



Reunião da Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais  
Janeiro a Março

17/07/2023



**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

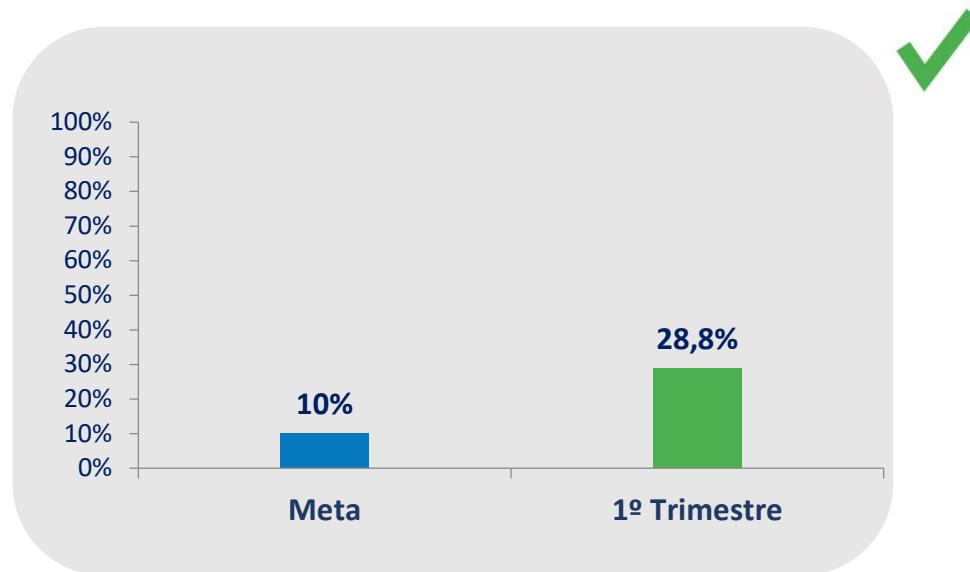
Acompanhamento  
de variáveis

Trimestral



## 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;

**Qsite<sub>1</sub>** = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**75**);

**Qsite<sub>0</sub>** = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**65**);

**QFace<sub>1</sub>** = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**128**);

**QFace<sub>0</sub>** = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**96**);

**QInsta<sub>1</sub>** = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2023 (**128**);

**QInsta<sub>0</sub>** = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 1º semestre de 2021 (**96**);

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

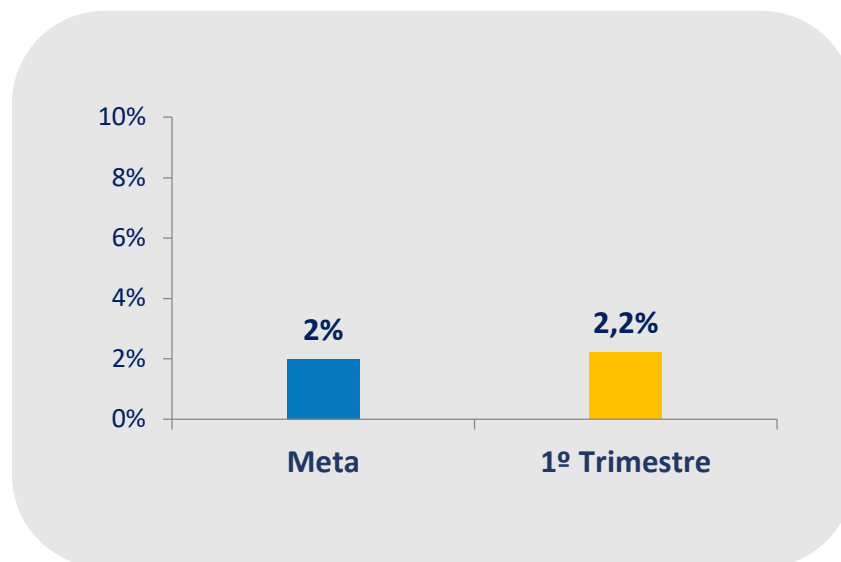




## Índice de Absenteísmo

(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) (1.040);

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

$T_{serv}$  = Total de servidores no final do período (529)



TRE-PI  
Asplan



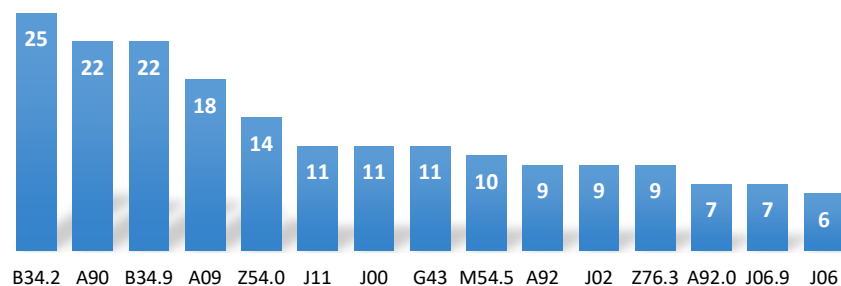
## Licenças por CID com maior prevalência

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

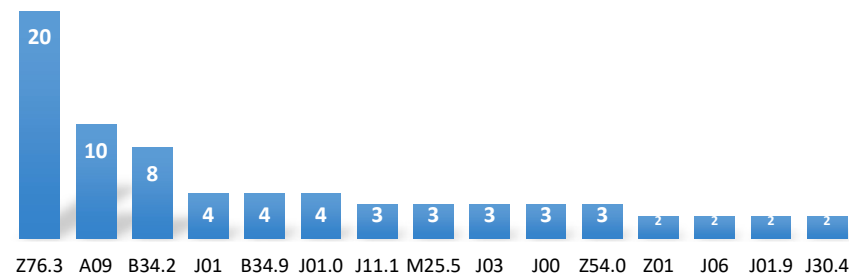
**Objetivo Estratégico:** *Aperfeiçoar a gestão de pessoas*



2022



2023



Fonte: SGRH

B34.2 = Doenças por vírus, de localização não especificada;  
A90 = Dengue  
B34.9 = Infecção viral não especificada  
A09 = Diarreia e gastroenterite de origem infecciosa presumível  
Z54.0 = Convalescença após cirurgia  
J11 = Influenza [gripe] devida a vírus não identificado  
J00 = Nasofaringite aguda [resfriado comum]  
G43 = Enxaqueca  
M54.5 = Dor lombar baixa  
A92 = Outras febres virais transmitidas por mosquitos  
J02 = Faringite aguda  
Z76.3 = Pessoa em boa saúde acompanhando pessoa doente  
A92.0 = Febre de Chikungunya  
J06.9 = Infecção aguda das vias aéreas superiores não especificada  
J06 = Infecções agudas das vias aéreas superiores de localizações múltiplas e não especificadas

Z76.3 = Pessoa em boa saúde acompanhando pessoa doente  
A09 = Diarreia e gastroenterite de origem infecciosa presumível  
B34.2 = Infecção por coronavírus de localização não especificada  
J01 = Sinusite aguda  
B34.9 = Infecção viral não especificada  
J01.0 = Sinusite maxilar aguda  
J11.1 = Influenza [gripe] com outras manifestações respiratórias, devida a vírus não identificado  
M25.5 = Dor articular  
J03 = Amigdalite aguda  
J00 = Nasofaringite aguda [resfriado comum]  
Z01 = Outros exames e investigações especiais de pessoas sem queixa ou diagnóstico relatado  
J06 = Infecções agudas das vias aéreas superiores de localizações múltiplas e não especificadas  
J01.9 = Sinusite aguda não especificada  
J30.4 = Rinite alérgica não especificada

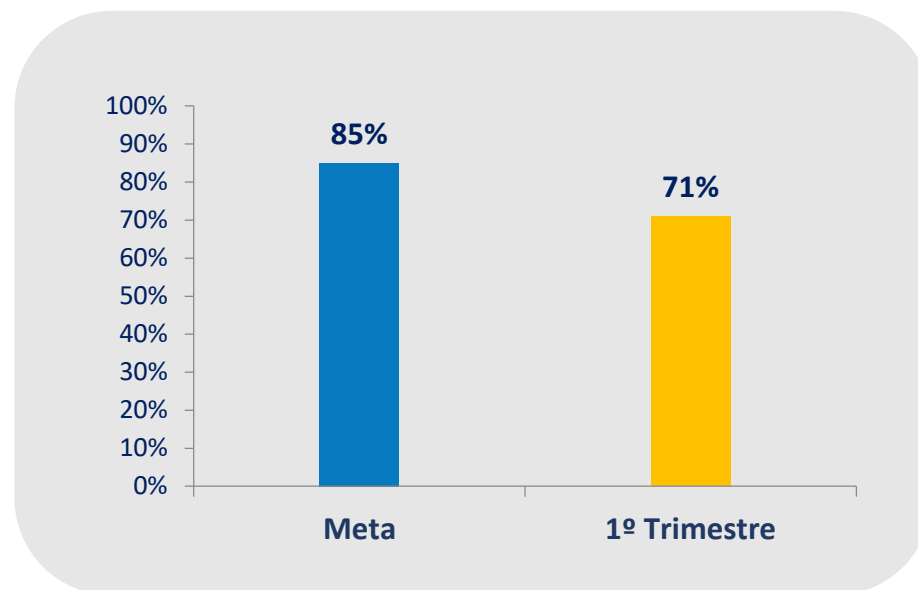




## Índice de Alcance das Metas Socioambientais

(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<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



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

Fonte: NSA



TRE-PI  
Asplan

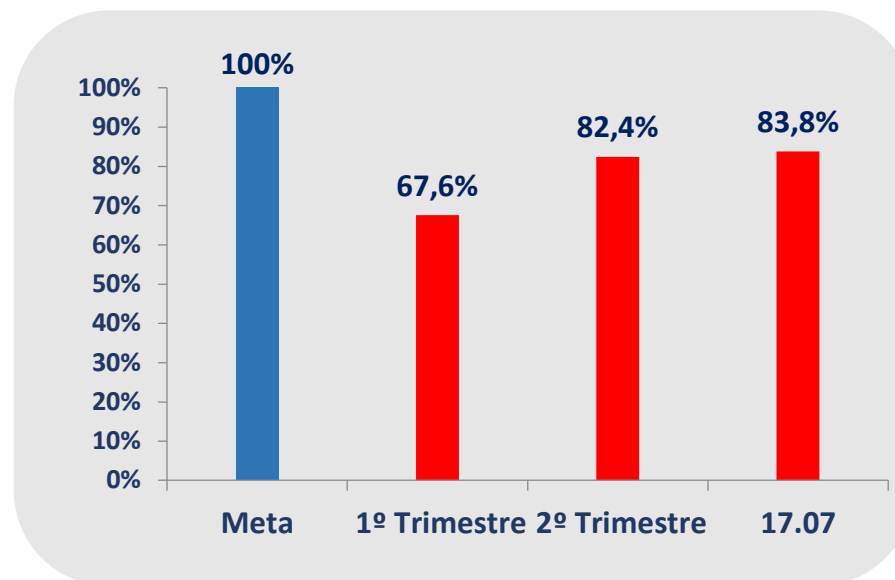


## Índice de atendimento à demanda (Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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



### 1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

**Como medir:**  $IAD_1 = (N^{\circ} \text{ de CE com } IAD \geq 100\% (50)) / (N^{\circ} \text{ total de CE } (74)) \times 100$

**Polaridade:** Quanto maior, melhor



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

$IAD_{1i}$  = Índice de Atendimento à Demanda

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

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

$i$  = Cartório Eleitoral





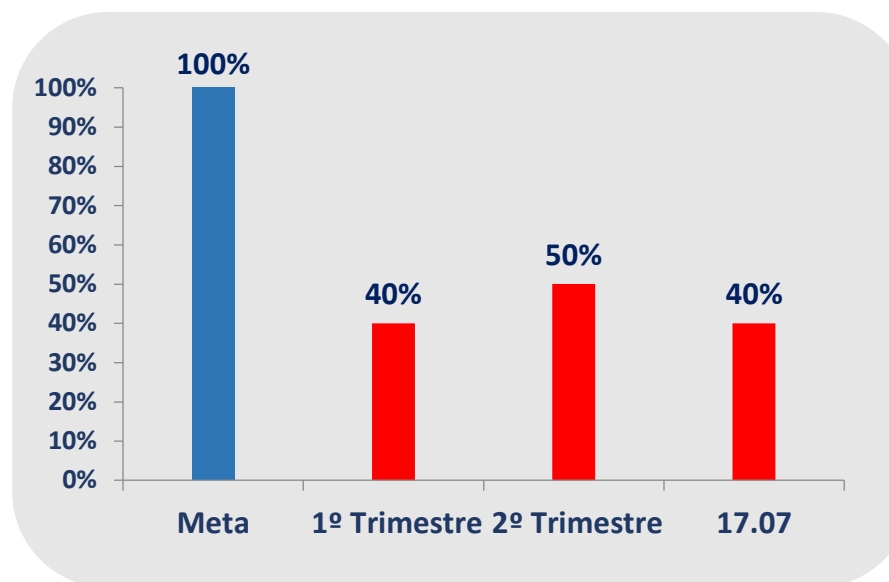


## Índice de atendimento à demanda (Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

**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)

$IAD_{2i}$  = Índice de Atendimento à Demanda

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

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

$i$  = Unidade Judiciária do 2º Grau

**Polaridade:** Quanto maior melhor



TRE-PI  
Asplan



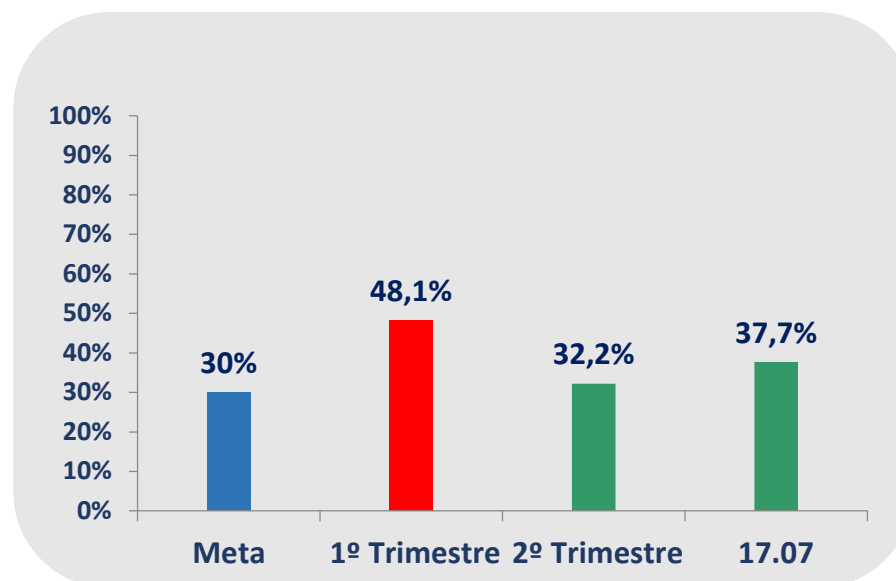
## Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

(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:  $TCL_1 = \frac{C_p - CpExt_{Fisc1} - SusN_{Fisc1}}{C_p - CpExt_{Fisc1} - SusN_{Fisc1} + TBa - TBaixExt_{Fisc1}}$

Polaridade: Quanto menor melhor



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

**C<sub>p</sub>**= Total de casos pendentes (**5.320**);

**C<sub>p</sub>Ext<sub>Fisc1</sub>**= Casos pendentes de execução fiscal no 1º Grau (**39**);

**SusN<sub>Fisc1</sub>**= Total de processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório, exceto os processos de execução fiscal (**80**);

**TBaix** = Total de processos baixados (**5.320**);

**TBaixExt<sub>Fisc1</sub>**= Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau (**2**).



TRE-PI  
Asplan



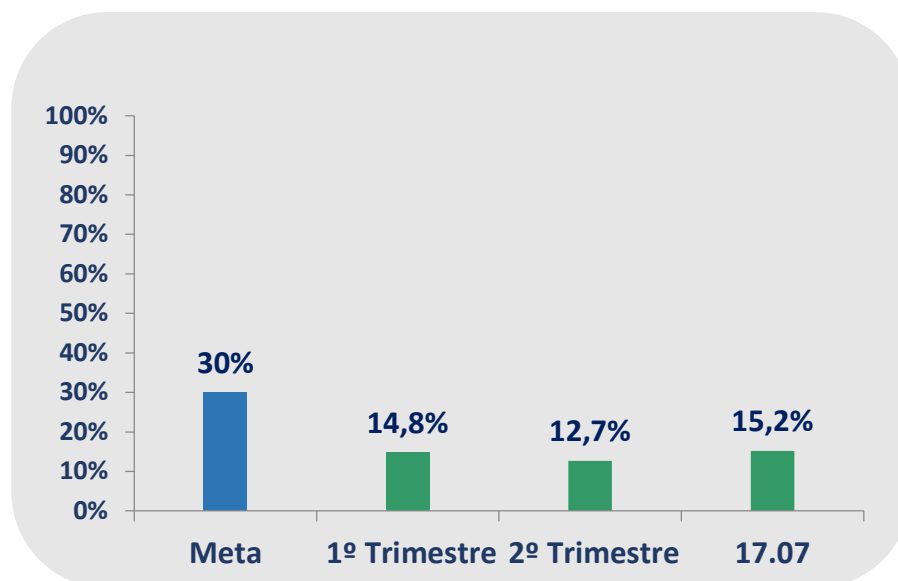
## Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

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

$TCL_2$  = Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

$C_p$  = Total de casos pendentes (518)

$Sus$  = Total de processos suspensos, sobrestados ou em arquivo provisório (284)

$T_{baix}$  = Total de processos baixados (1.339)

**Polaridade:** Quanto menor melhor





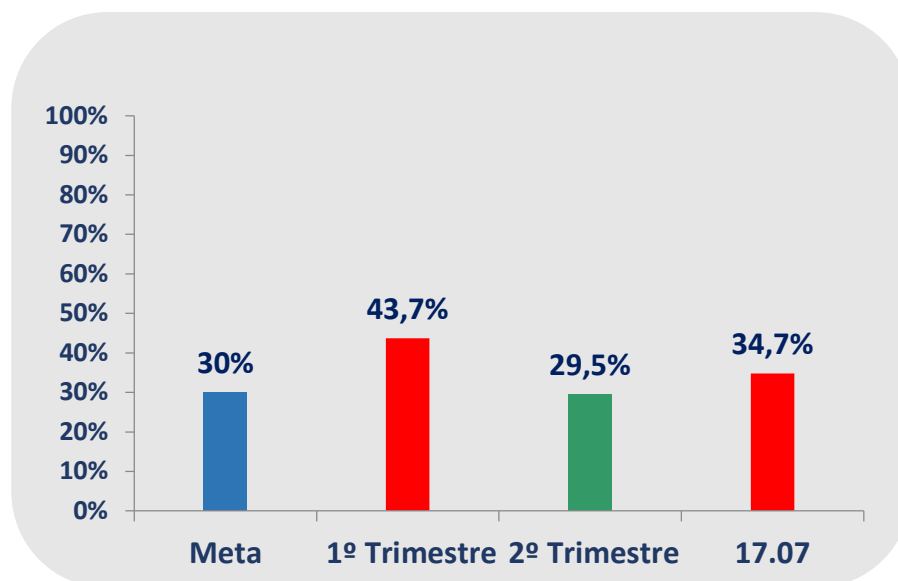
## Taxa de Congestionamento Líquida

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

**TCL<sub>2</sub>** = Taxa de Congestionamento Líquida do TRE-PI

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

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

**T<sub>baix</sub>** = Total de processos baixados

**Polaridade:** Quanto menor melhor



TRE-PI  
Asplan

# RAE - 2023



**Tribunal Regional Eleitoral**  
do Piauí