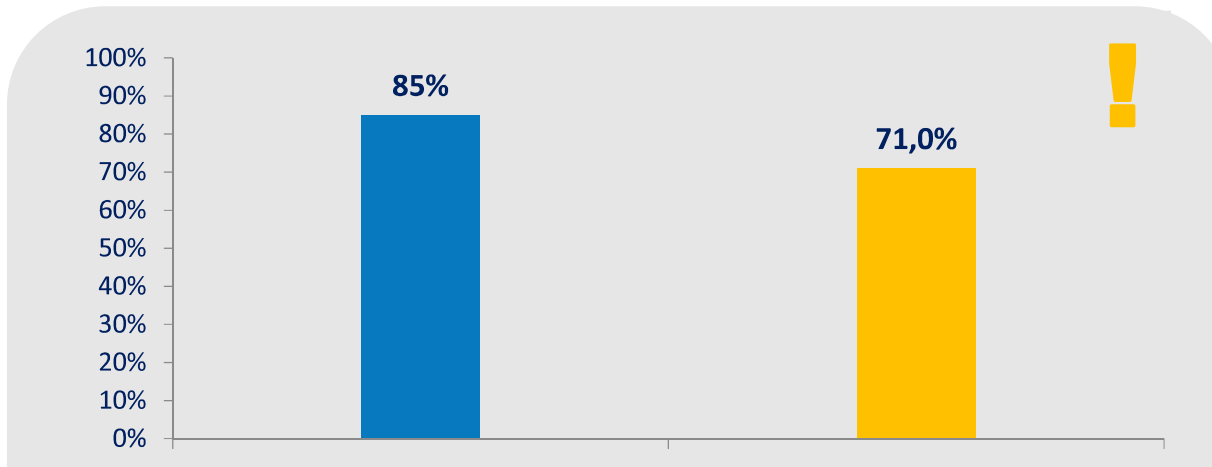
Q_{dias} = Quantidade de dias no período (**90**);

T_{serv} = Total de servidores no final do período (**548**)

Índice de Alcance das Metas Socioambientais

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

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)

Promover a sustentabilidade e a acessibilidade

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

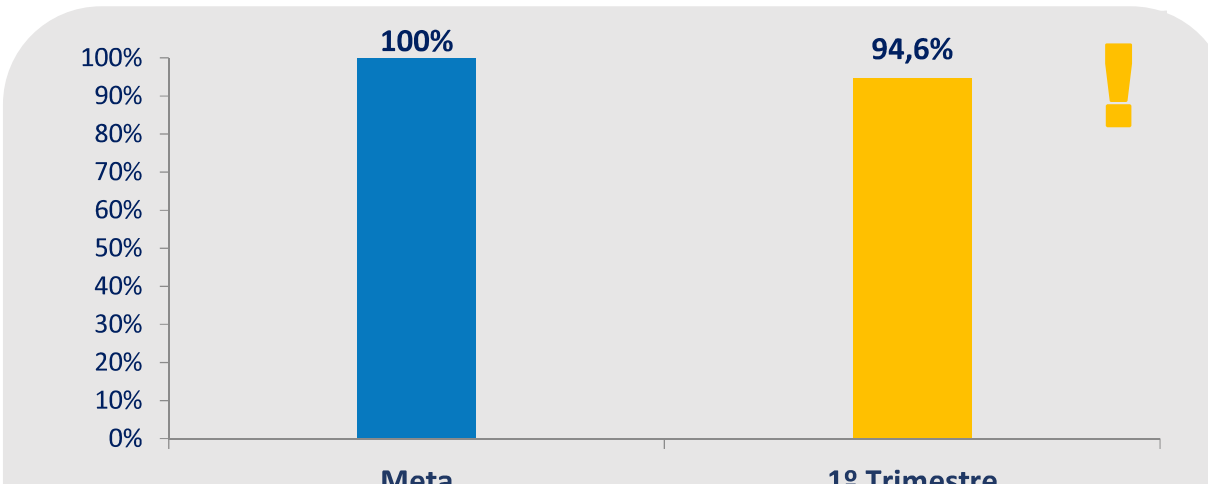
Fonte: NSA

Índice de Atendimento à Demanda do 1º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir: $IAD_1 = (Nº\ de\ CE\ com\ IAD\ \geq\ 100%\ (70))/(Nº\ total\ de\ CE\ (74)) \times 100$

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

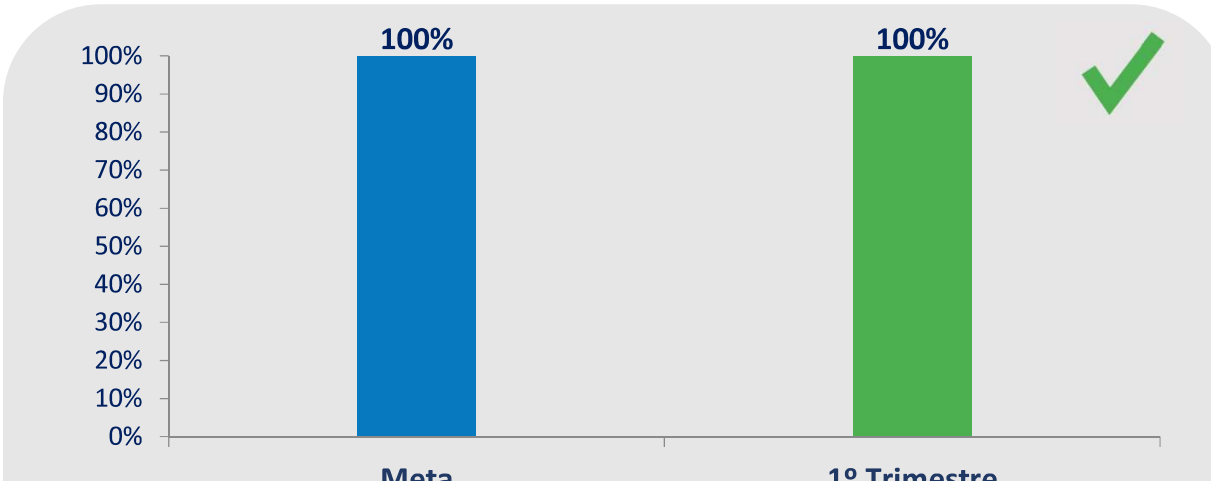
i = Cartório Eleitoral

Índice de Atendimento à Demanda do 2º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir : $IAD_2 = (Nº\ de\ UJ_2\ com\ IAD\ (6) \geq 100\%)/(Nº\ total\ de\ UJ_2\ (6)) \times 100$

Polaridade: Quanto maior melhor

obtido a partir da fórmula abaixo para cada Unidade Judiciária do 2º Grau (UJ2)

IAD_{2i} = Índice de Atendimento à Demanda

$T_{baixx_{2i}}$ = Total Baixados

$C_{n_{2i}}$ = Casos Novos

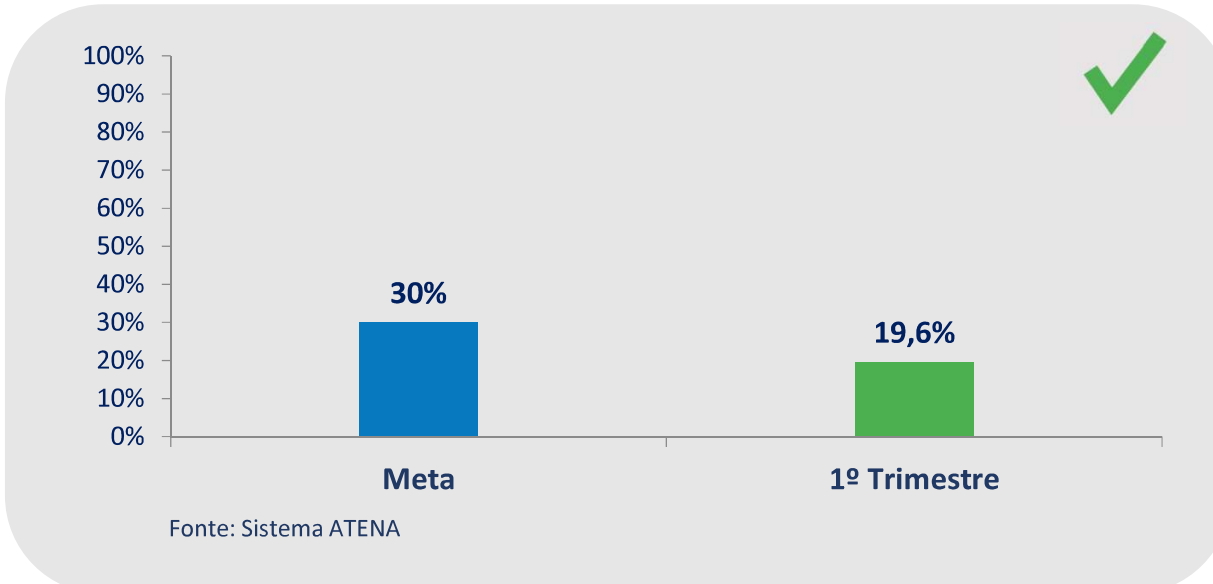
i = Unidade Judiciária do 2º Grau

Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

1º Grau



Como medir: $TCL_1 = \frac{C_p - C_{pExtFisc1} - SusN_{Fisc1}}{C_p - C_{pExtFisc1} - SusN_{Fisc1} + TBaix - TBaixExt_{Fisc1}}$

Polaridade: Quanto menor melhor

TCL_1 = Taxa de Congestionamento Líquido do 1º Grau;

C_p = Total de casos pendentes;

$C_{pExtFisc1}$ = Casos pendentes de execução fiscal no 1º Grau;

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

$TBaix$ = Total de processos baixados;

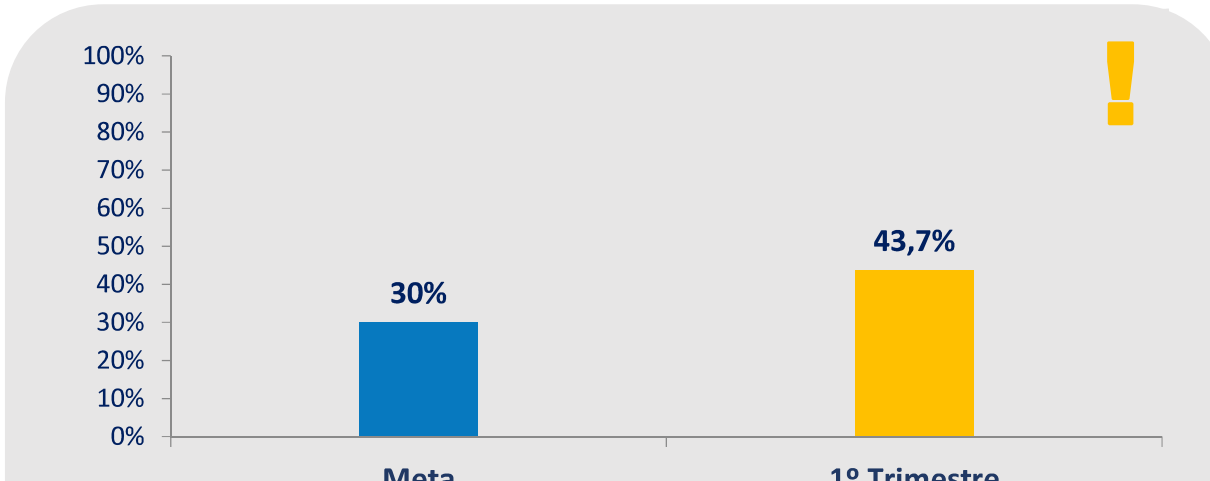
$TBaixExt_{Fisc1}$ = Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau.

Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

2º Grau



Fonte: Sistema ATENA

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

Polaridade: Quanto menor melhor

TCL₂ = 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



RAE - 2024

