



Reunião de Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais

Abril a Junho

26/08/2024



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

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

Aprimorar os mecanismos de
transparência, segurança
e acesso à informação

Aperfeiçoar a comunicação
interna e externa

Combater a corrupção, a
improbidade administrativa
e os ilícitos eleitorais

Promover a
sustentabilidade, a
acessibilidade e a inclusão



PERSPECTIVA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

Fortalecer a 1ª instância
de jurisdição

Promover a governança
de contratações

Aprimorar a governança,
a gestão e a infraestrutura

Aperfeiçoar a
gestão de pessoas

Aperfeiçoar a gestão
orçamentária e financeira

Fortalecer a governança de
TI e a Transformação Digital

Acompanhamento
de variáveis

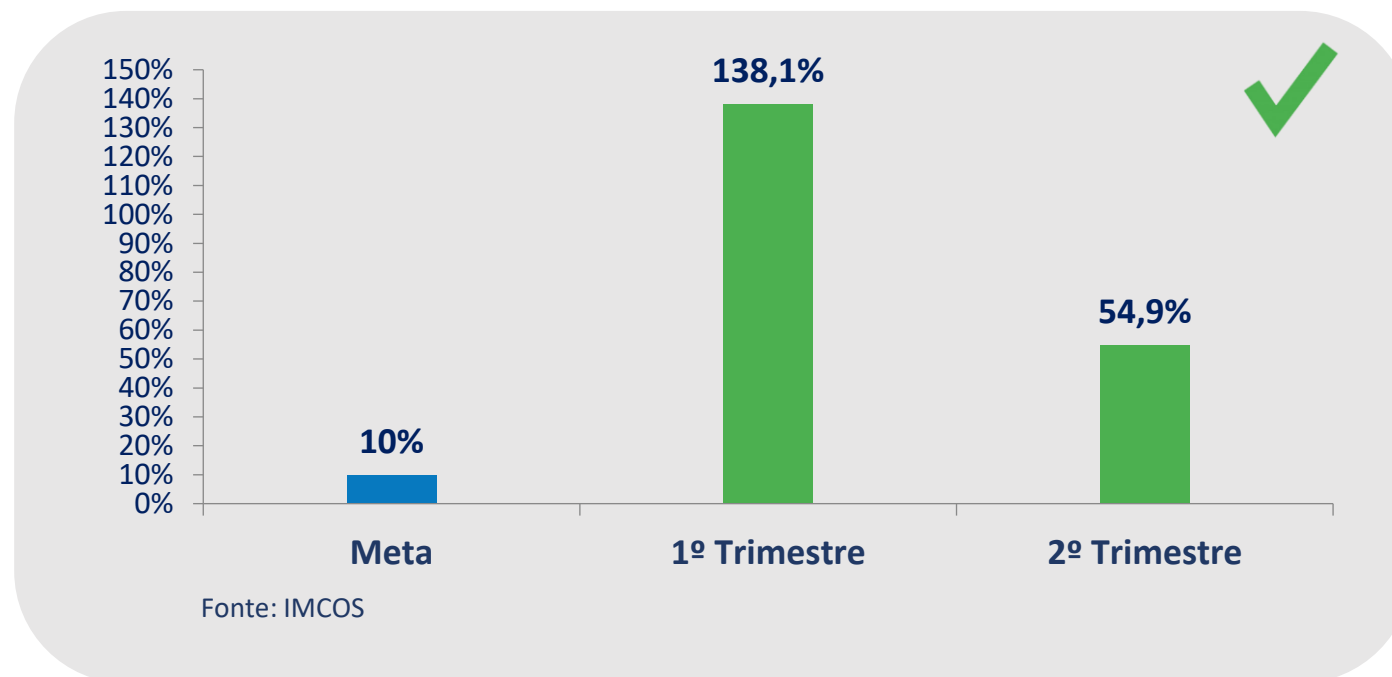
Trimestral

Semestral

Índice de Notícias do TRE-PI

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

Aperfeiçoar a comunicação interna e externa



Como medir: $iN = \frac{(Q_{site1} + Q_{Face1} + Q_{Insta1} + Q_{twitt1}) - (Q_{site0} + Q_{Face0} + Q_{Insta0} + Q_{twitt0})}{Q_{site0} + Q_{Face0} + Q_{Insta0} + Q_{twitt0}} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

Qsite₁ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 2º trimestre de 2024 (**89**);

Qsite₀ = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 2º trimestre de 2022 (**79**);

QFace₁ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 2º trimestre de 2024 (**208**);

QFace₀ = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 2º trimestre de 2022 (**179**);

QInsta₁ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 2º trimestre de 2024 (**208**);

QInsta₀ = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 2º trimestre de 2022 (**179**);

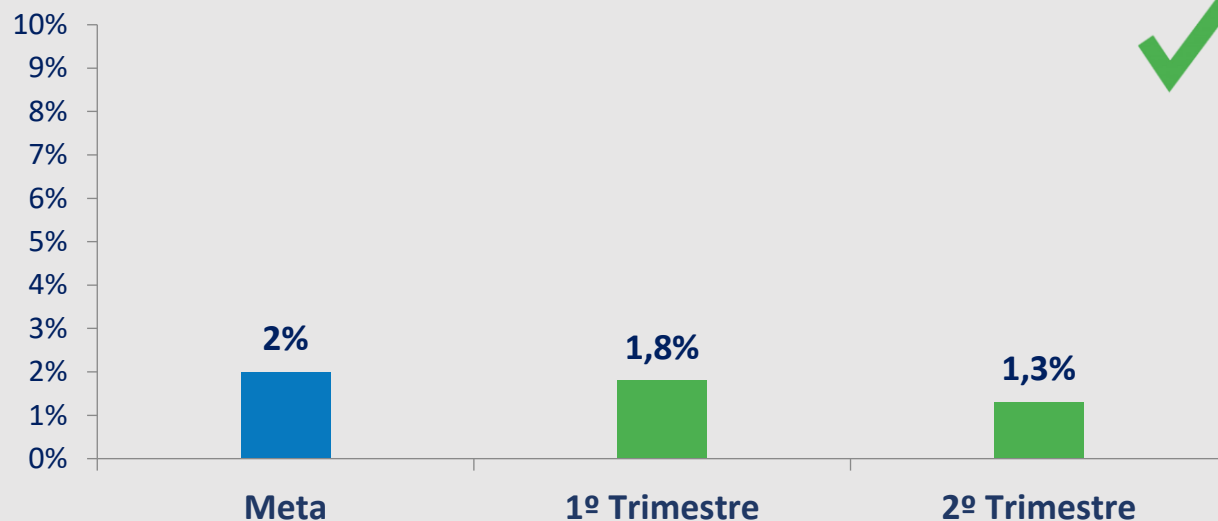
Qtwitt₁ = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 2º trimestre de 2024 (**172**);

Qtwitt₀ = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 2º 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: $iAbsent = \frac{Da_{serv}}{Q_{dias} \times T_{serv}}$

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) (**622**);

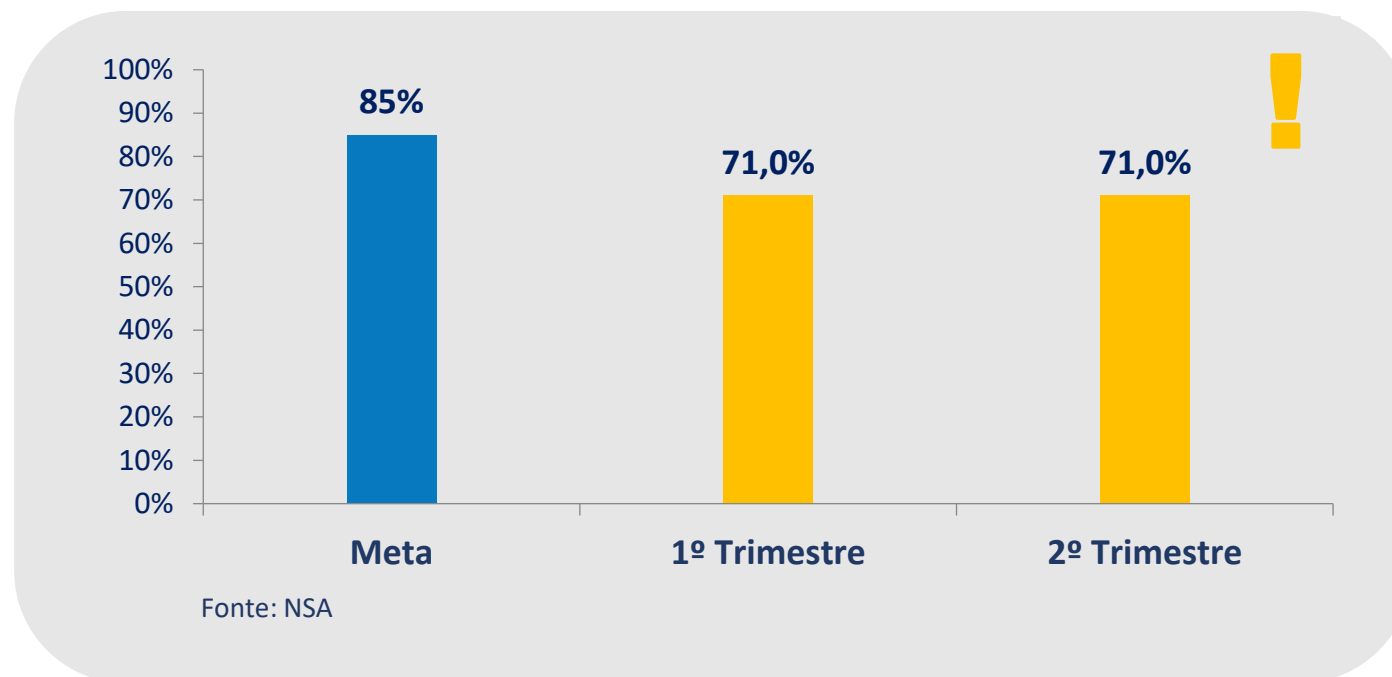
Q_{dias} = Quantidade de dias no período (**90**);

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, a acessibilidade e a inclusão



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, a acessibilidade e a inclusão

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

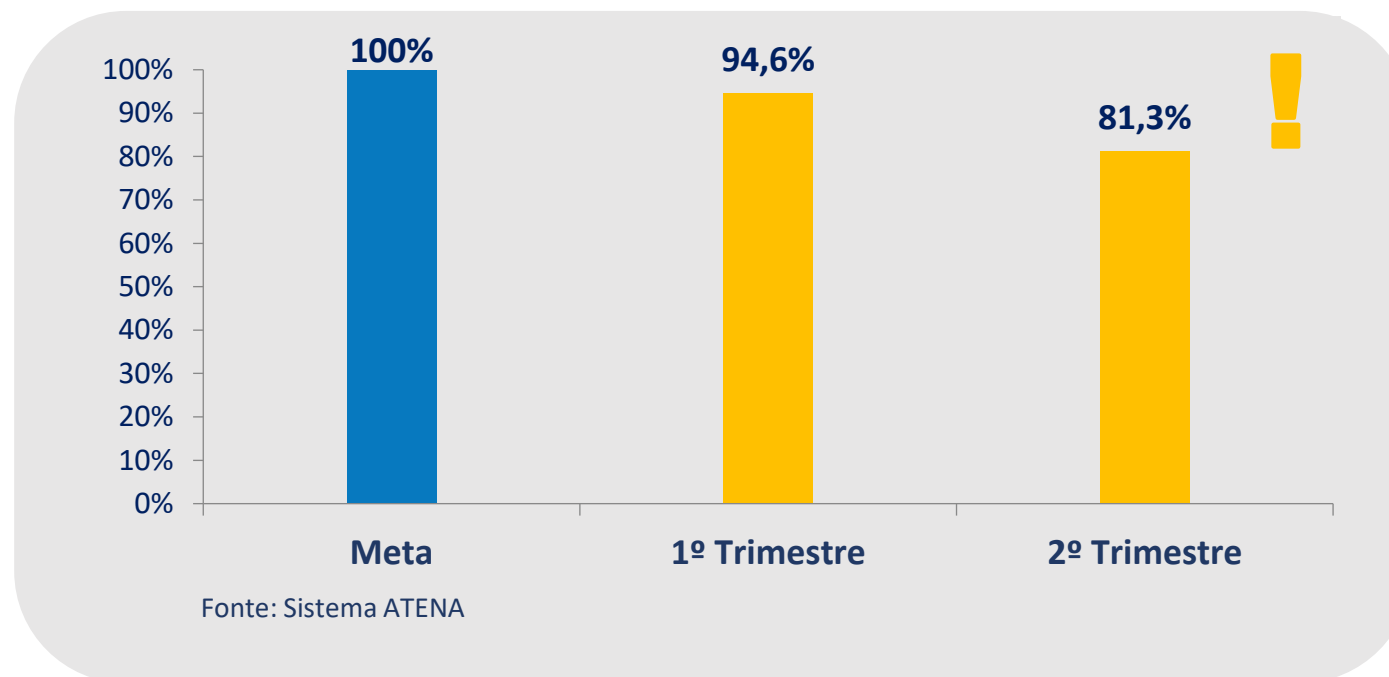
Fonte: NSA

Índice de Atendimento à Demanda do 1º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

1º Grau



Como medir: $IAD_1 = (N^{\circ} \text{ de CE com IAD} \geq 100\% (61)) / (N^{\circ} \text{ total de CE (75)}) \times 100$

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

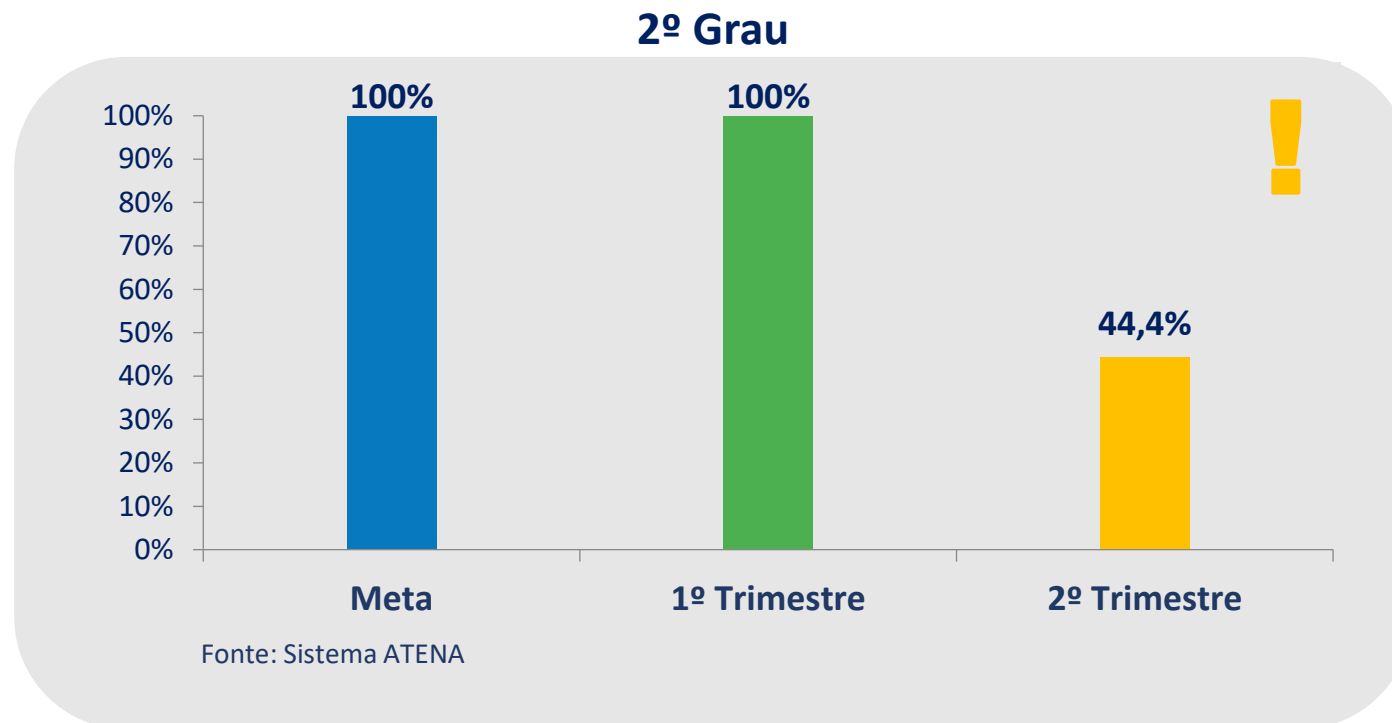
$C_{n_{1i}}$ = Casos Novos

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



Como medir : $IAD_2 = (N^{\circ} \text{ de } UJ_2 \text{ com } IAD (4) \geq 100\%) / (N^{\circ} \text{ total de } UJ_2 (9)) \times 100$

Polaridade: Quanto maior melhor

obtido a partir da fórmula abaixo para cada Unidade Judiciária do 2º Grau (UJ2): $IAD_{2i} = \frac{T_{baix_{2i}}}{C_{n_{2i}}} \times 100$

IAD_{2i} = Índice de Atendimento à Demanda

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

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

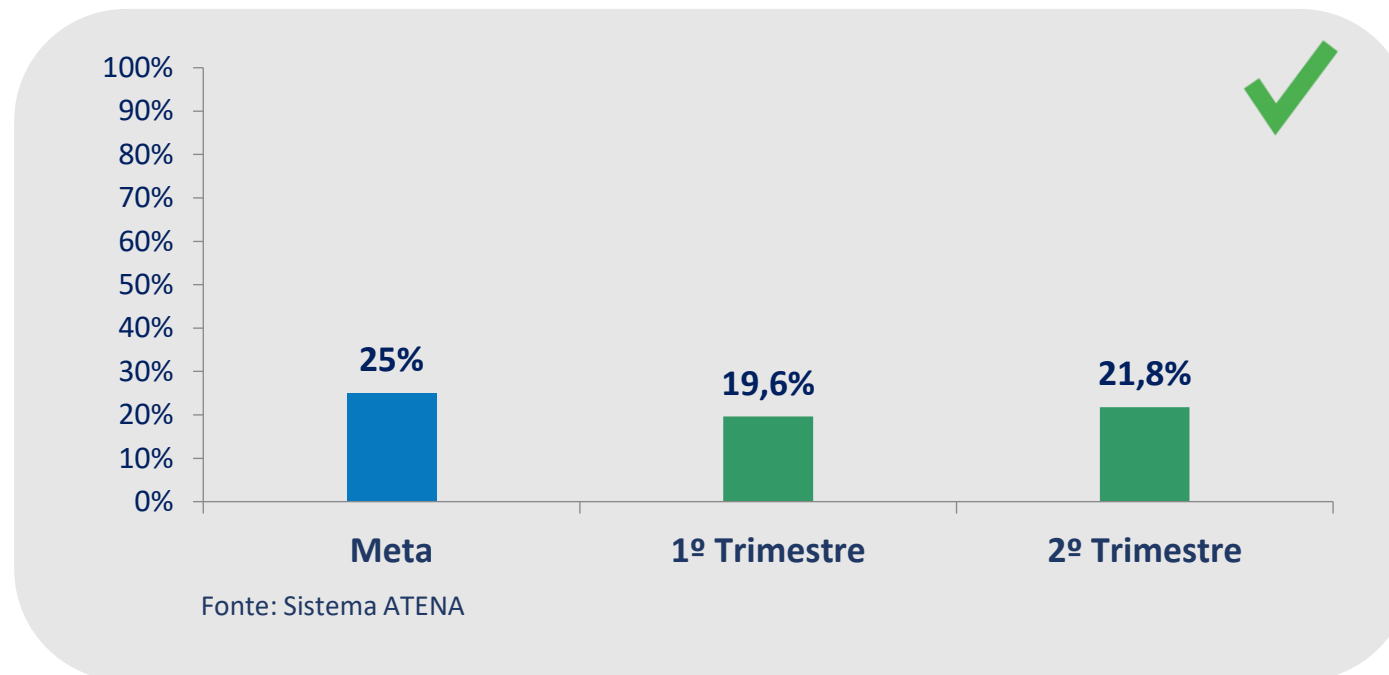
i = Unidade Judiciária do 2º Grau

Taxa de Congestionamento Líquida do 1º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

1º Grau



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;

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

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

$TBaix$ = Total de processos baixados;

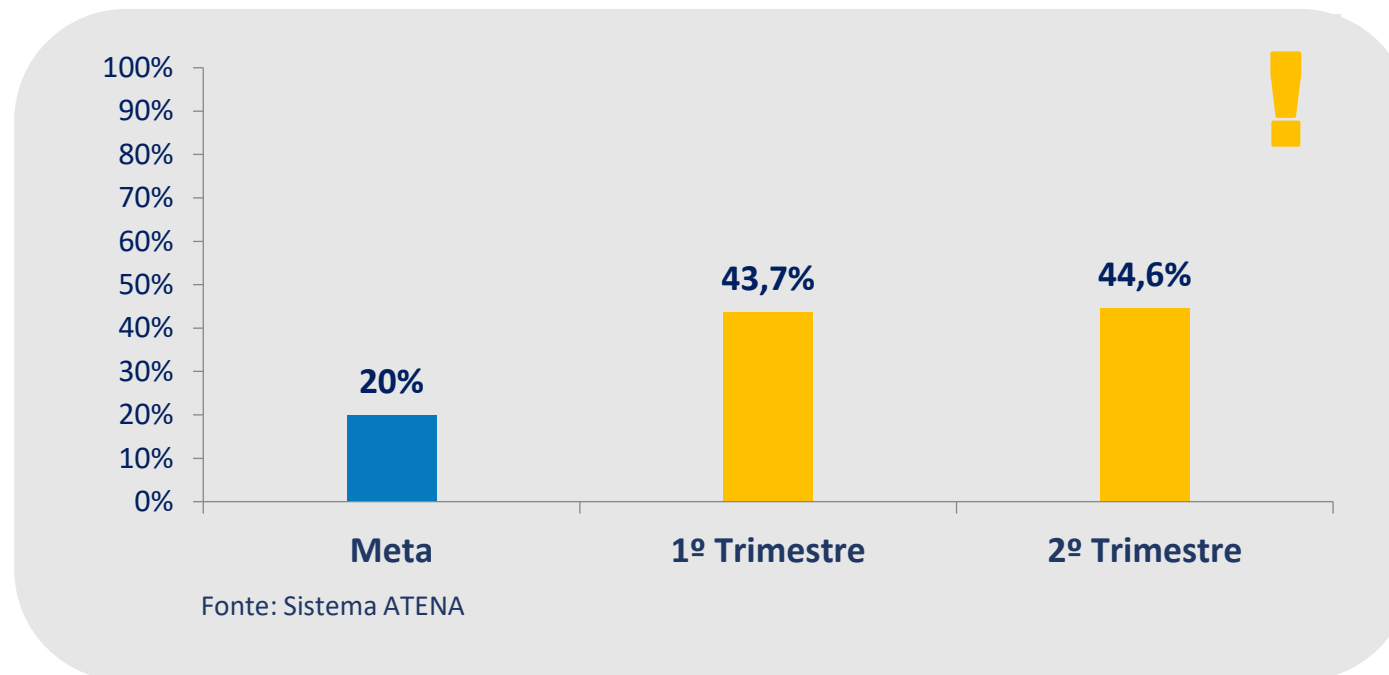
$TBaixExt_{Fisc1}$ = Total de processos baixados de execução fiscal no 1º Grau.

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



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

Polaridade: Quanto menor melhor

TCL_2 = Taxa de Congestionamento Líquida do 2º Grau

C_p = Total de casos pendentes

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

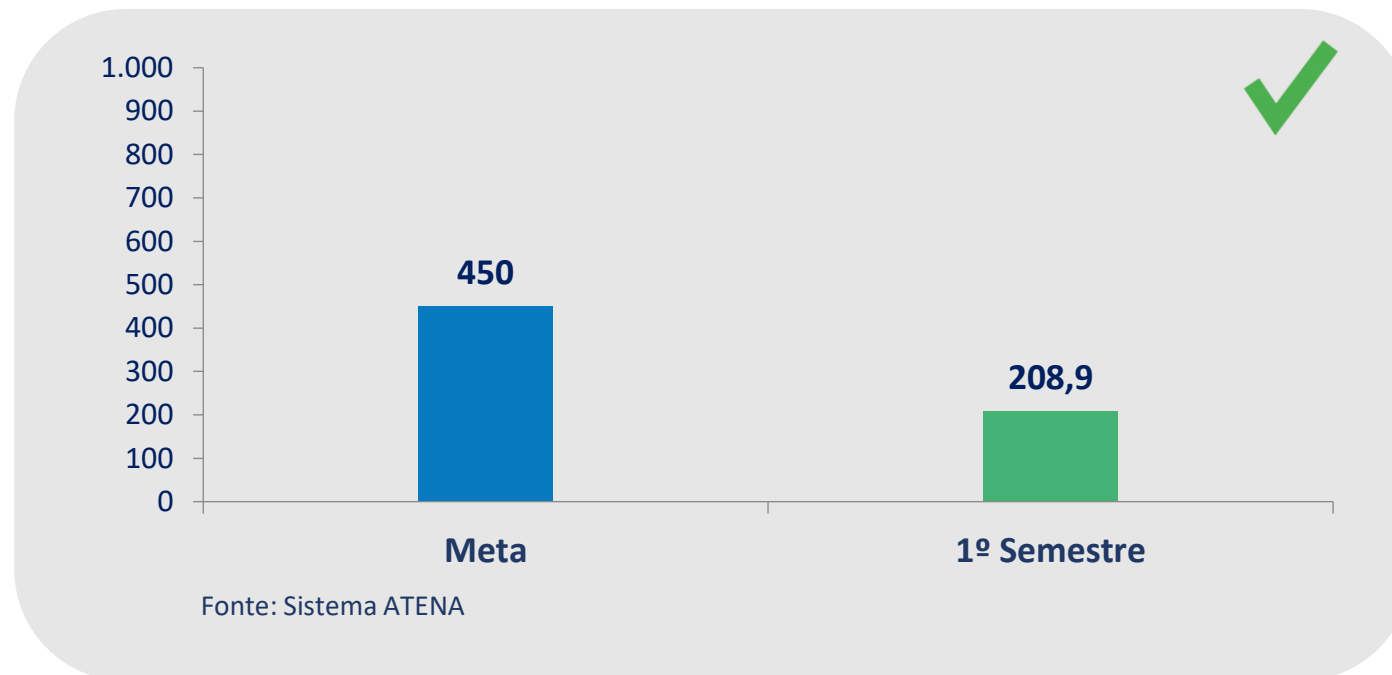
T_{baix} = Total de processos baixados

Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes 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: $Tp_{TPP1} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp1} (DtRef - DtAut_i)}{Cp1}$

Polaridade: Quanto menor melhor

Tp_{TPP1} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 1º Grau

DtRef = Data de referência (30/06/2024)

DtAut_i = Data de autuação

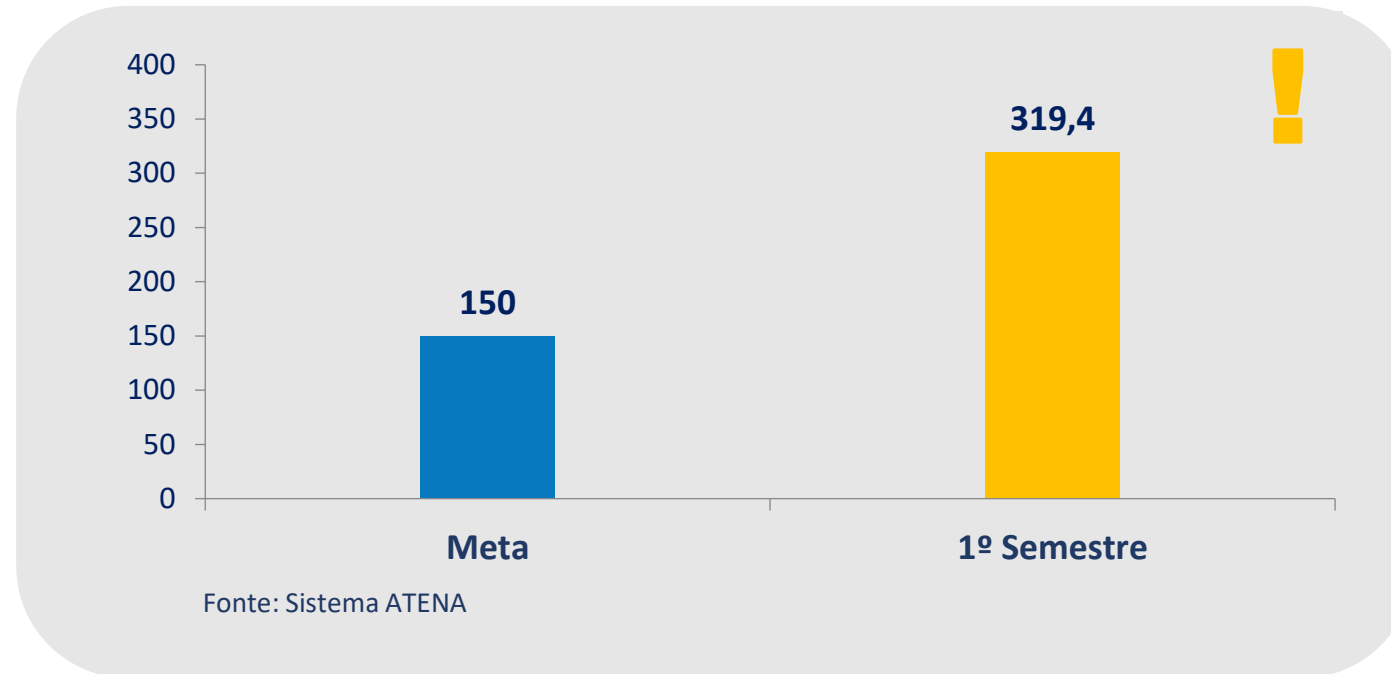
Cp1 = Total de casos pendentes do 1º Grau

Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

2º Grau



Como medir:
$$Tp_{TPP1} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp1} (DtRef - DtAut_i)}{Cp1}$$

Polaridade: Quanto menor melhor

Tp_{TPP1} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau

DtRef = Data de referência (30/06/2024)

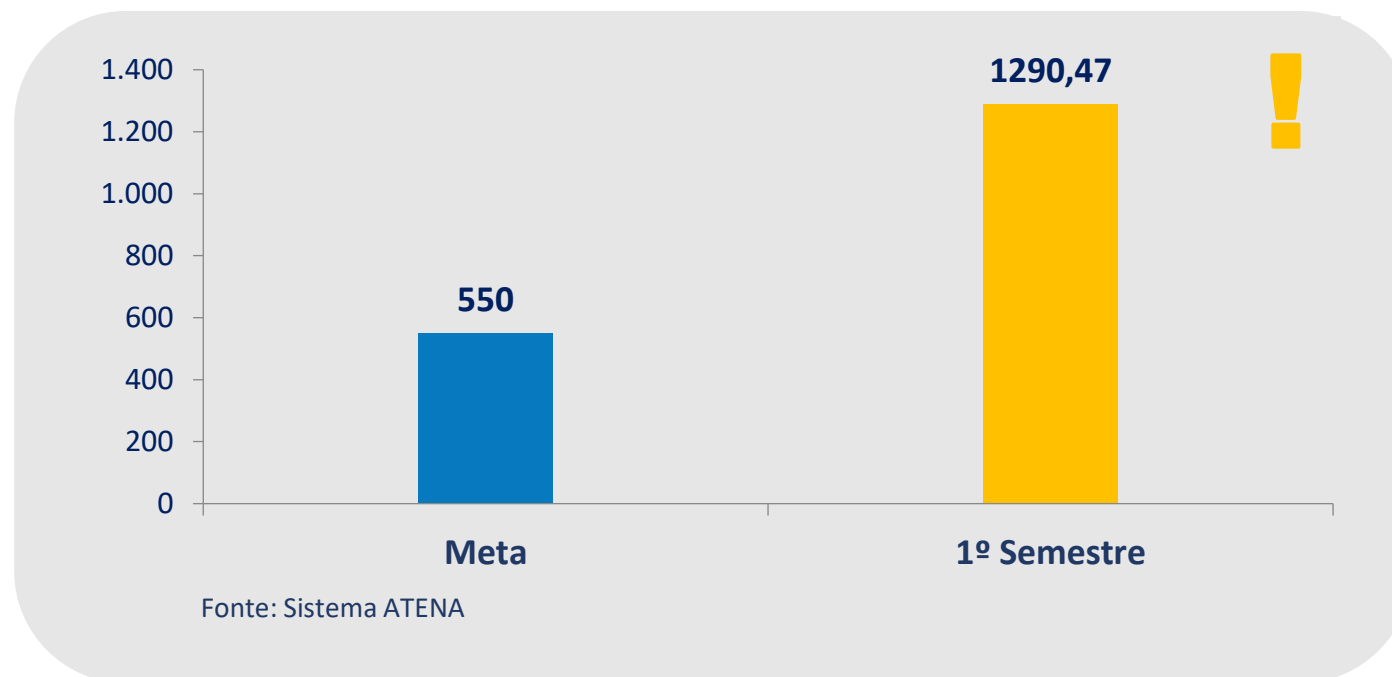
DtAut_i = Data de autuação

Cp1 = Total de casos pendentes do 1º Grau

Tempo Médio das Ações Penais

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

Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional



Como medir:
$$TpAP = \frac{\sum_{i=1}^{AP} (DtRef - DtAut_i)}{AP}$$

AP = Total de ações penais

DtAut_i = Data de autuação

DtRef = Data de referência

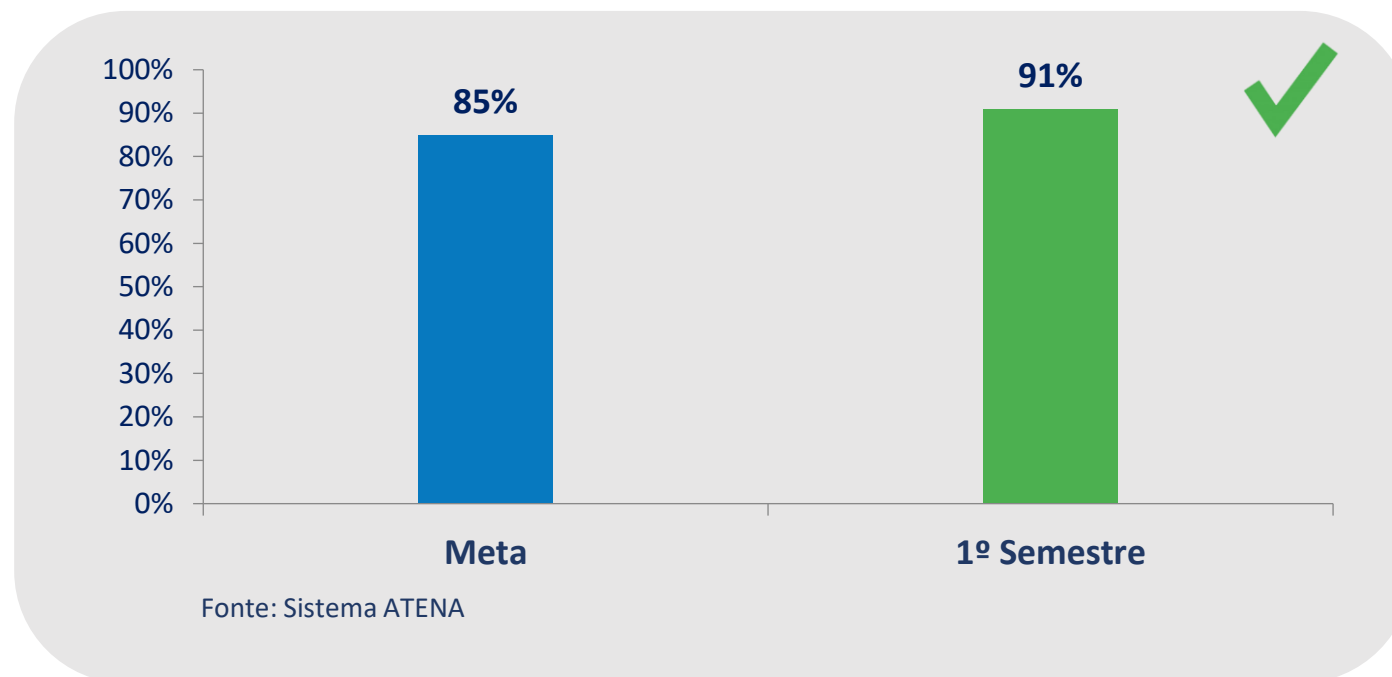
TpAP = Tempo Médio das Ações penais

Polaridade: Quanto menor melhor

Índice de Aderência à Política de Segurança da Informação

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

Aprimorar os mecanismos de transparência, segurança e acesso à informação



Como medir: $iAPSI = \frac{QRc}{TR} \times 100$

Polaridade: Quanto maior melhor

iAPSI = Índice de Aderência à Política de Segurança da Informação

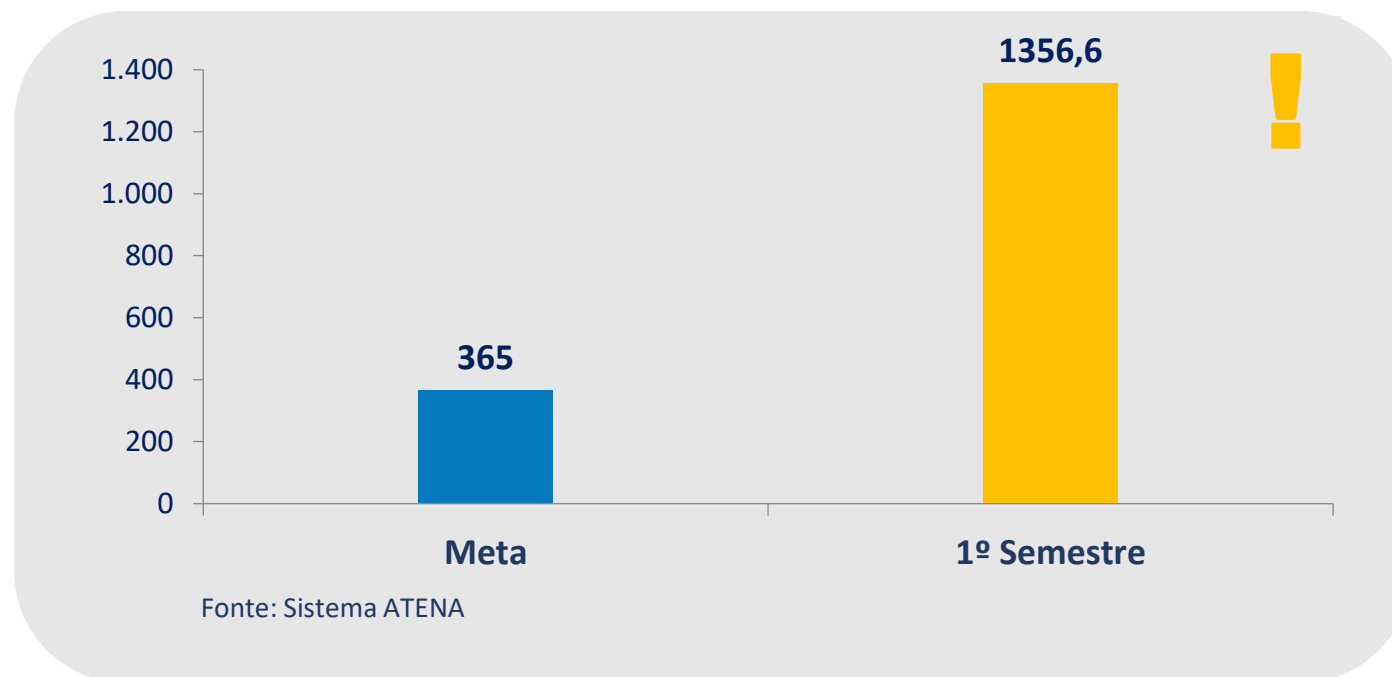
QRc = Quantidade de requisitos cumpridos (29)

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)

Combater a corrupção, a improbidade administrativa e os ilícitos eleitorais



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

Polaridade: Quanto menor melhor

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

DtRef = Data base de cálculo

DtAuti = 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)

RAE - 2024

