



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



### 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

Aperfeiçoar a comunicação  
interna e externa

Combater a corrupção, a  
improbidade administrativa  
e os ilícitos eleitorais

Aprimorar os mecanismos de  
transparência, 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

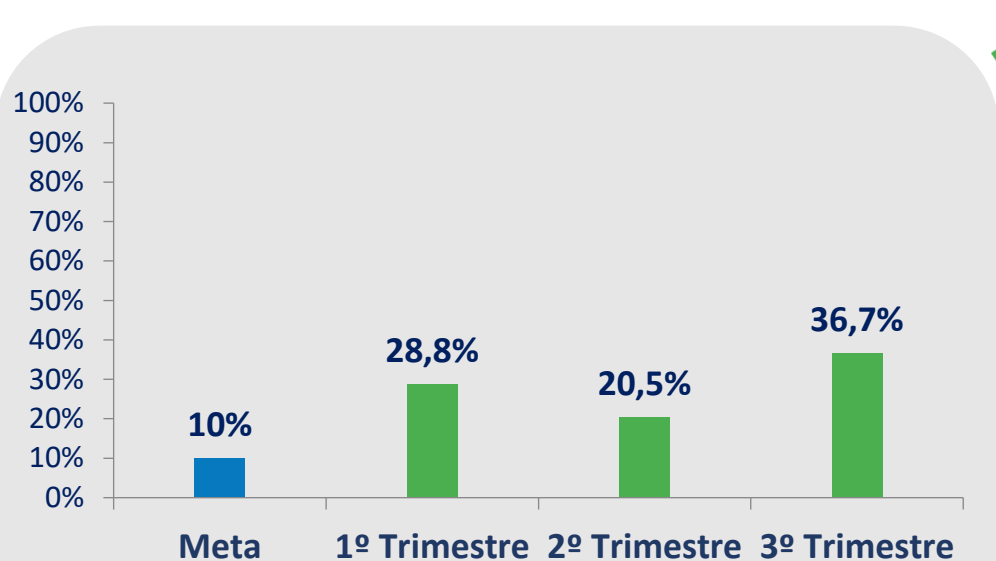


## Índice de Notícias do TRE-PI

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

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;

**Qsite<sub>1</sub>** = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (112);

**Qsite<sub>0</sub>** = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (83);

**QFace<sub>1</sub>** = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (136);

**QFace<sub>0</sub>** = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (99);

**QInsta<sub>1</sub>** = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (136);

**QInsta<sub>0</sub>** = 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

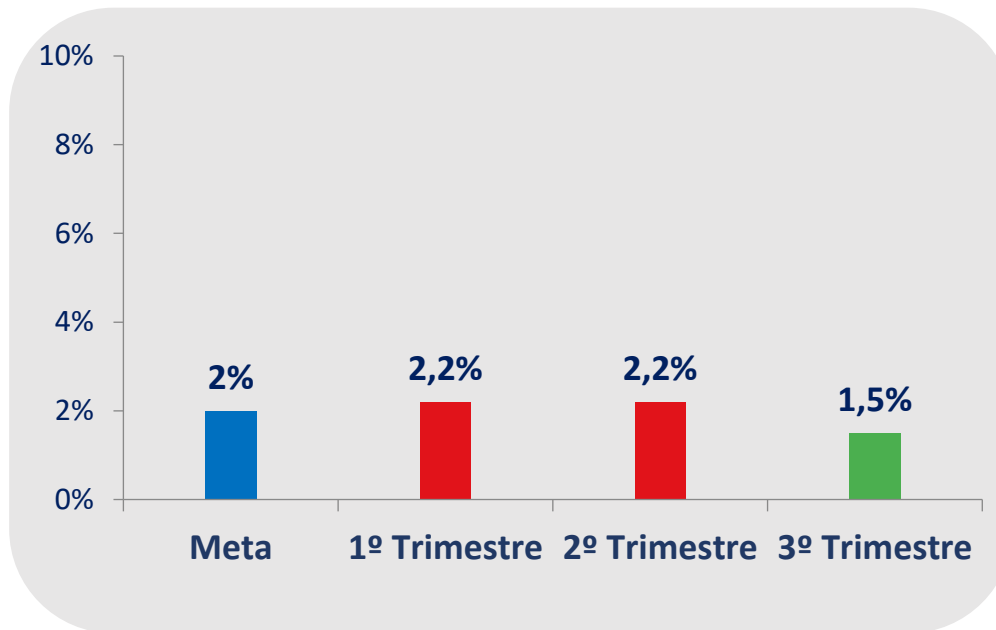


## Índice de Absenteísmo

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

Objetivo Estratégico: Aperfeiçoar a gestão de pessoas

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) (742);

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

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

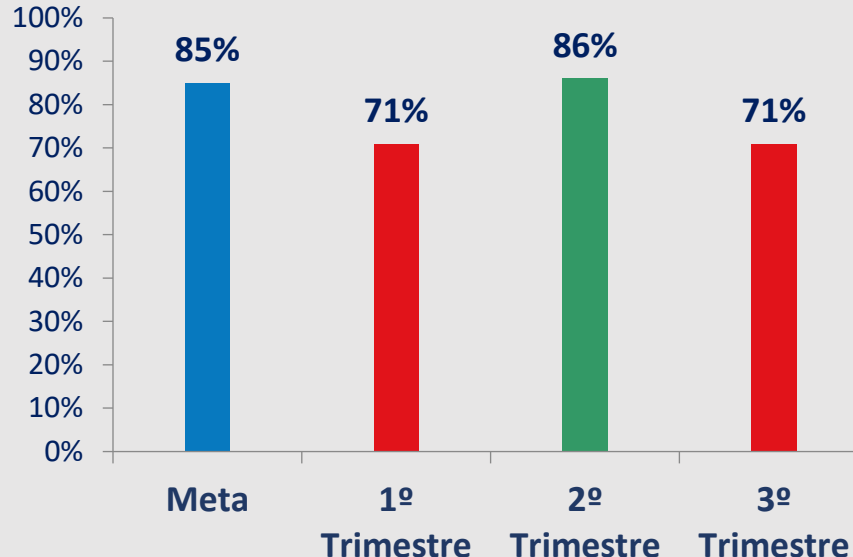


## Índice de Alcance das Metas Socioambientais

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

**Objetivo Estratégico:** Promover a sustentabilidade e a acessibilidade

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<sub>a</sub>** = 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*

RAE - 2023



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

Fonte: NSA



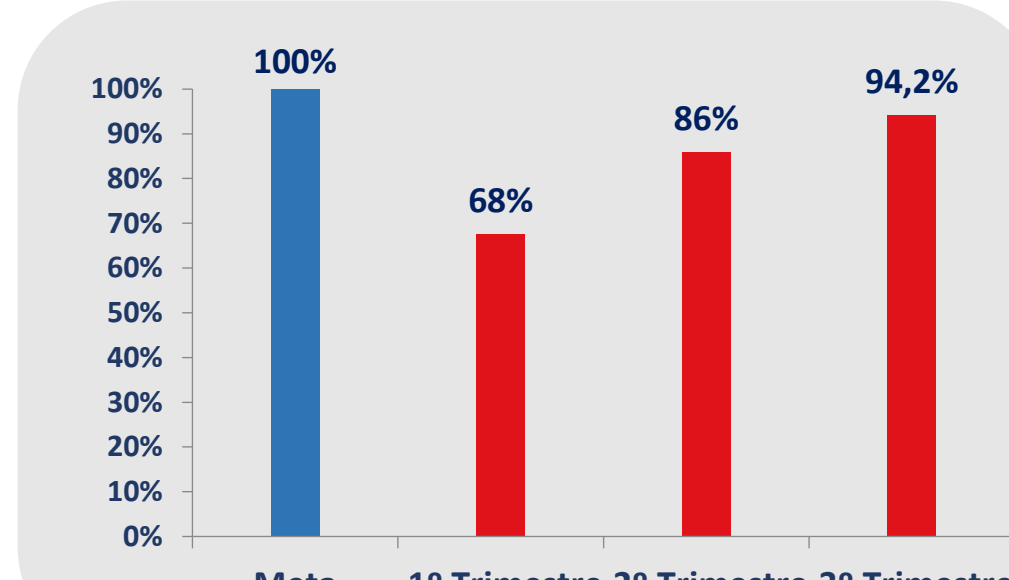
## Índice de atendimento à demanda do 1º Grau

(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:**  $IAD_1 = (Nº\ de\ CE\ com\ IAD\ \geq 100% (68))/(Nº\ total\ de\ CE\ (73)) \times 100$

**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



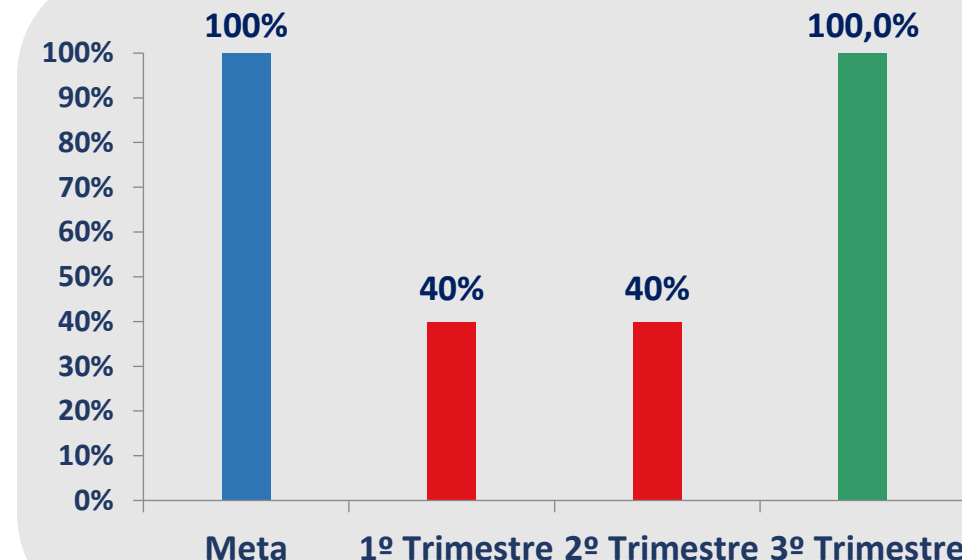
## Índice de atendimento à demanda do 2º Grau

(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 :**  $IAD_{2i} = (Nº\ de UJ_2\ com\ IAD\ (10) \geq 100\%)/(Nº\ total\ de\ UJ_2\ (10)) \times 100$   
obtido a partir da fórmula abaixo para cada Unidade Judiciária do 2º Grau (UJ<sub>2</sub>)

**Polaridade:** Quanto maior melhor



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



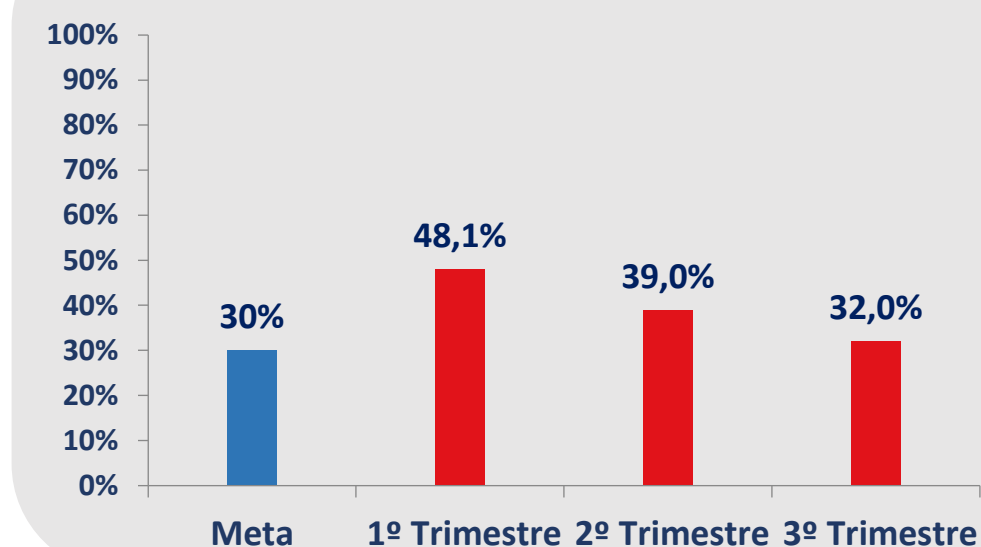
## Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

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

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



### 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<sub>1</sub>** = Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

**C<sub>p</sub>** = Total de casos pendentes;

**C<sub>pExt<sub>Fisc1</sub></sub>** = Casos pendentes de execução fiscal no 1º Grau;

**SusN<sub>Fisc1</sub>** = Total de processos suspensos, sobreestados ou em arquivo provisório, exceto os processos de execução fiscal;

**TBaix** = Total de processos baixados;

**TBaixExt<sub>Fisc1</sub>** = Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau.



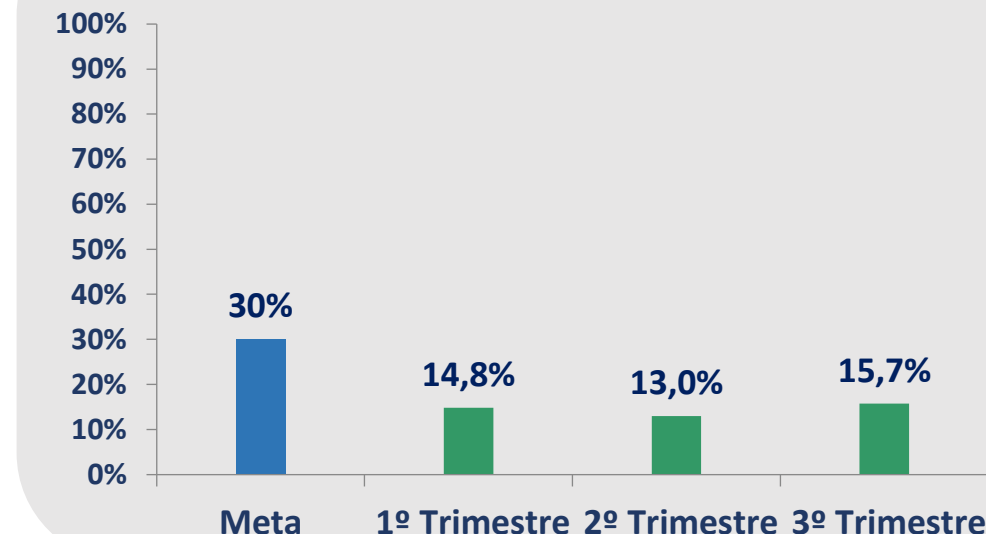
## Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

(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:  $TCL_2 = \frac{C_p - Sus}{C_p - Sus + TBaix}$

Polaridade: Quanto menor melhor



$TCL_2$ = Taxa de Congestionamento Líquida 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



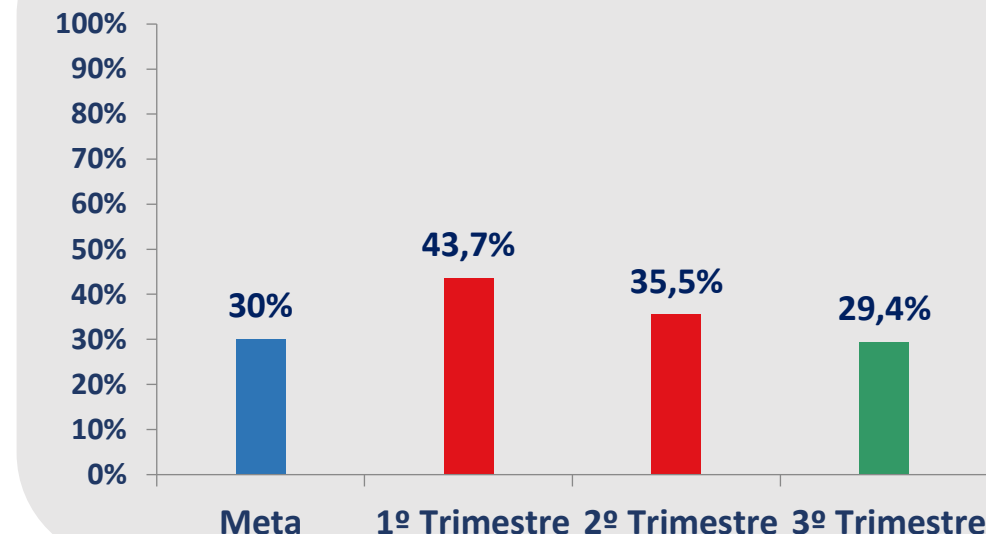
## Taxa de Congestionamento Líquida

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

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



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 Líquida do TRE-PI

$C_p$  = Total de casos pendentes

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

$Tbaix$  = Total de processos baixados



RAE - 2023



**Tribunal Regional Eleitoral**  
do Piauí