



RAE - 2023

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



### PERSPECTIVA DE RESULTADOS

Assegurar a realização  
de um processo eleitoral  
legítimo, seguro e transparente



### VALORES

Transparéncia | Comprometimento  
Inovação | Sustentabilidade |  
Ética | Valorização das pessoas

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

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

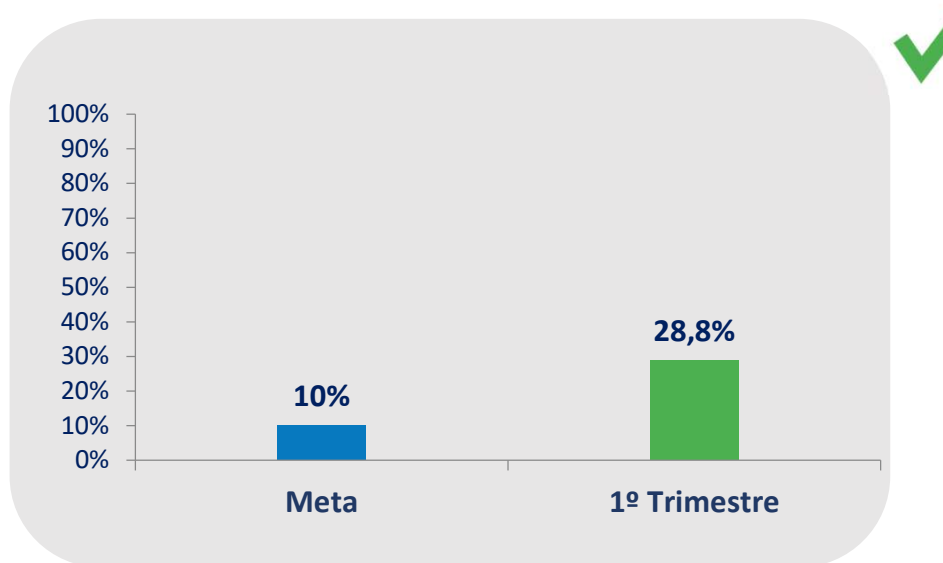


## Índice de Notícias do TRE-PI

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

**Objetivo Estratégico:** Aperfeiçoar a comunicação interna e externa

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 (**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



TRE-PI  
Asplan

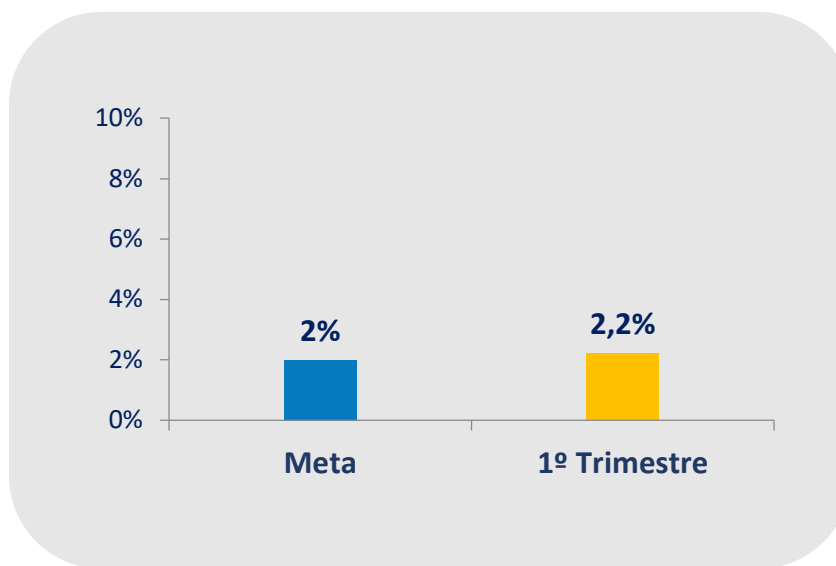


## Índice de Absenteísmo

(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) (**1.040**);

$Q_{dias}$  = 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

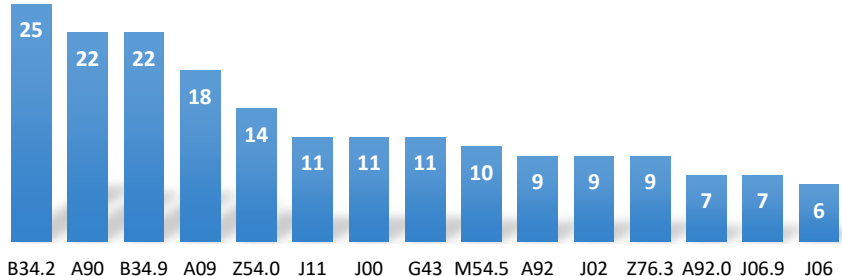
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

Objetivo Estratégico: Aperfeiçoar a gestão de pessoas

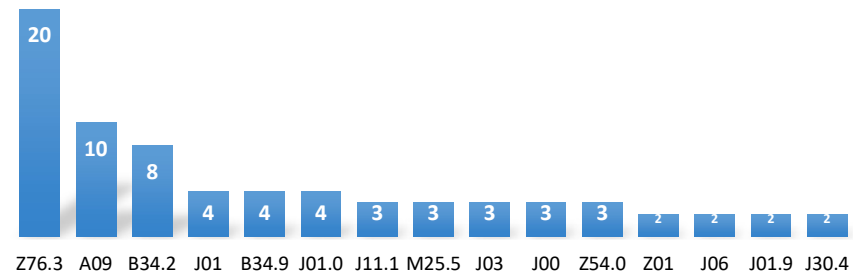
RAE - 2023



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



TRE-PI  
Asplan

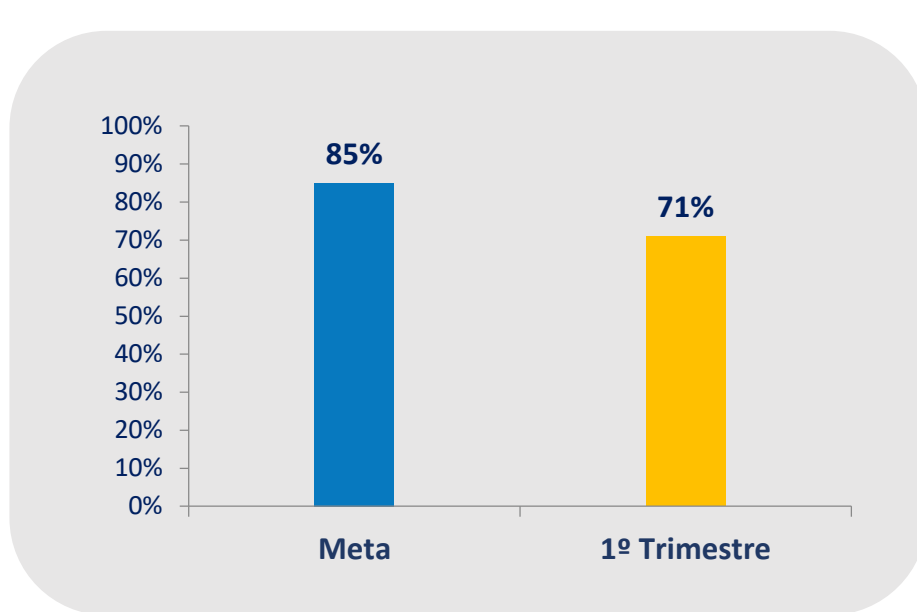


## Índice de Alcance das Metas Socioambientais

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

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

RAE - 2023 



Fonte: NSA



$$\text{Como medir: } iAMS = \frac{TM_a}{TM} \times 100$$

**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
ENERGIA ELÉTRICA	
ÁGUA	
COPOS DESCARTÁVEIS	
PAPEL	
RECICLAGEM	
EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA	
EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO	

Fonte: NSA



TRE-PI  
Asplan



## Índice de atendimento à demanda

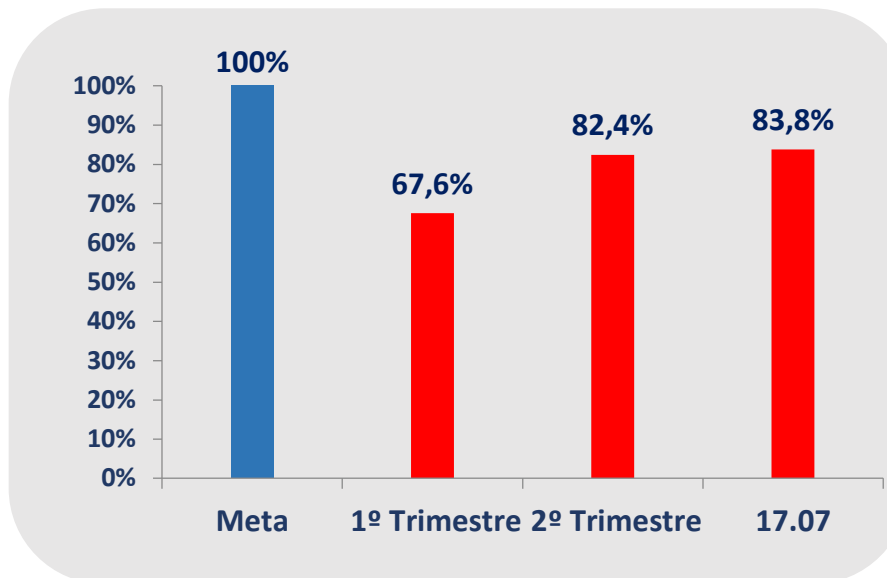
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

RAE - 2023



### 1º Grau



Fonte: Sistema ATENA

Como medir:  $IAD_1 = (Nº\ de\ CE\ com\ IAD\ \geq 100%\ (50))/(Nº\ total\ de\ CE\ (74)) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor



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

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

$T_{bai\ 1i}$  = Total Baixados

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

i = Cartório Eleitoral



TRE-PI  
Asplan



## Índice de atendimento à demanda

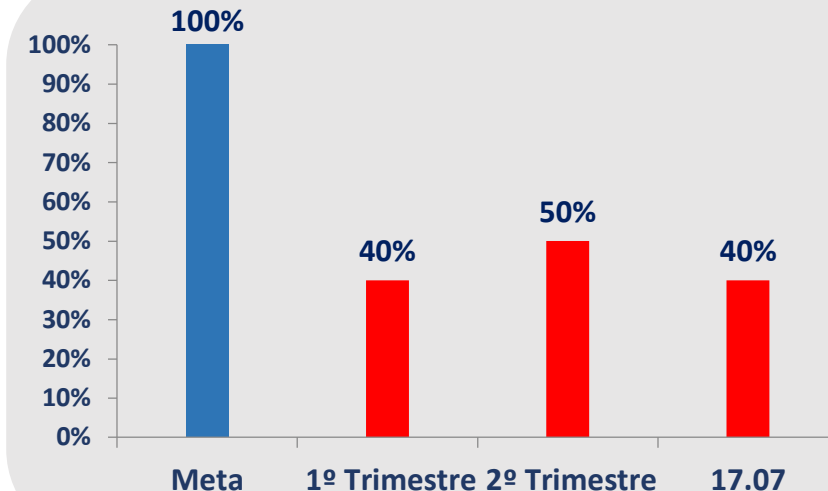
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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

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)



$IAD_{2i}$  = 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





## Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

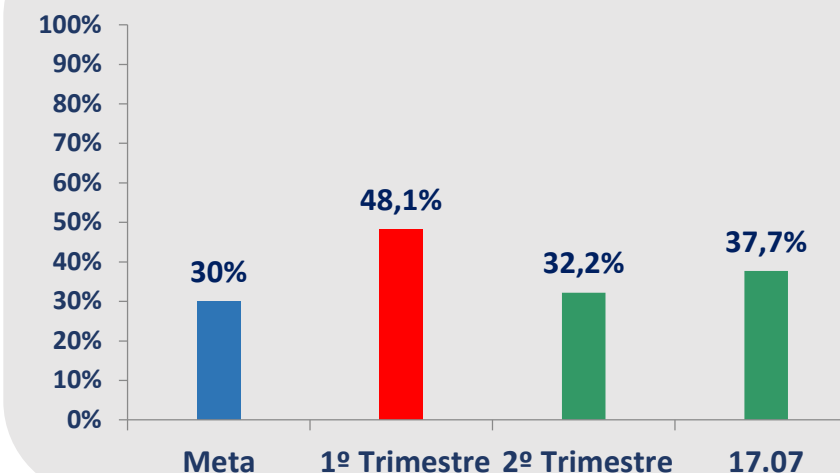
(Resolução nº 470, de 11 de JULHO de 2023)

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 Líquido do 1º Grau

$C_p$ = Total de casos pendentes (**5.320**);

$CpExt_{Fisc1}$ = Casos pendentes de execução fiscal no 1º Grau (**39**);

$SusN_{Fisc1}$ = Total de processos suspensos, sobrestrados ou em arquivo provisório, exceto os processos de execução fiscal (**80**);

$TBAix$  = Total de processos baixados (**5.320**);

$TBaiixExt_{Fisc1}$ = Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau (**2**).





## 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

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



$TCL_2$ = Taxa de Congestionamento Líquido 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





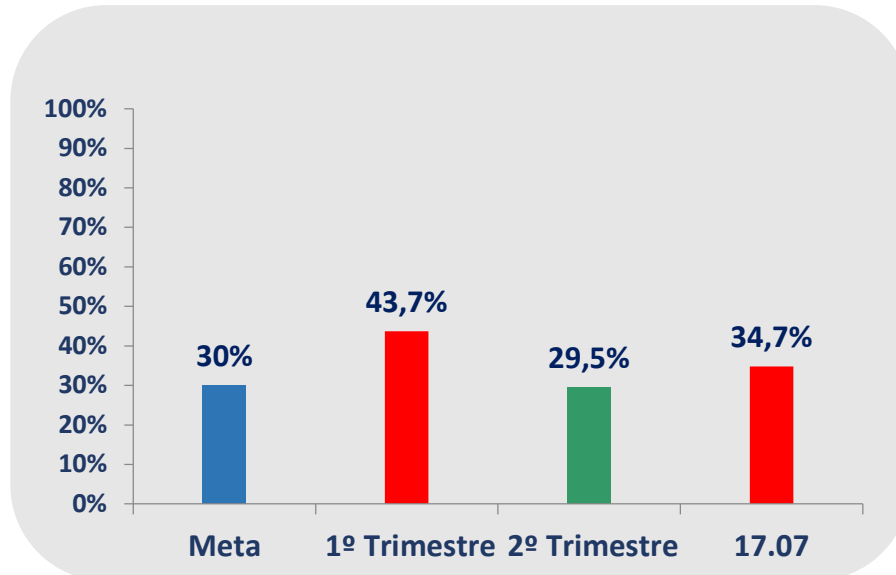
## Taxa de Congestionamento Líquida

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



$TCL_2$ = Taxa de Congestionamento Líquida 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

**Polaridade:** Quanto menor melhor



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