



Reunião de Análise da Estratégia

Indicadores Trimestrais, Semestrais e Anuais

28/03/2025



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

Anual

Bianual

Indicadores Trimestrais

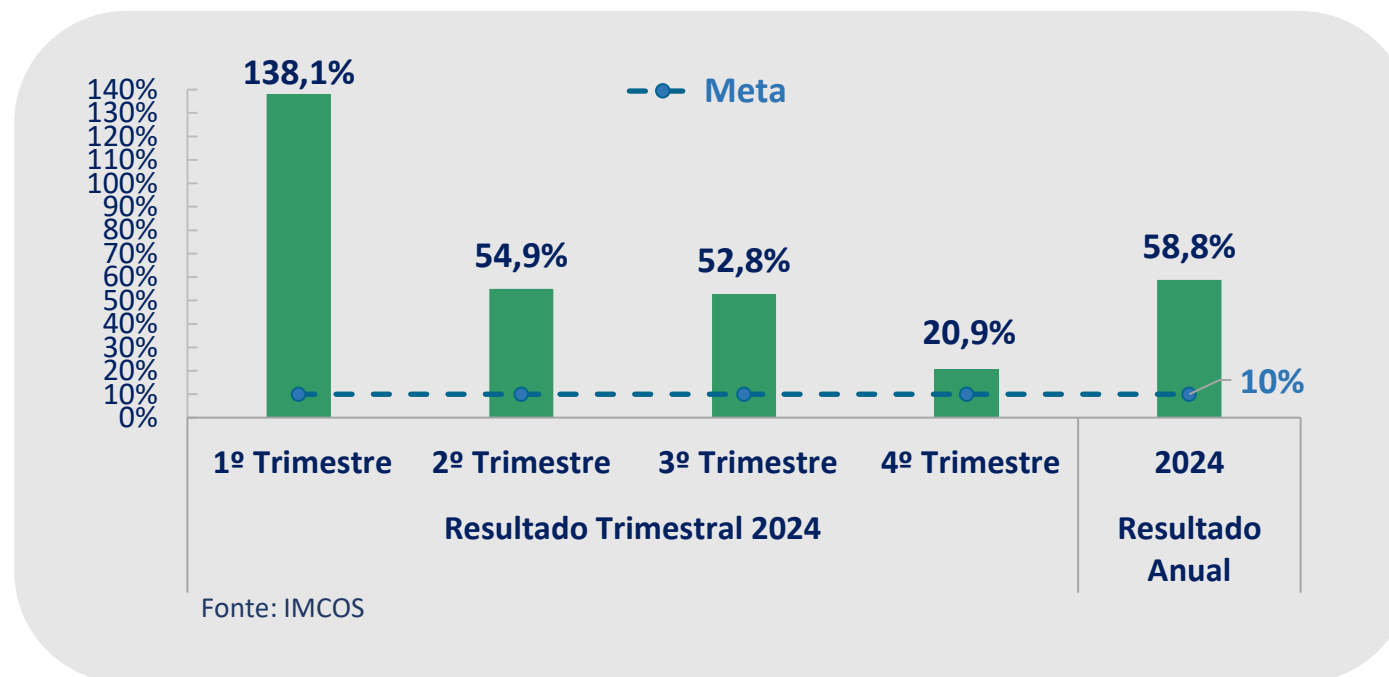


Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

Índice de Notícias do TRE-PI

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

Aperfeiçoar a comunicação interna e externa



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

Polaridade: Quanto maior, melhor

iN = Índice de notícias;

Q_{site_1} = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 4º trimestre de 2024 (106);

Q_{site_0} = Quantidade de notícias veiculadas no site do TRE-PI no 4º trimestre de 2022 (94);

Q_{Face_1} = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 4º trimestre de 2024 (156);

Q_{Face_0} = Quantidade de posts publicados no Facebook do TRE-PI no 4º trimestre de 2022 (192);

Q_{Insta_1} = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 4º trimestre de 2024 (156);

Q_{Insta_0} = Quantidade de posts publicados no Instagram do TRE-PI no 4º trimestre de 2022 (192);

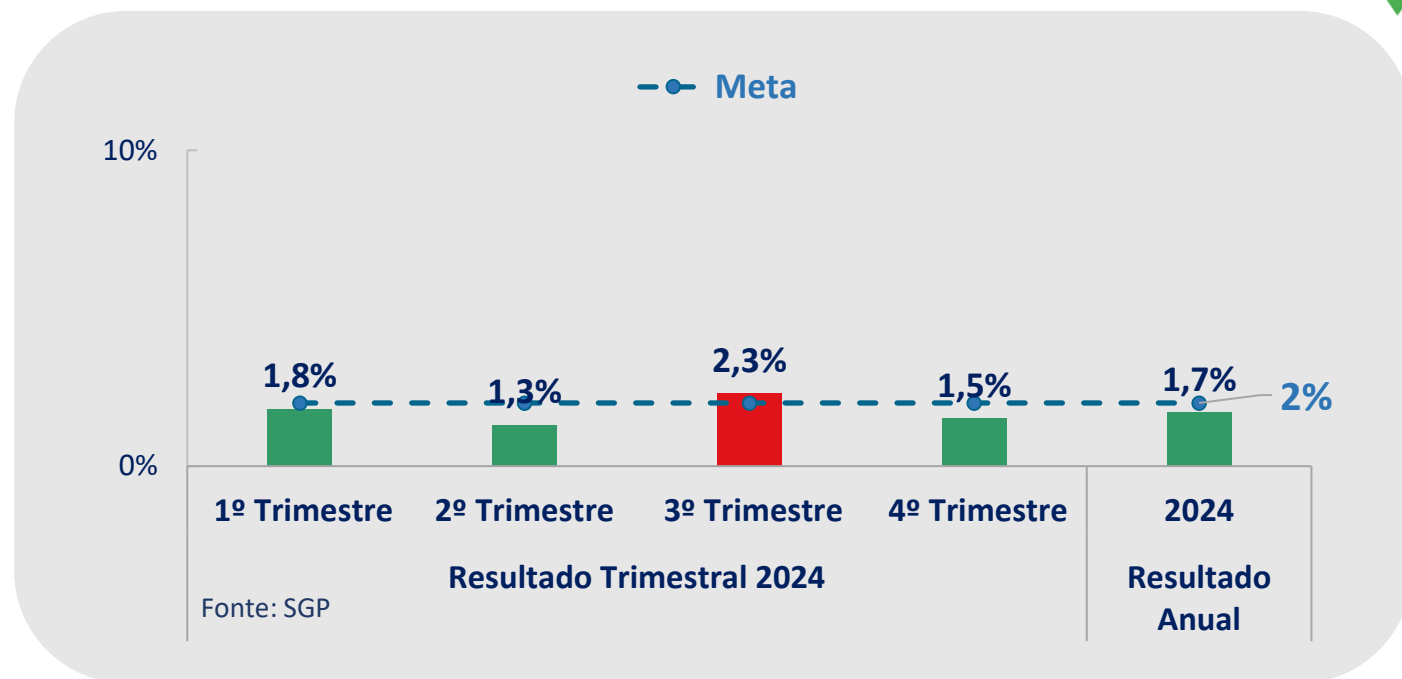
Q_{twitt_1} = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 4º trimestre de 2024 (160);

Q_{twitt_0} = Quantidade de notícias veiculadas no Twitter do TRE-PI no 4º trimestre de 2022 (0).

Índice de Absenteísmo

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

Aperfeiçoar a gestão de pessoas



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) (**737**);

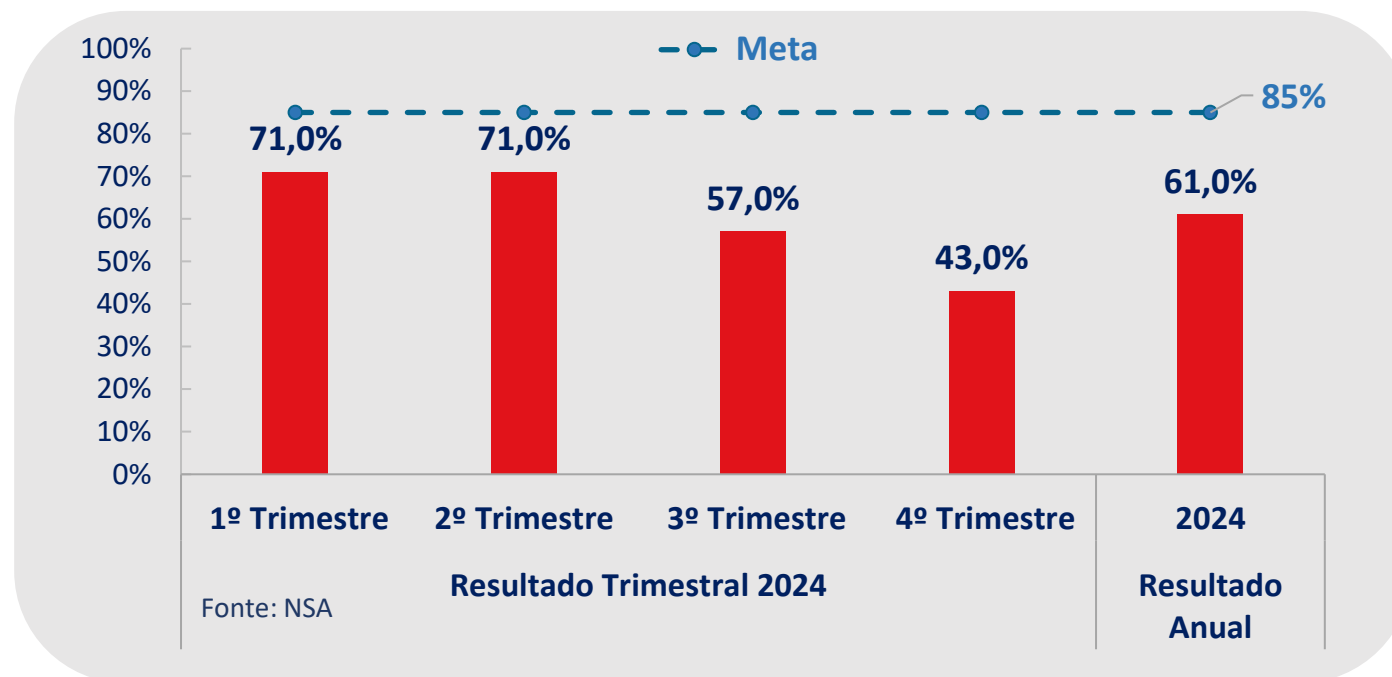
Q_{dias} = Quantidade de dias no período (**90**);

T_{serv} = Total de servidores no final do período (**555**)

Índice de Alcance das Metas Socioambientais

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

Promover a sustentabilidade e a acessibilidade



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 (3);

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

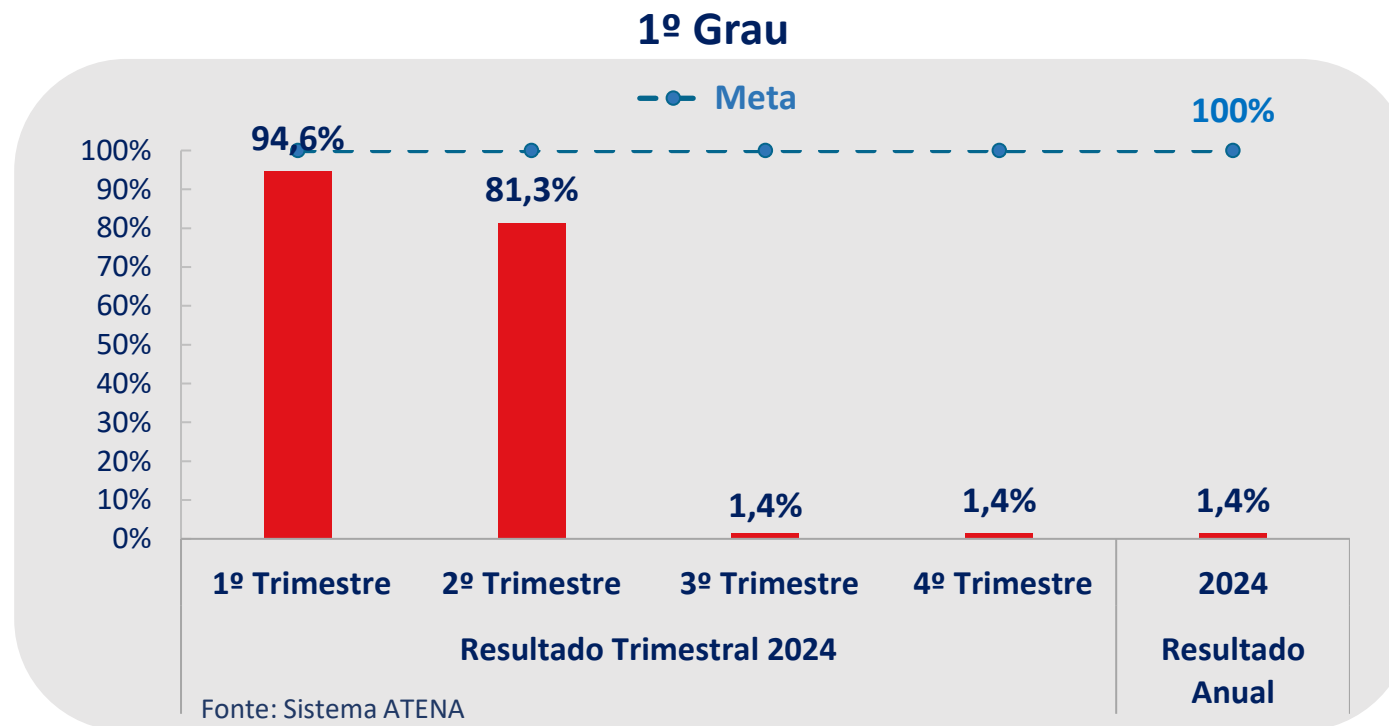
Variáveis		1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
ENERGIA ELÉTRICA					
ÁGUA					
COPOS DESCARTÁVEIS					
PAPEL					
RECICLAGEM					
EMBALAGENS DESCARTÁVEIS PARA ÁGUA					
EQUIPAMENTOS DE IMPRESSÃO					

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



Como medir: $IAD_1 = (N^{\circ} \text{ de CE com } IAD \geq 100\% (1)) / (N^{\circ} \text{ total de CE } (74)) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

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

IAD_{1i} = Índice de Atendimento à Demanda

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

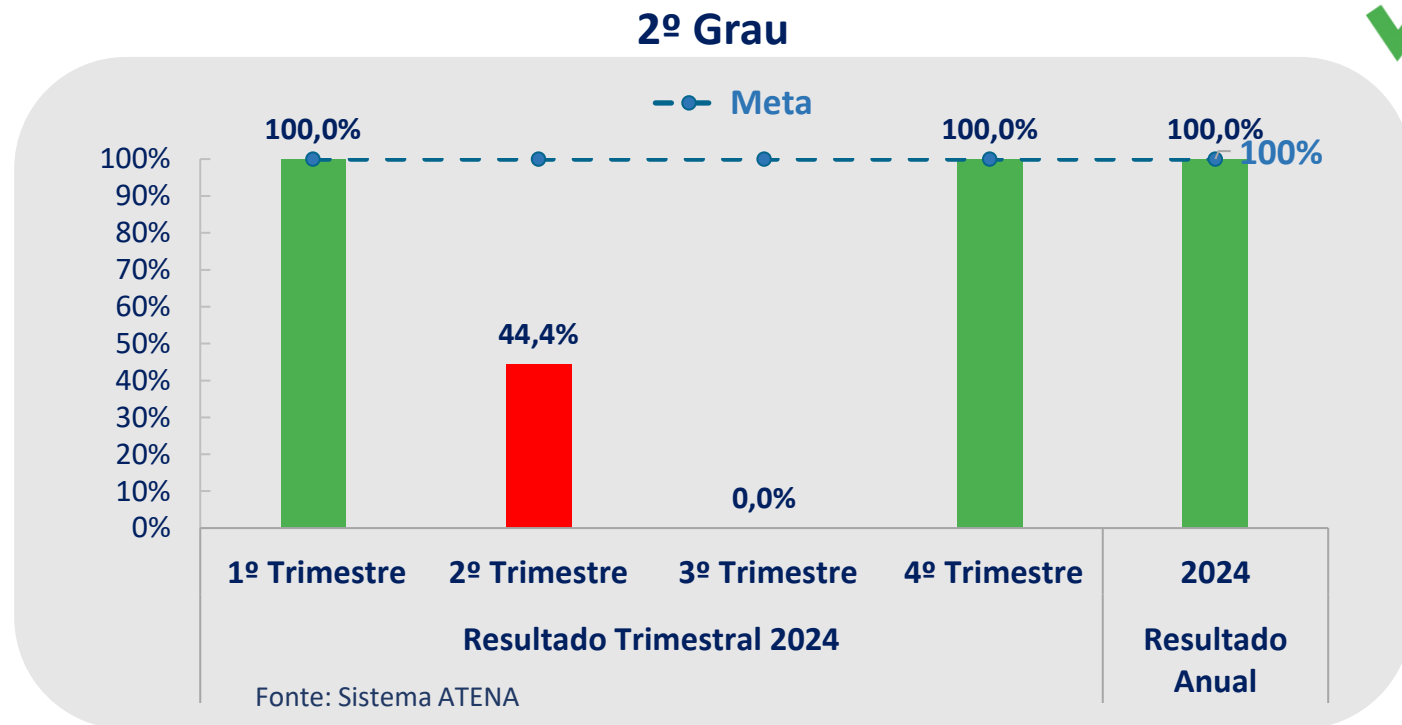
$C_{n_{1i}}$ = Casos Novos

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 : $IAD_2 = (N^{\circ} \text{ de } UJ_2 \text{ com } IAD \geq 100\% (7)) / (N^{\circ} \text{ total de } UJ_2 (7)) \times 100$

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

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

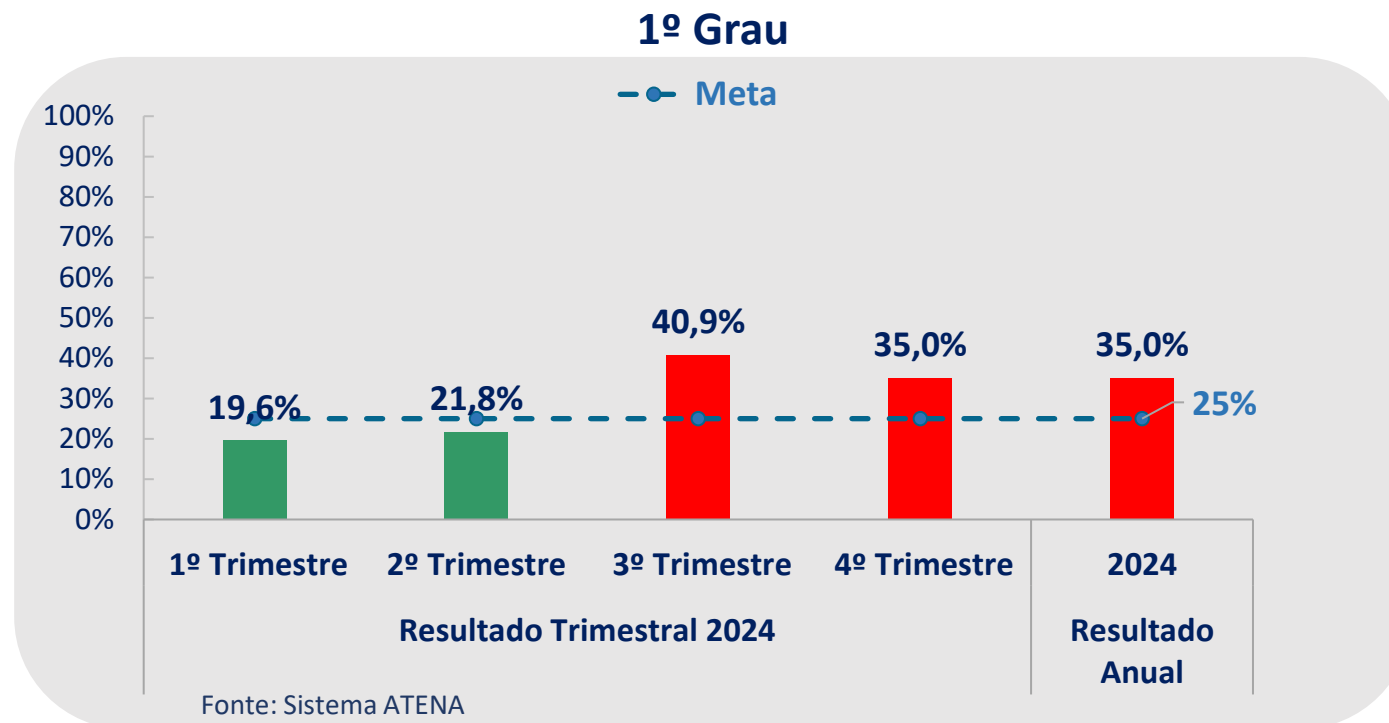
$C_{n_{2i}}$ = Casos Novos

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



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;

$CpExt_{Fisc1}$ = 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;

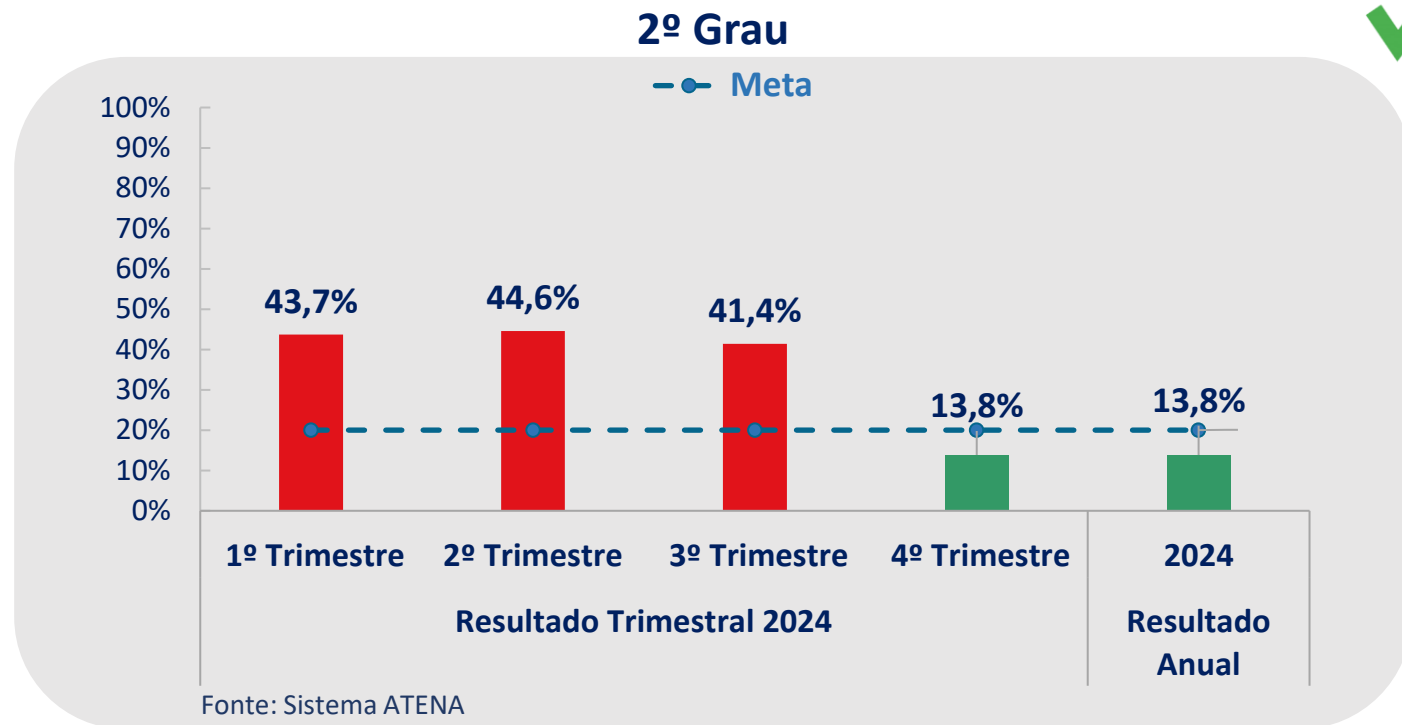
$TBaix$ = Total de processos baixados;

$TBaixExt_{Fisc1}$ = 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



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

Indicadores Semestrais

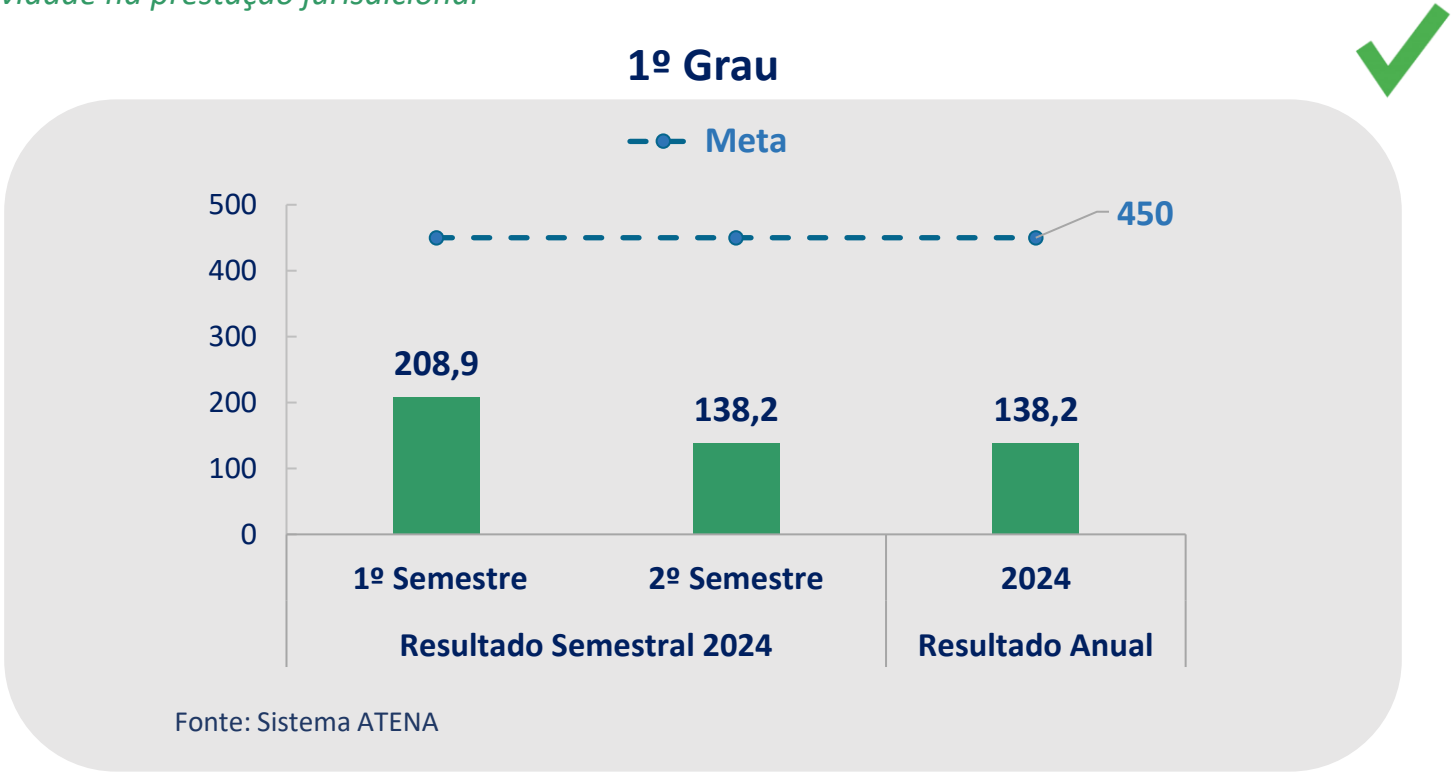


Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

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



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 (31/12/2024)

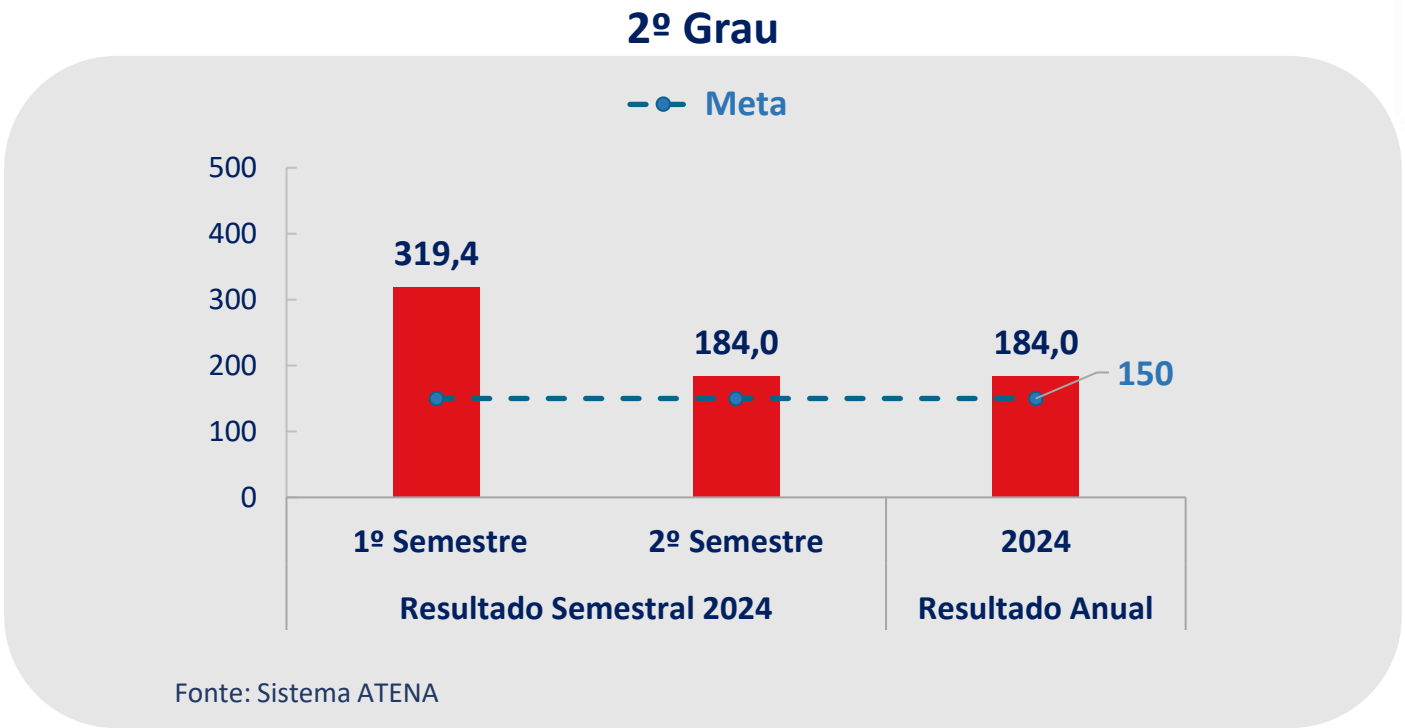
DtAut_i = Data de autuação

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



Como medir:
$$Tp_{TPP2} = \frac{\sum_{i=1}^{Cp2} (DtRef - DtAut_i)}{Cp2}$$

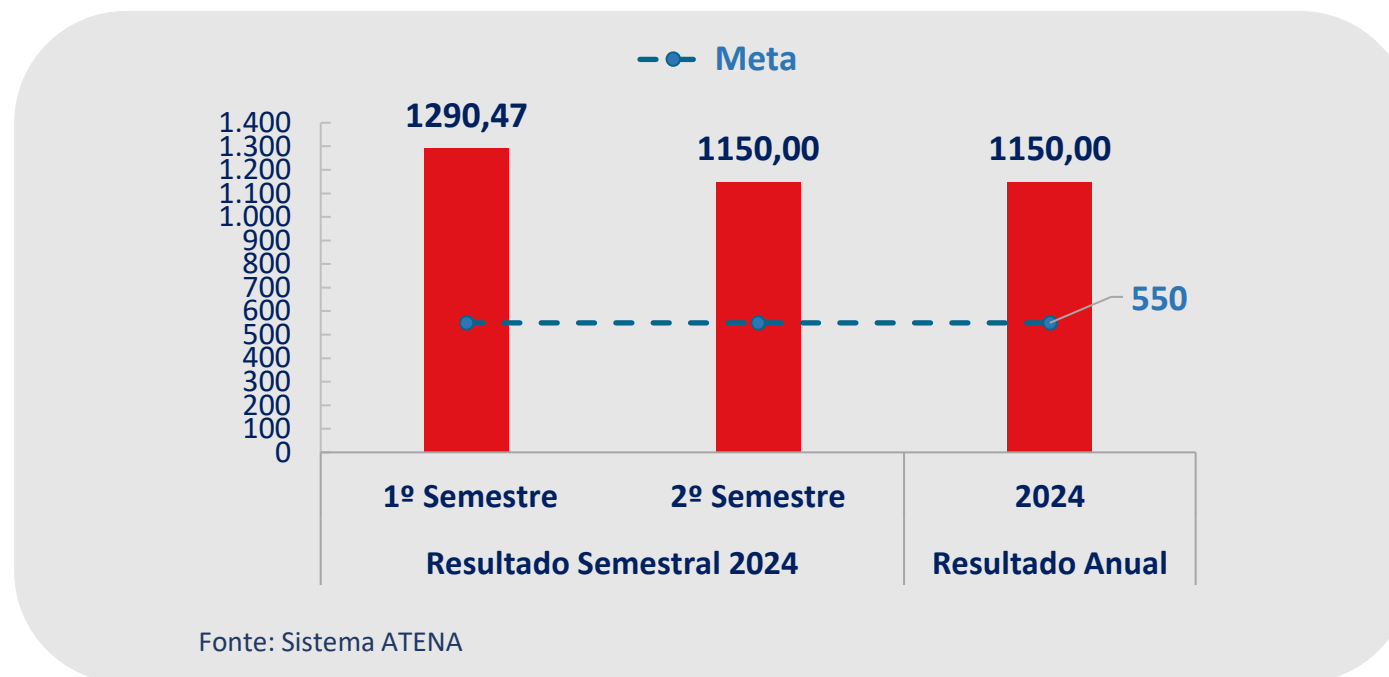
Polaridade: Quanto menor, melhor

Tp_{TPP2} = Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes do 2º Grau
DtRef = Data de referência (31/12/2024)
DtAut_i = Data de autuação
Cp2 = Total de casos pendentes do 2º 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: $TpAP = \frac{\sum_{i=1}^{AP} (DtRef - DtAut_i)}{AP}$

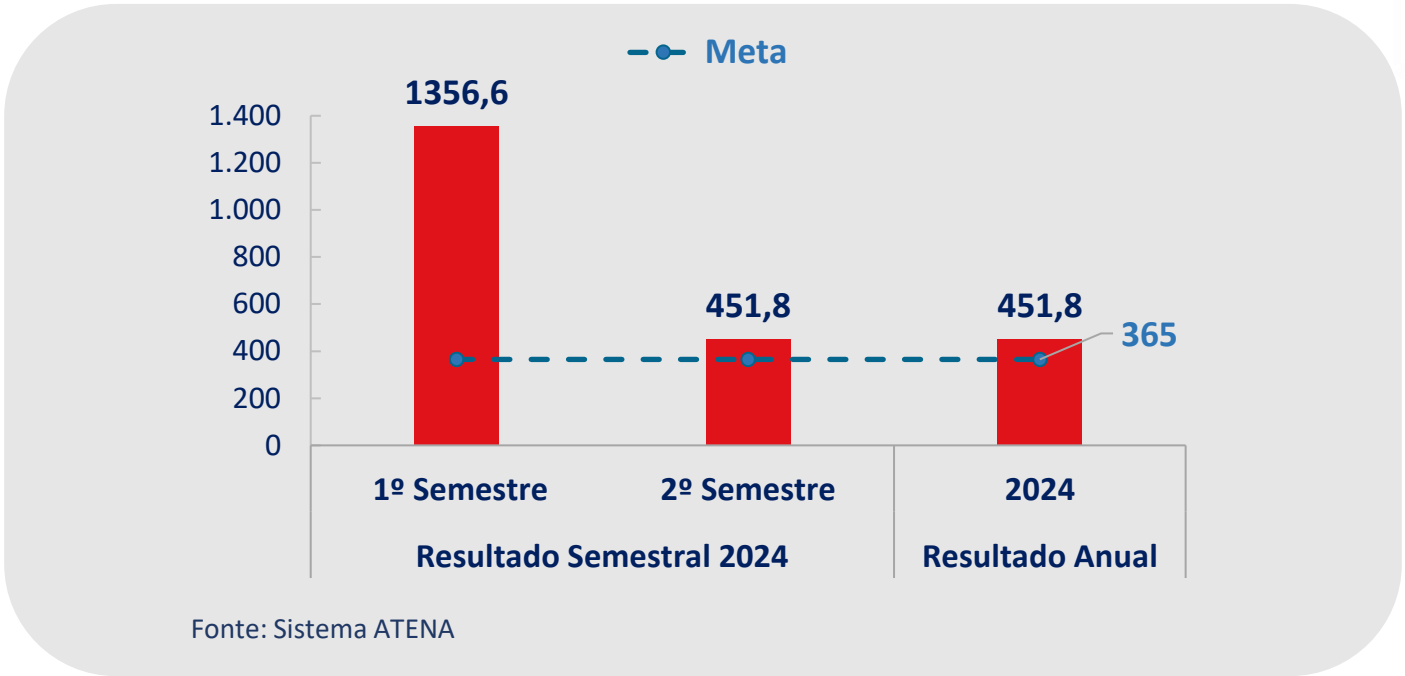
Polaridade: Quanto menor, melhor

$TpAP$ = Tempo Médio das Ações penais
 $DtRef$ = Data de referência (31/12/2024)
 $DtAut_i$ = Data de autuação
 AP = Total de ações penais

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

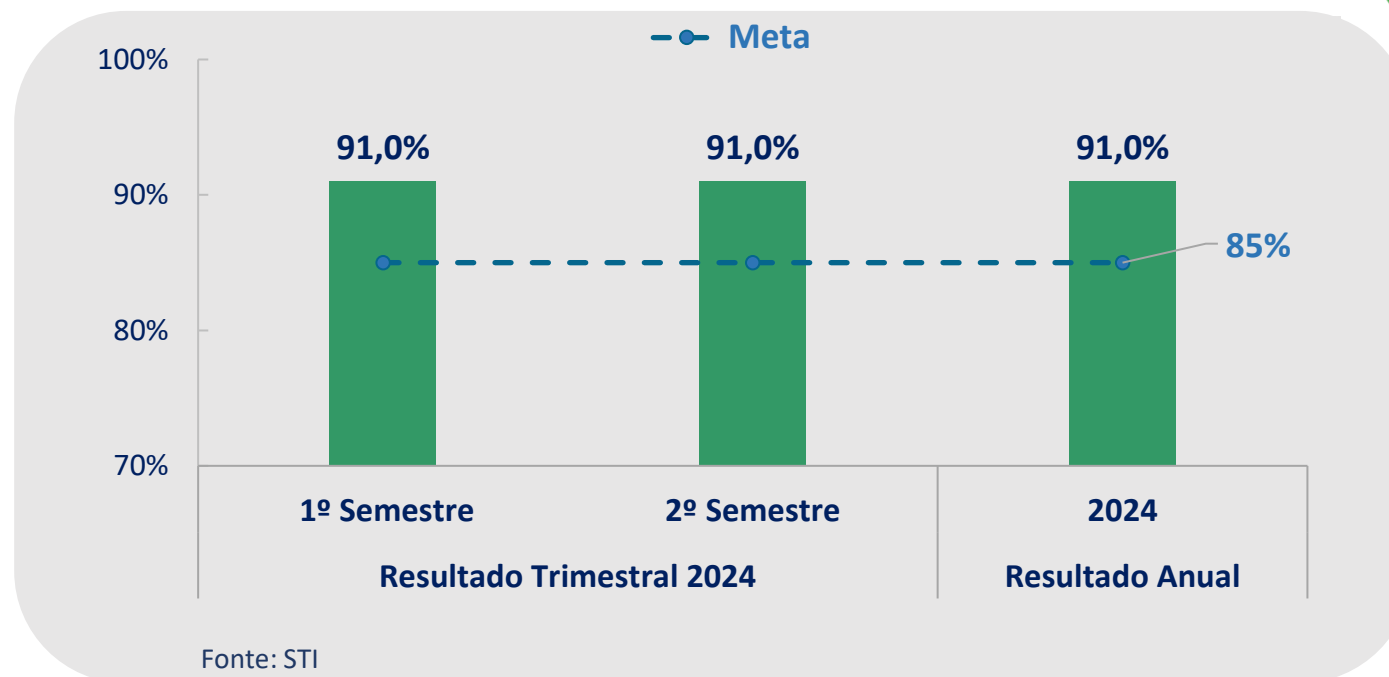
Polaridade: Quanto menor, melhor

TpCpICE = Tempo médio dos processos pendentes de improbidade, corrupção e crimes eleitorais
DtRef = Data base de cálculo (31/12/2024)
DtAut_i = 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)

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)

Indicadores Anuais

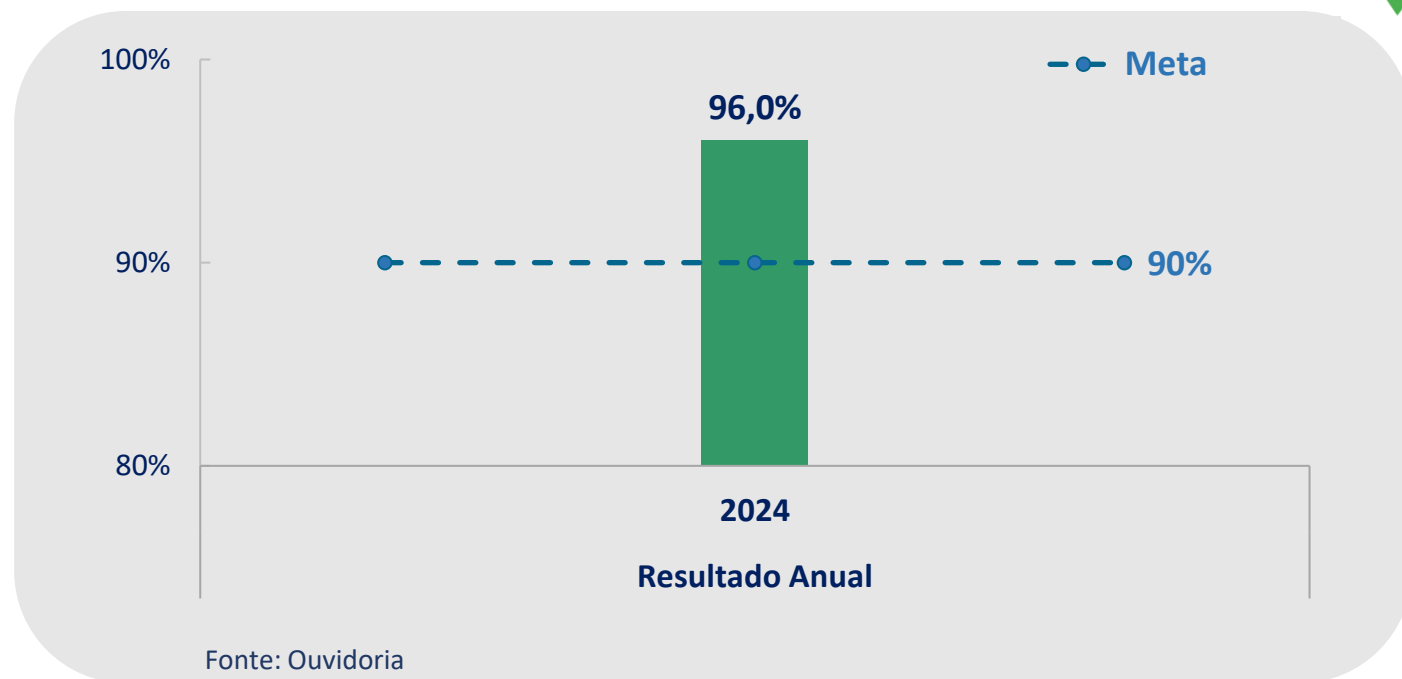


Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

Índice de Satisfação com os Serviços Prestados pelo TRE-PI

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

Promover a relação institucional com a sociedade



Como medir: $iS = \frac{iS_P + iS_R}{2} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iS = Índice de Satisfação com os Serviços Prestados pelo TRE-PI

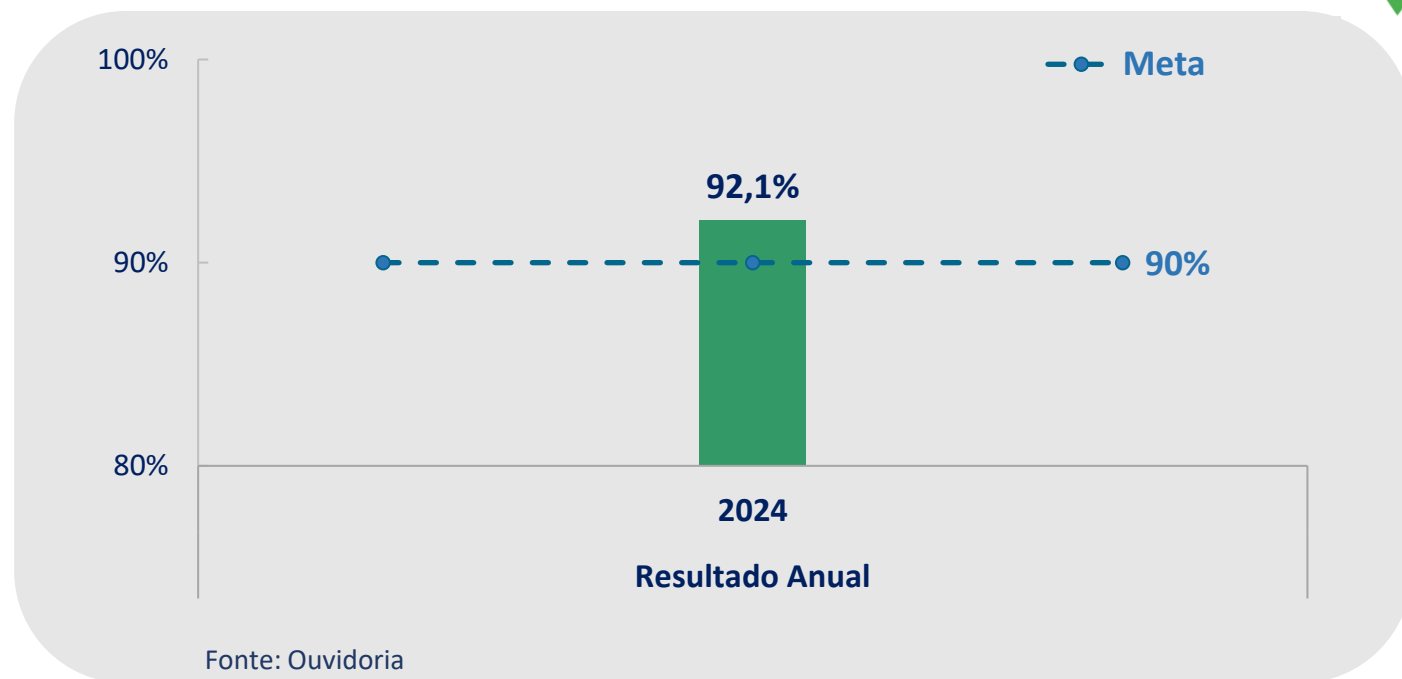
iS_P = Índice de Satisfação com o Serviço Presencial Prestado pelo TRE-PI

iS_R = Índice de Satisfação com o Serviço Remoto Prestado pelo TRE-PI

Índice de Satisfação com o Atendimento Prestado pela Ouvidoria

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

Promover a relação institucional com a sociedade



Como medir: $iS_{ouv} = \left(\frac{O_1 + B_1 + O_2 + B_2 + O_3 + B_3}{Tr} \right) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

Na pesquisa de satisfação com o atendimento prestado pela Ouvidoria são avaliados três quesitos nos quais o usuário pode avaliar como positivo (ótimo e bom) ou negativo (ruim e péssimo):

Pergunta 1: Clareza da resposta

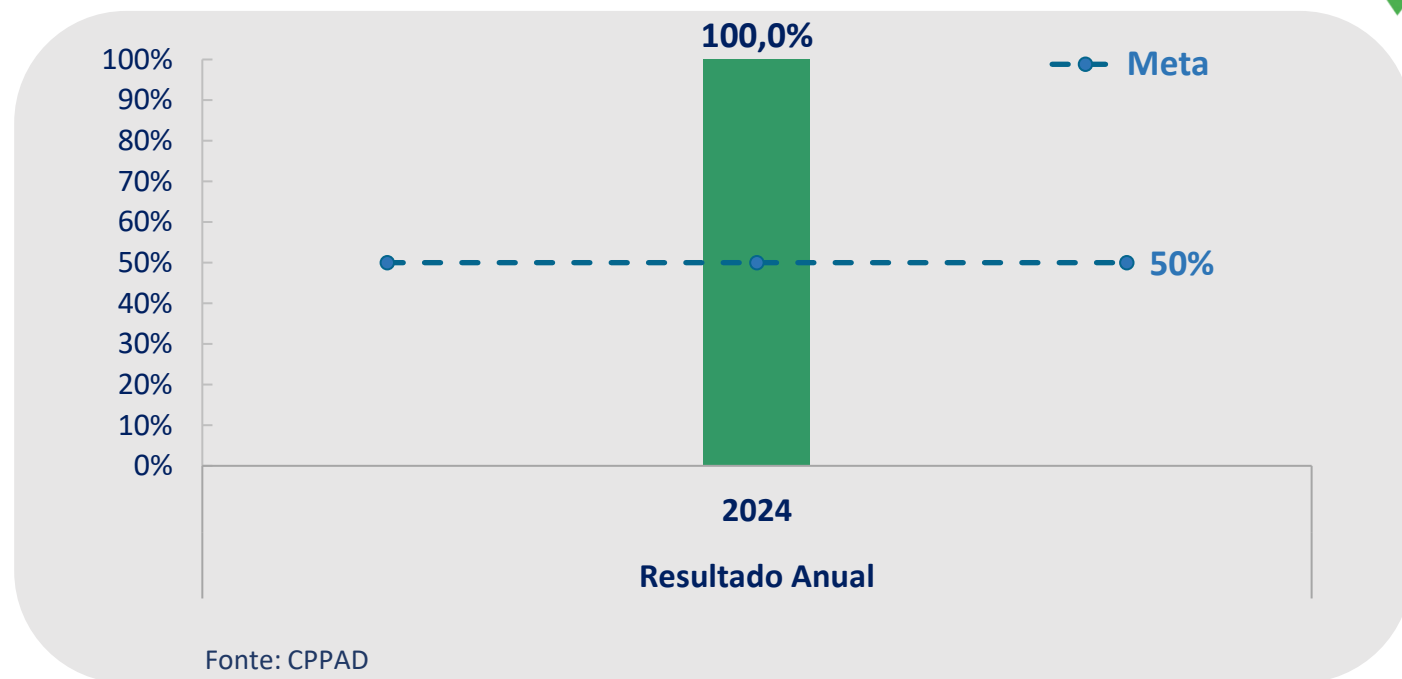
Pergunta 2: Qualidade da resposta

Pergunta 3: Tempo de resposta

Índice de Processos Administrativos Disciplinares Baixados

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

Promover a relação institucional com a sociedade



Como medir: $iPAD_B = \frac{PAD_B}{PAD_P + PAD_N}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

$iPAD_B$ = Índice de Processos Administrativos Disciplinares Baixados

PAD_B = PADs Baixados (1)

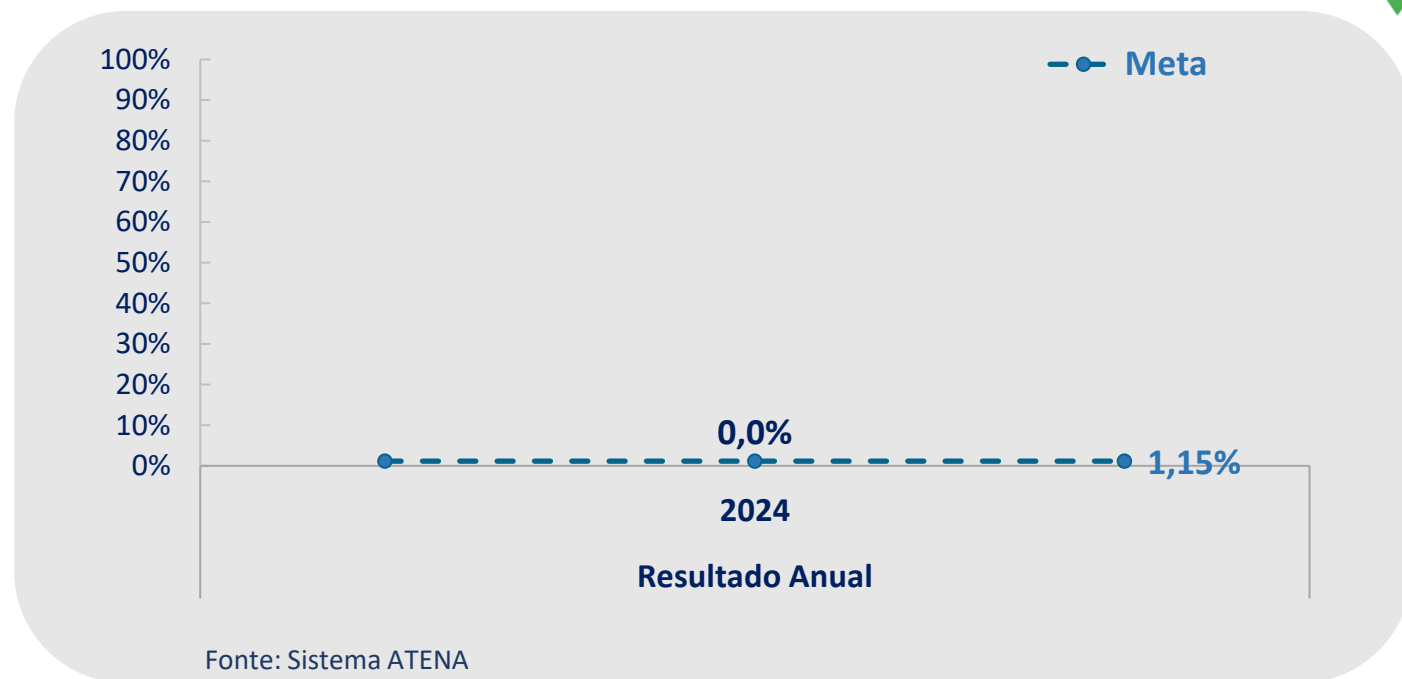
PAD_P = PADs Pendentes (0)

PAD_N = PADs Novos (1)

Índice de Prescrição

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

Promover a relação institucional com a sociedade



Como medir: $iPresc = \frac{JuPresc}{SentC}$

Polaridade: Quanto menor, melhor

iPresc = Índice de Prescrição

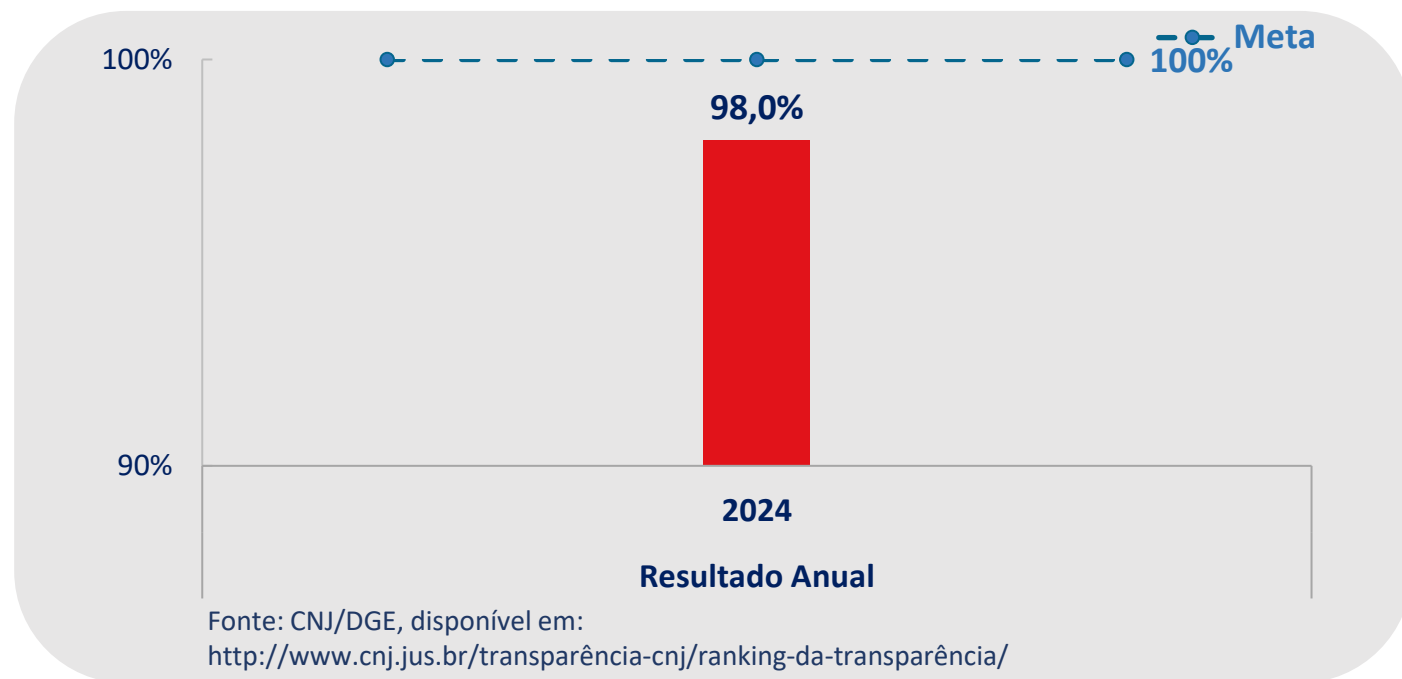
JuPresc = Julgamentos com Prescrição, considerando os processos computados em SentC que receberam os movimentos 471 (para os casos de improbidade) e 11879, 11878 e 1045 (corrupção e ilícitos eleitorais) (0)

SentC = Sentenças de Conhecimento (9.475)

Índice de Transparência

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

Aprimorar os mecanismos de transparência, segurança e acesso à informação



Como medir: $iT = \frac{TI_c}{TI} \times 100$

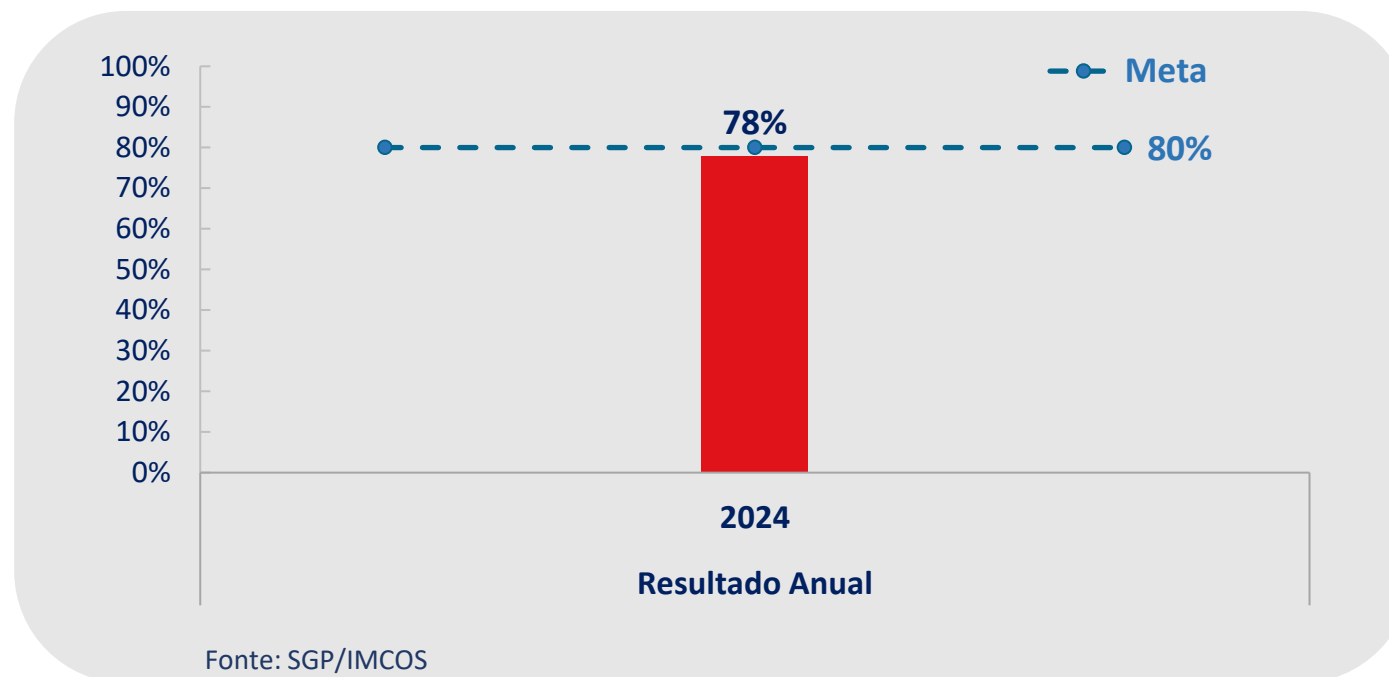
Polaridade: Quanto maior, melhor

iT = Índice da Transparência
 TI_c = Total de itens cumpridos
 TI = Total de itens

Índice de Satisfação com a Comunicação Interna

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

Aprimorar os mecanismos de transparência, segurança e acesso à informação



Como medir: $IS_{CI} = \left(\frac{S_1 + F_1 + S_2 + F_2 + S_3 + F_3}{Tr} \right) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

IS_{CI} = Índice Satisfação com Comunicação Interna

S_1 = Número de pessoas que responderam sempre na Pergunta 1

F_1 = Número de pessoas que responderam frequentemente na Pergunta 1

S_2 = Número de pessoas que responderam sempre na Pergunta 2

F_2 = Número de pessoas que responderam frequentemente na Pergunta 2

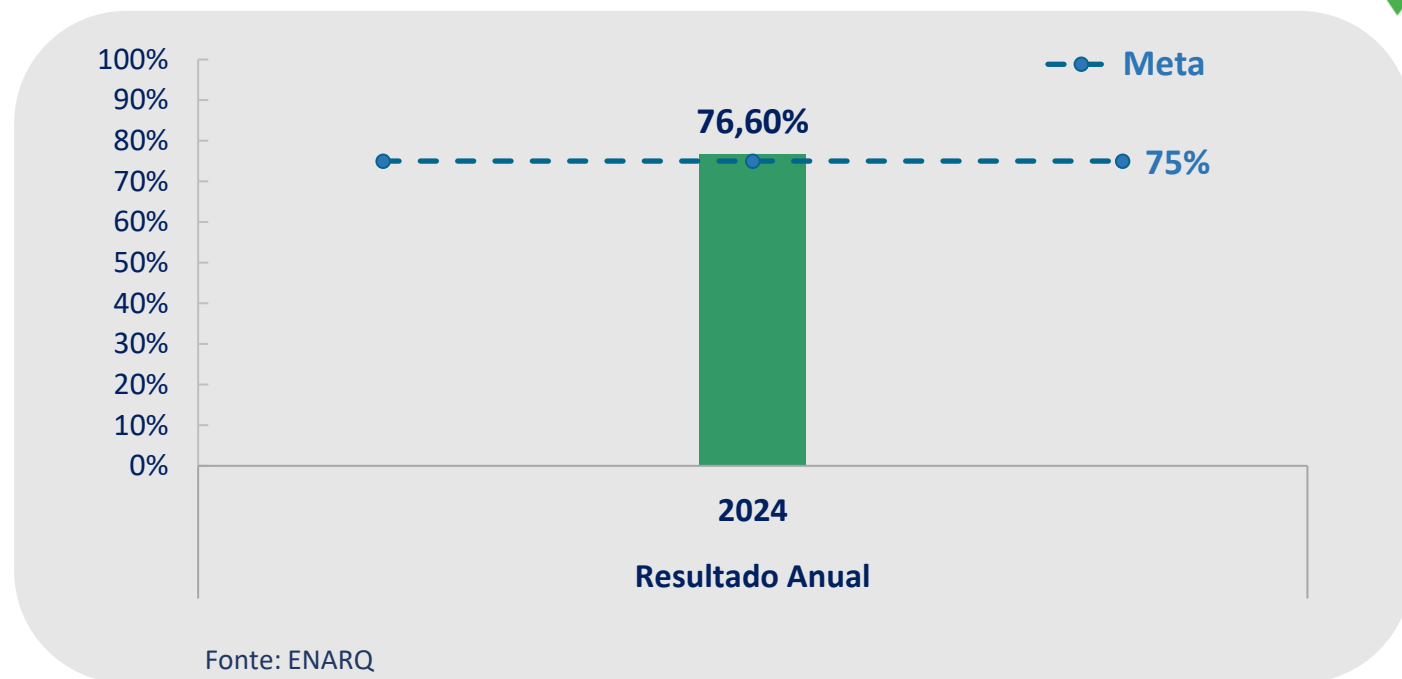
S_3 = Número de pessoas que responderam sempre na Pergunta 3

F_3 = Número de pessoas que responderam frequentemente na Pergunta 3

Índice de Acessibilidade

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

Promover a sustentabilidade, a acessibilidade e a inclusão



Como medir: $iA = \frac{TPA}{TPO} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iA = Índice de Acessibilidade

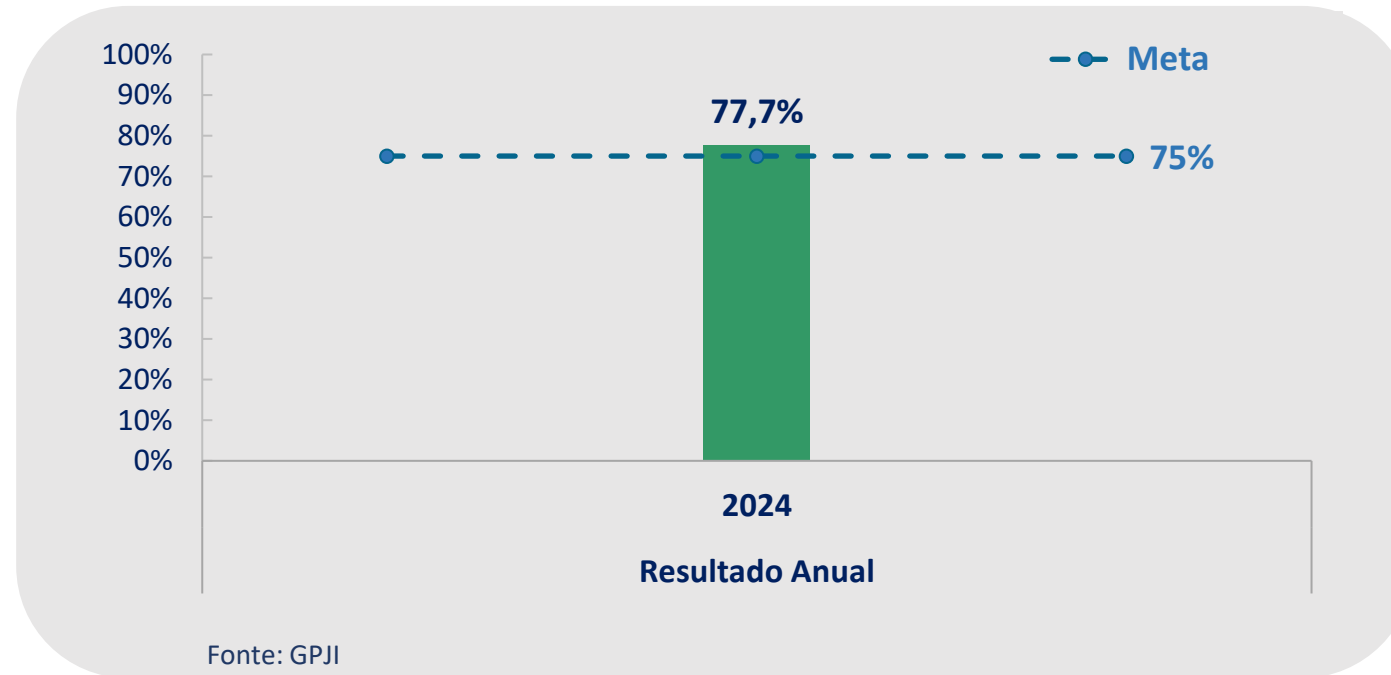
TPA = Total de Prédios Adaptados para pessoas com deficiência (**49**)

TPO = Total de Prédios Ocupados (**64**)

Taxa de Adequação das Instalações Físicas dos Cartórios Eleitorais

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

Fortalecer a 1ª instância de jurisdição



Como medir: $AIF = \frac{TPos}{TRes}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

AIF = Taxa de Adequação das Instalações Físicas dos Cartórios Eleitorais

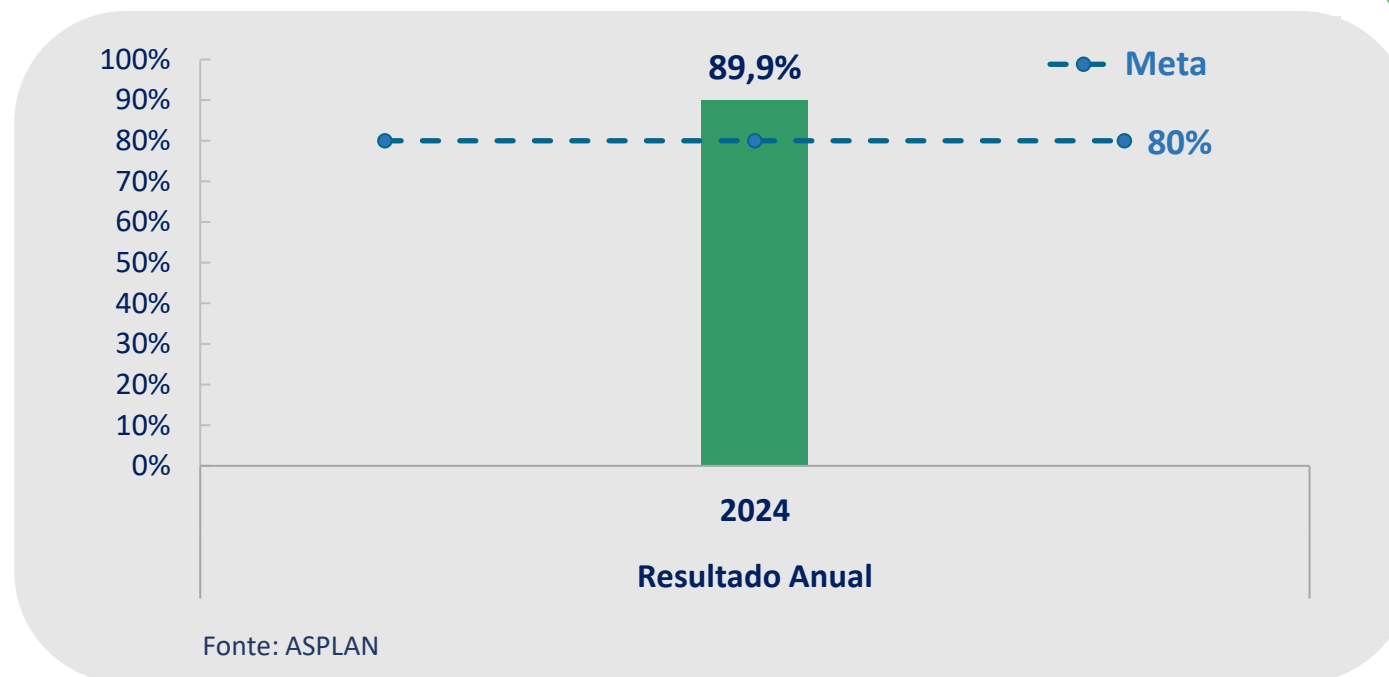
TPos = Total de respostas positivas (**769**)

TRes = Total de respostas (**990**)

Índice de Desempenho no Prêmio CNJ de Qualidade no Eixo “Governança”

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

Fortalecer a 1ª instância de jurisdição



Como medir: $GOV = \frac{TR_c}{TR} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

GOV = Índice de Desempenho no Prêmio CNJ de Qualidade no Eixo “Governança”

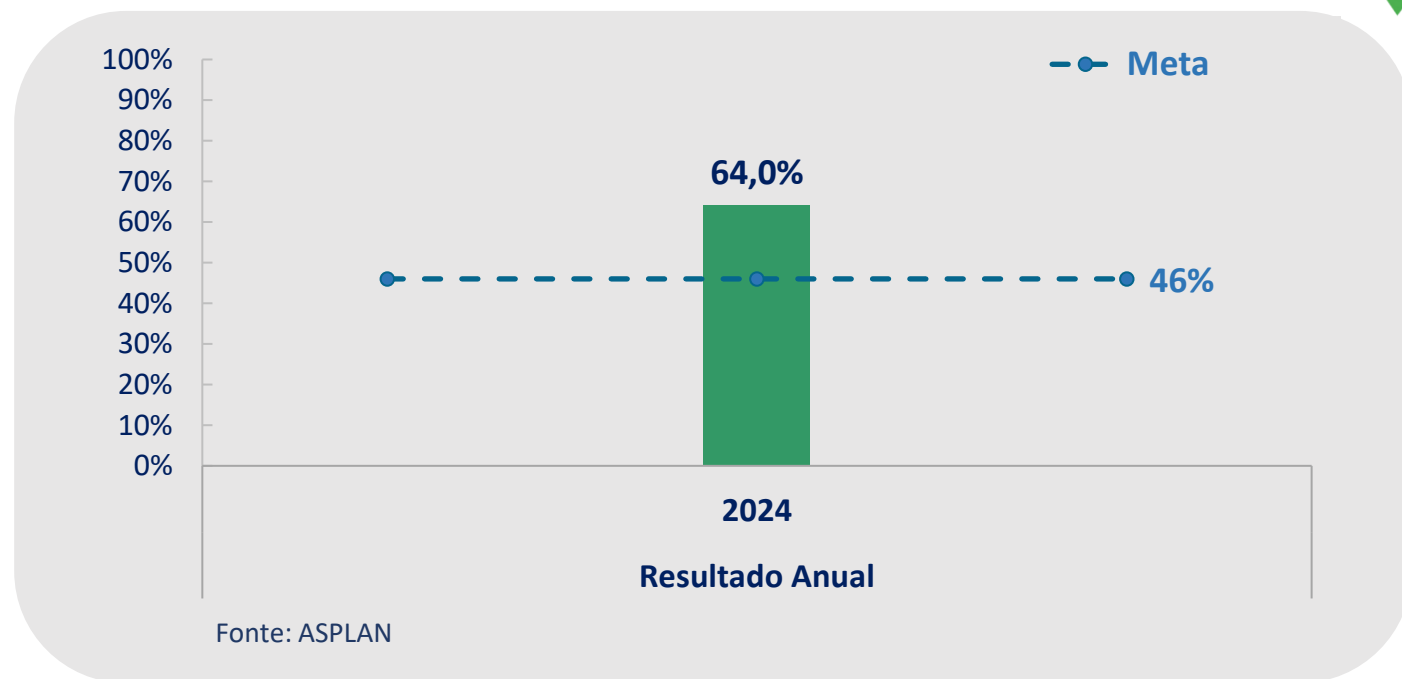
TR_c = Total de requisitos cumpridos (**310**)

TR = Total de requisitos (**345**)

Índice de Governança Organizacional Pública (iGG)

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

Aprimorar a governança, a gestão e a infraestrutura



Como medir: $iGG = \frac{TC_a}{TC} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iGG = Índice de Governança Organizacional Pública

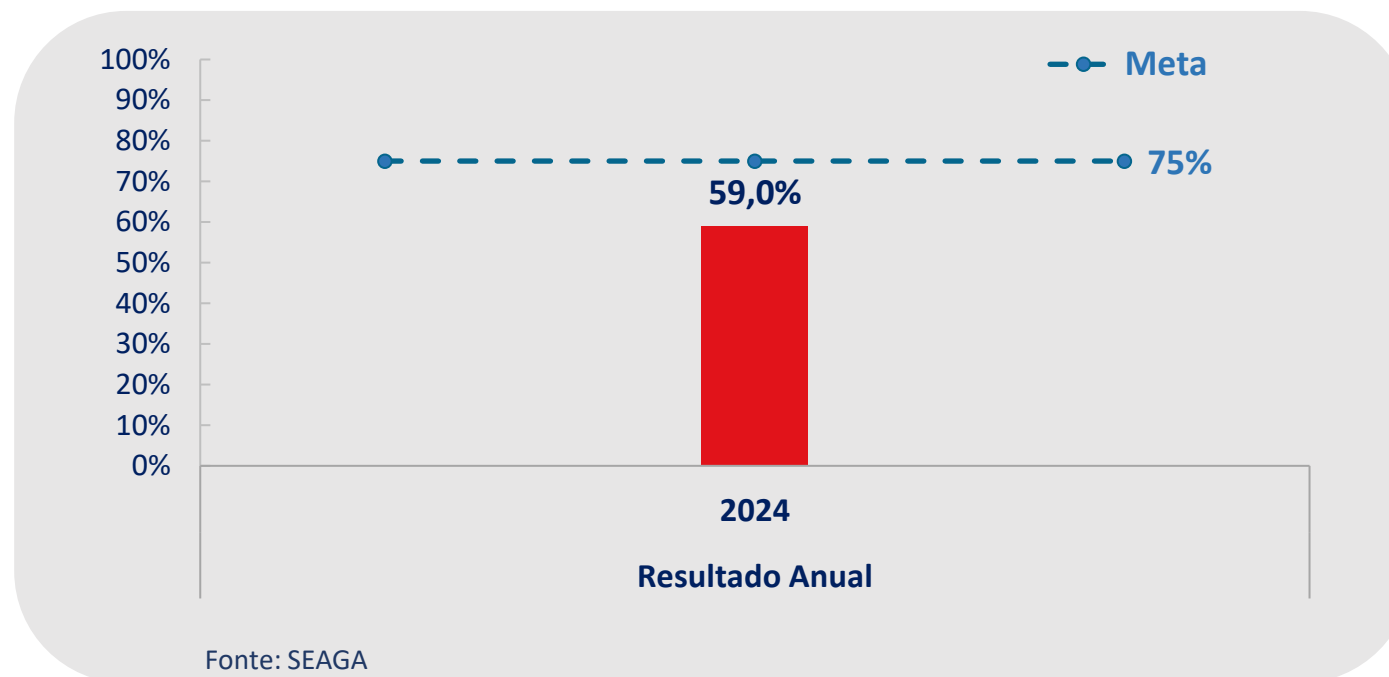
TC_a = Total de critérios atendidos (**63,83**)

TC = Total de critérios (**100**)

Índice de Cumprimento das Recomendações de Auditorias

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

Aprimorar a governança, a gestão e a infraestrutura



Como medir: $ICR_i = \frac{RC_i}{RA_{i-1}} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

ICR_i = Índice de Cumprimento das Recomendações

RC_i = Recomendações cumpridas até o ano subsequente ao que foram acolhidas (17)

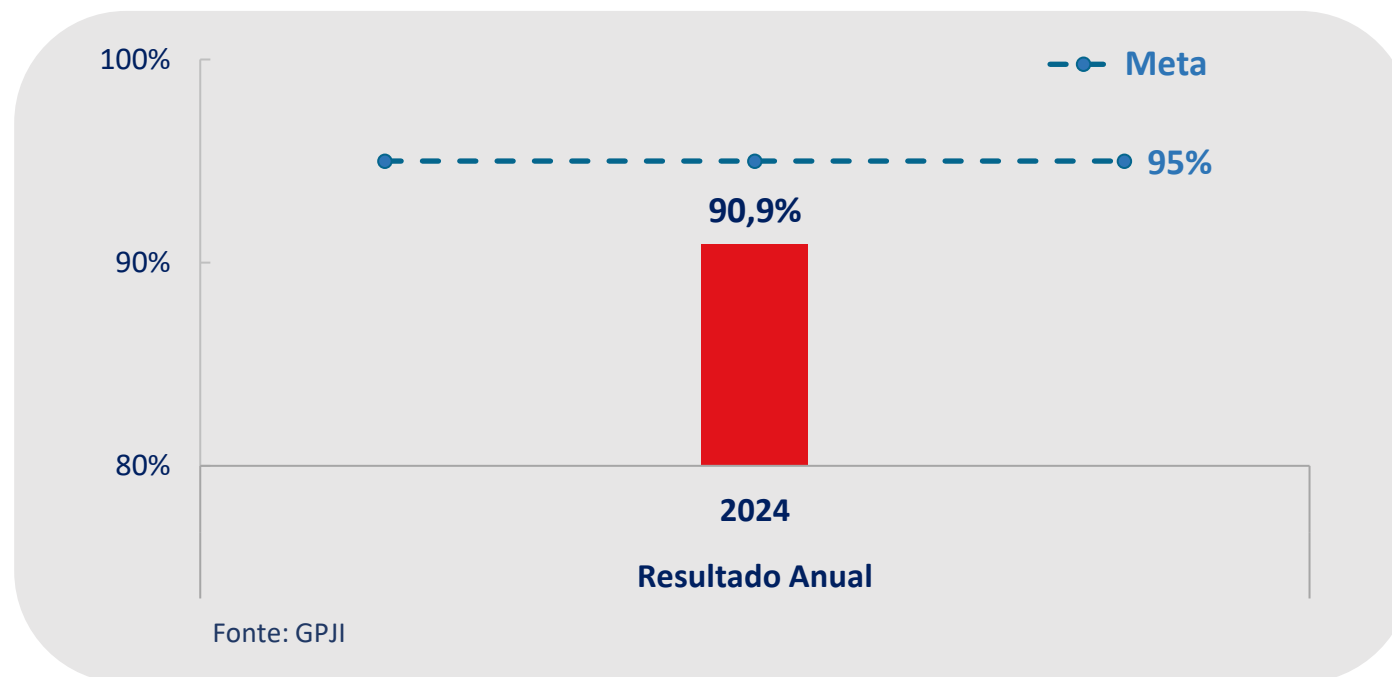
RA_{i-1} = Total de recomendações acolhidas (29)

i = Ano de referência

Taxa de Condições Adequadas de Segurança

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

Aprimorar a governança, a gestão e a infraestrutura



Como medir: $CAS = \frac{CAS_{CE} + CAS_{PAdm}}{CE + PAdm} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

CAS = Taxa de Condições Adequadas de Segurança

CAS_{CE} = Cartórios Eleitorais com Condições Adequadas de Segurança (67)

CAS_{PAdm} = Prédios Administrativos com Condições Adequadas de Segurança (3)

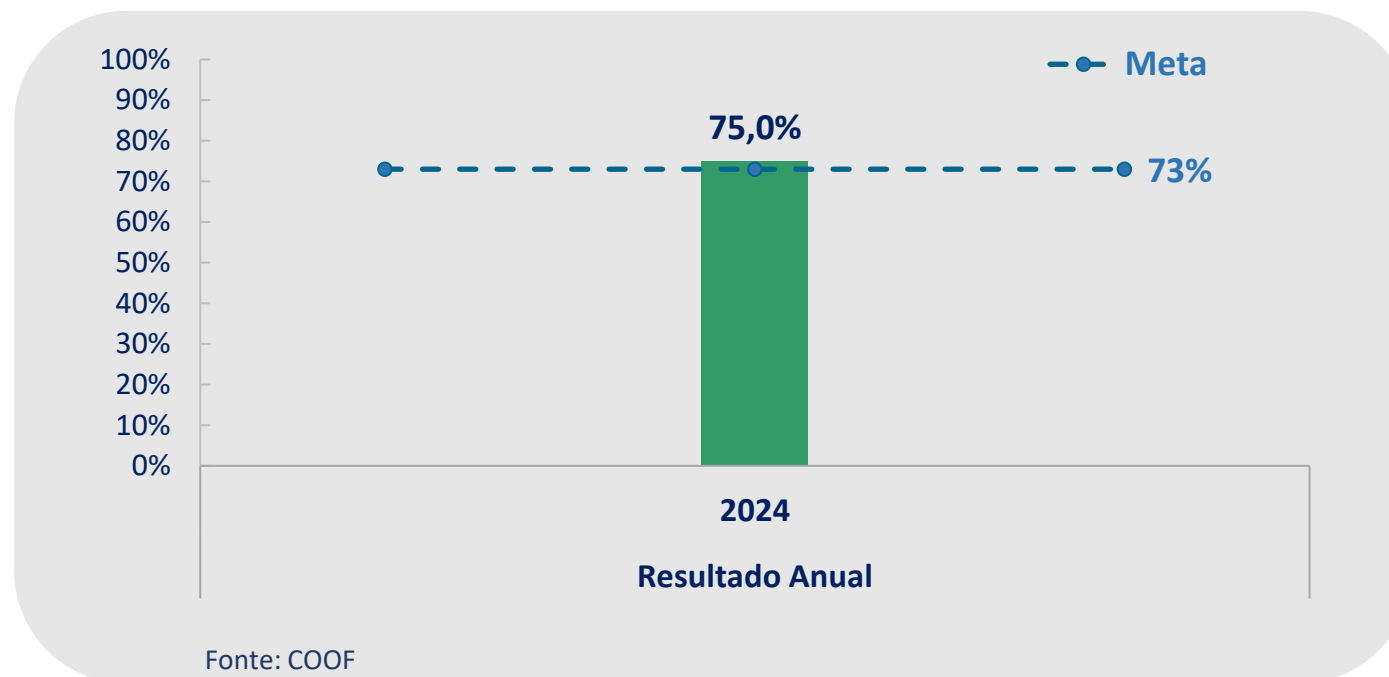
CE = Total de Cartórios Eleitorais (74)

PAdm = Total de Prédios Administrativos (3)

Índice de Aderência Orçamentária

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

Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira



Como medir: $IAO = \frac{ODEFP}{ODA}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

IAO = Índice de Aderência Orçamentária

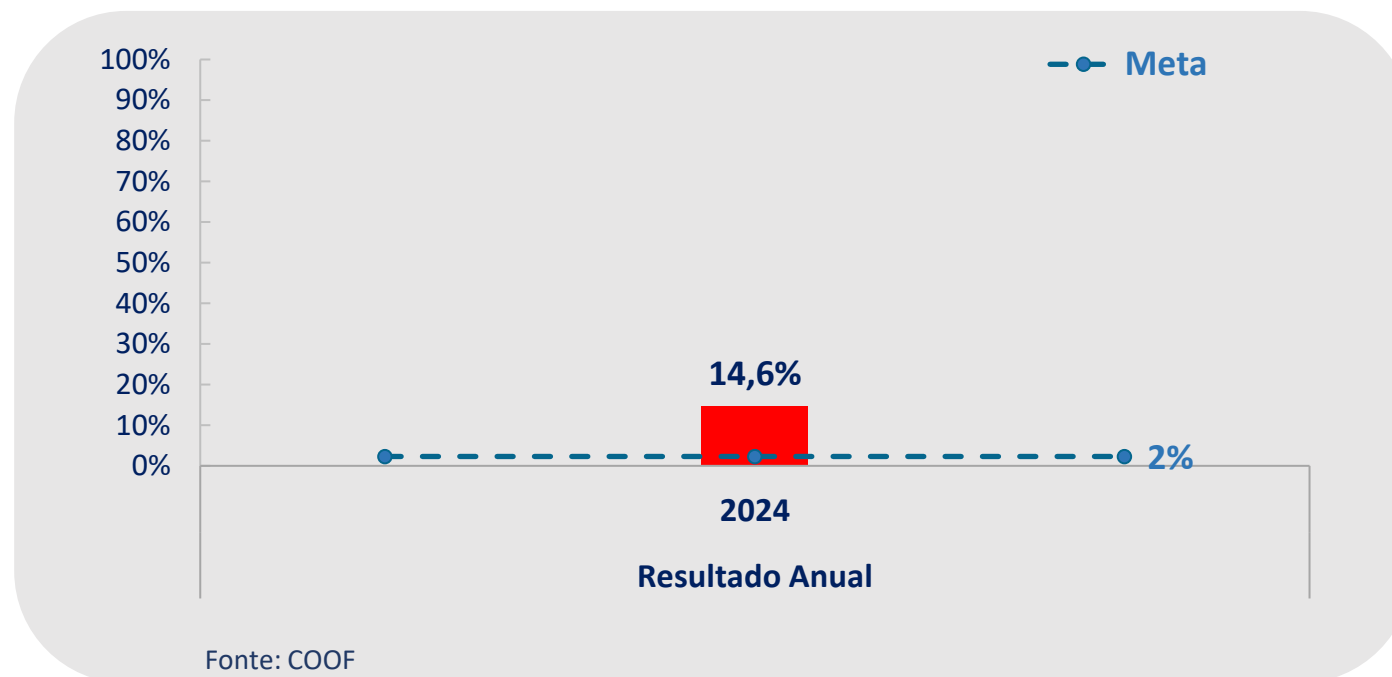
ODEFP = Orçamento Discricionário Executado Fiel ao Planejado (20.763.910,38)

ODA = Orçamento Discricionário Autorizado no Exercício (LOA + Créditos) (27.852.221,00)

Índice de Perdas Orçamentárias

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

Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira



Como medir: $iPO = \frac{ODnE}{ODA}$

Polaridade: Quanto menor, melhor

iPO = Índice de Perdas Orçamentárias

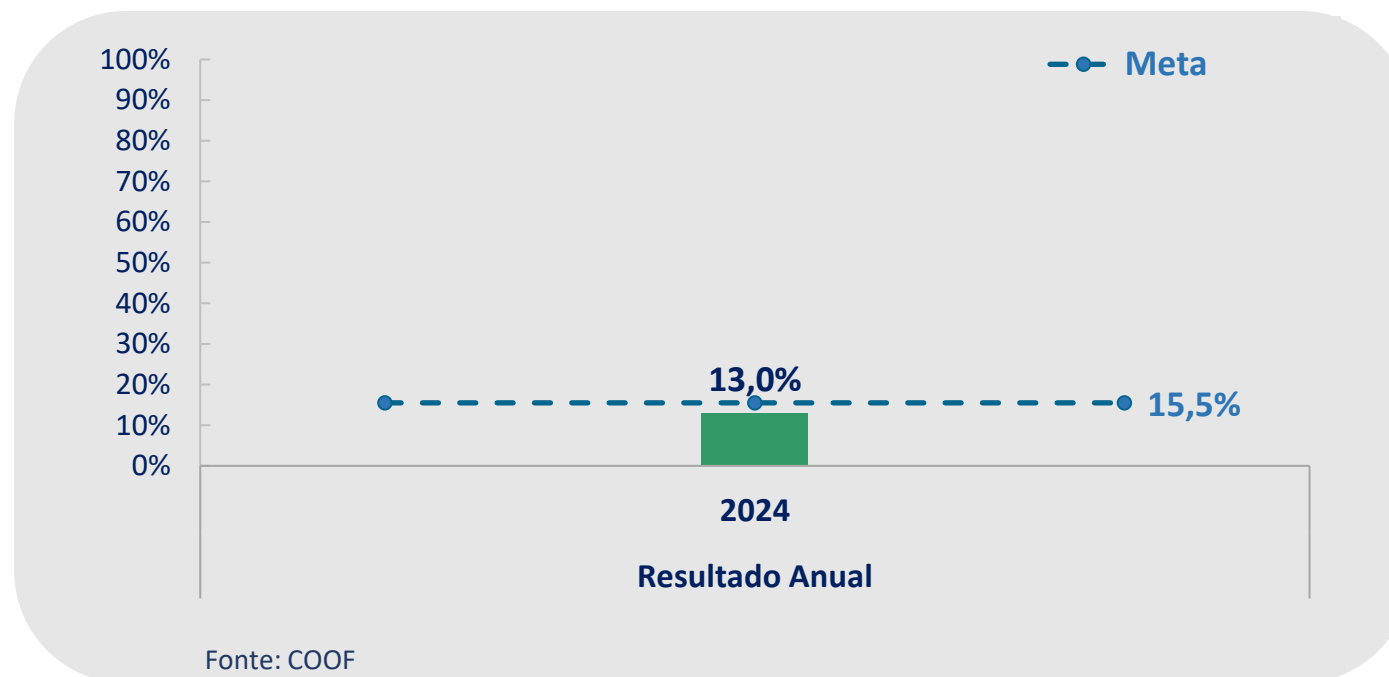
ODnE = Orçamento Discricionário Não Executado (4.367.479,00)

ODA = Orçamento Discricionário Autorizado no Exercício (29.860.040,00)

Índice de Inscrição em Restos a Pagar

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

Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira



Como medir: $iIRP = \frac{DDIRP}{DDE} \times 100$

Polaridade: Quanto menor, melhor

iIRP = Índice de Inscrição em Restos a Pagar

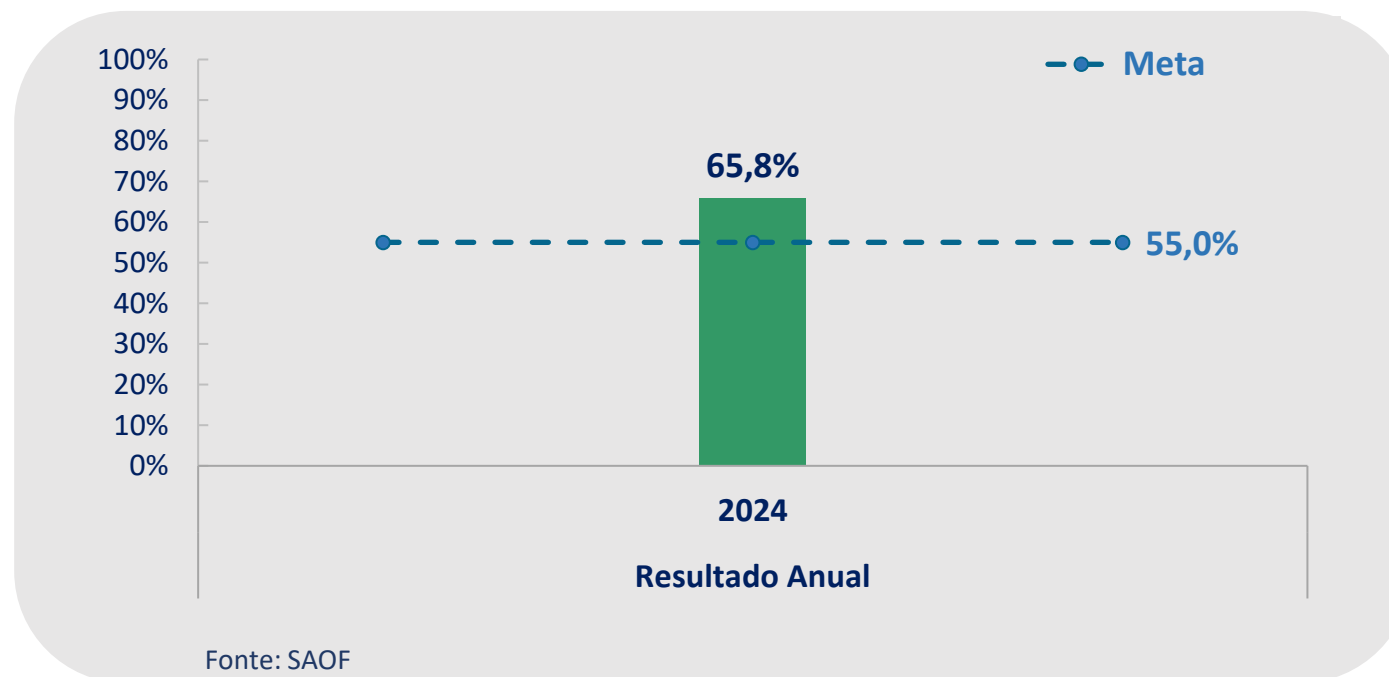
DDIRP = Total da Despesa Discricionária Inscrita em Restos a Pagar (3.301.512,00)

DDE = Total da Despesa Discricionária Empenhada no Exercício Financeiro (25.492.560,00)

Índice de Governança de Contratações (iGovContrat)

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

Promover a Governança de Contratações



Como medir: $iIRP = \frac{DDIRP}{DDE} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iGovContrat = Índice de Governança de Contratações

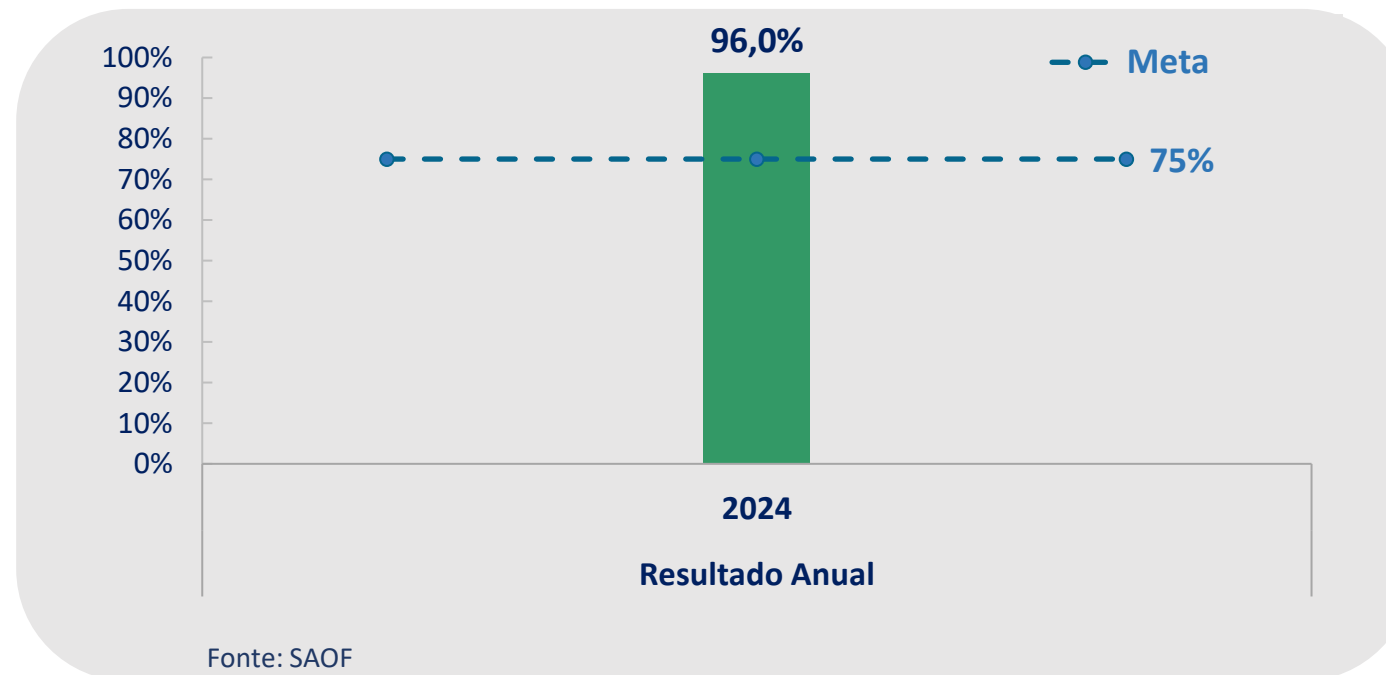
p_i = Peso das respostas

$TQ_{iGovContrat}$ = Total de questões do iGovContrat

Taxa de Aderência ao Plano de Contratações Anual

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

Promover a Governança de Contratações



Como medir: $TA_{PCA} = (TC_{PCA})/TC$

Polaridade: Quanto maior, melhor

TA_{PCA} = Taxa de Aderência ao Plano de Contratações Anual (PCA)

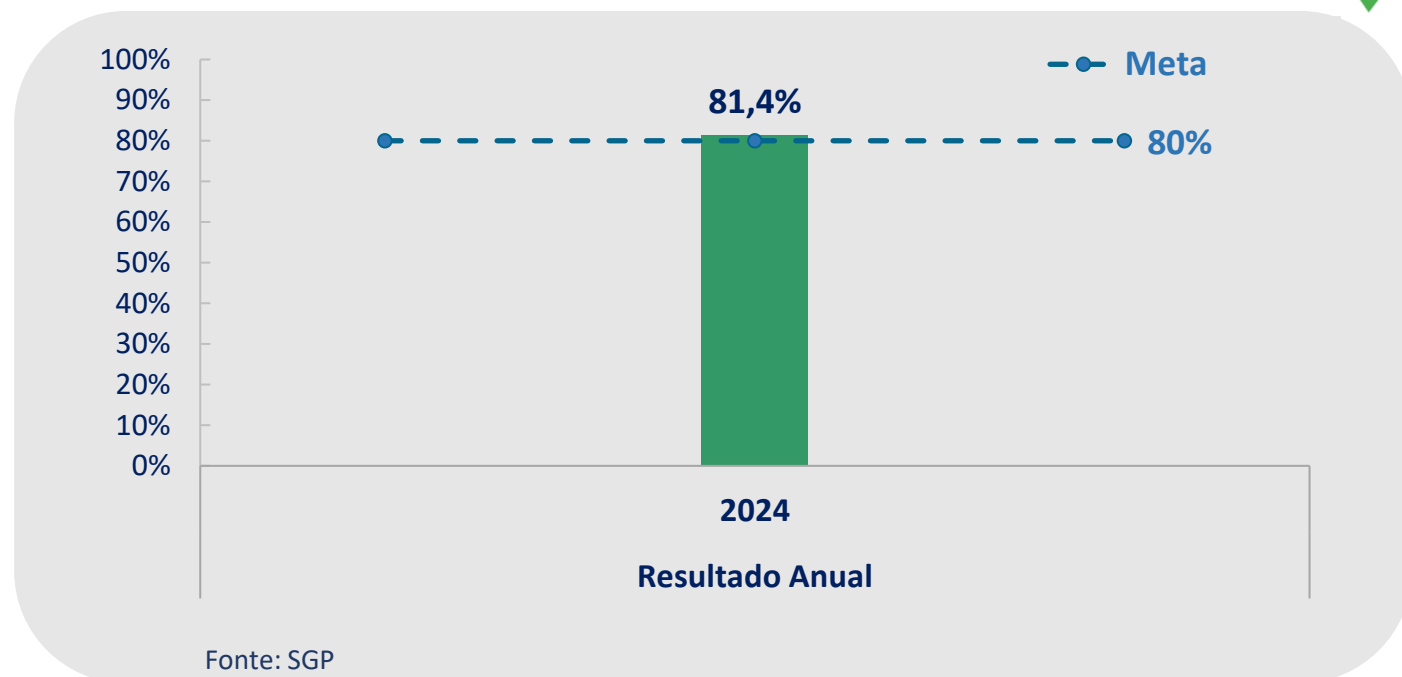
TC_{PCA} = Total de Contratações Realizadas de Acordo com o Plano de Contratações Anual (144)

TC = Total de Contratações Realizadas no Ano (150)

Índice de Qualidade de Vida no Trabalho

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

Aperfeiçoar a Gestão de Pessoas



Como medir: $iQV = \left(\frac{MS_1 + S_1 + MS_2 + S_2 + MS_3 + S_3}{Tr} \right) \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

Na pesquisa de Felicidade no trabalho do TRE-PI são avaliadas três dimensões:

Dimensão 1: Organização e condições de trabalho

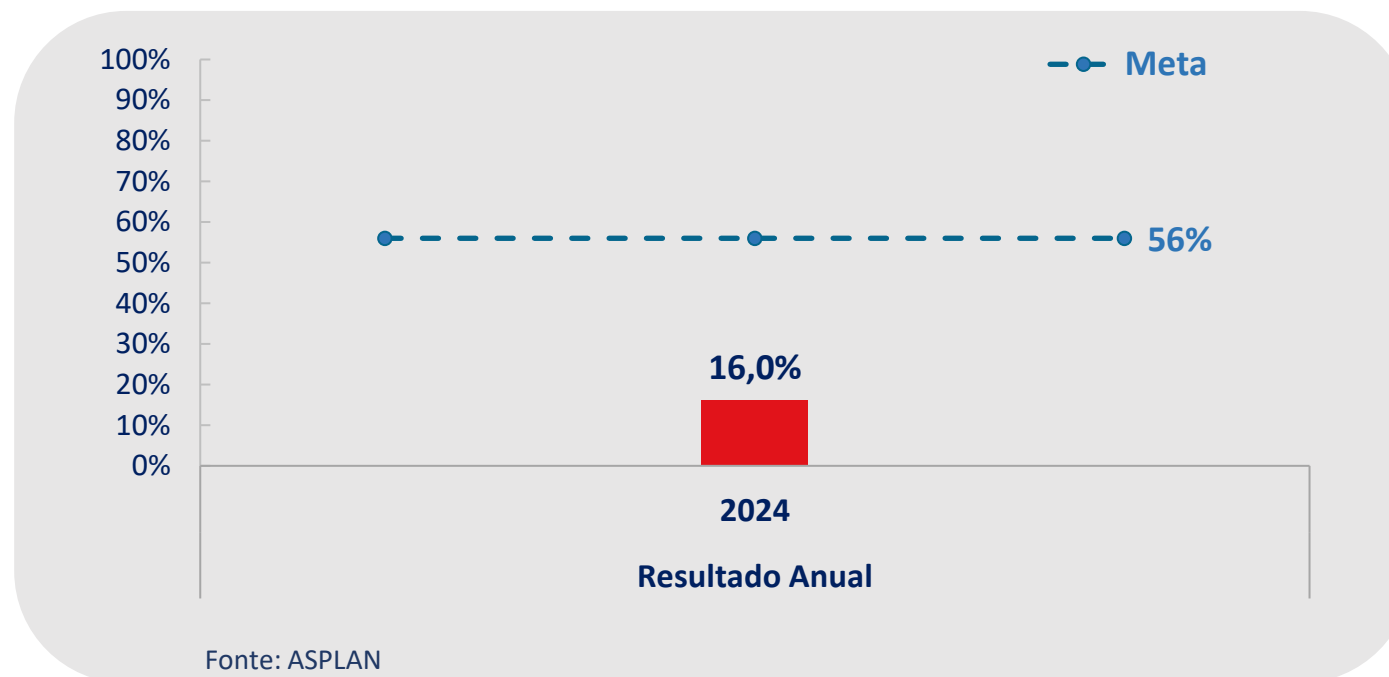
Dimensão 2: Relações socioprofissionais de trabalho

Dimensão 3: Saúde

Índice de Governança de Pessoas (iGovPessoas)

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

Aperfeiçoar a Gestão de Pessoas



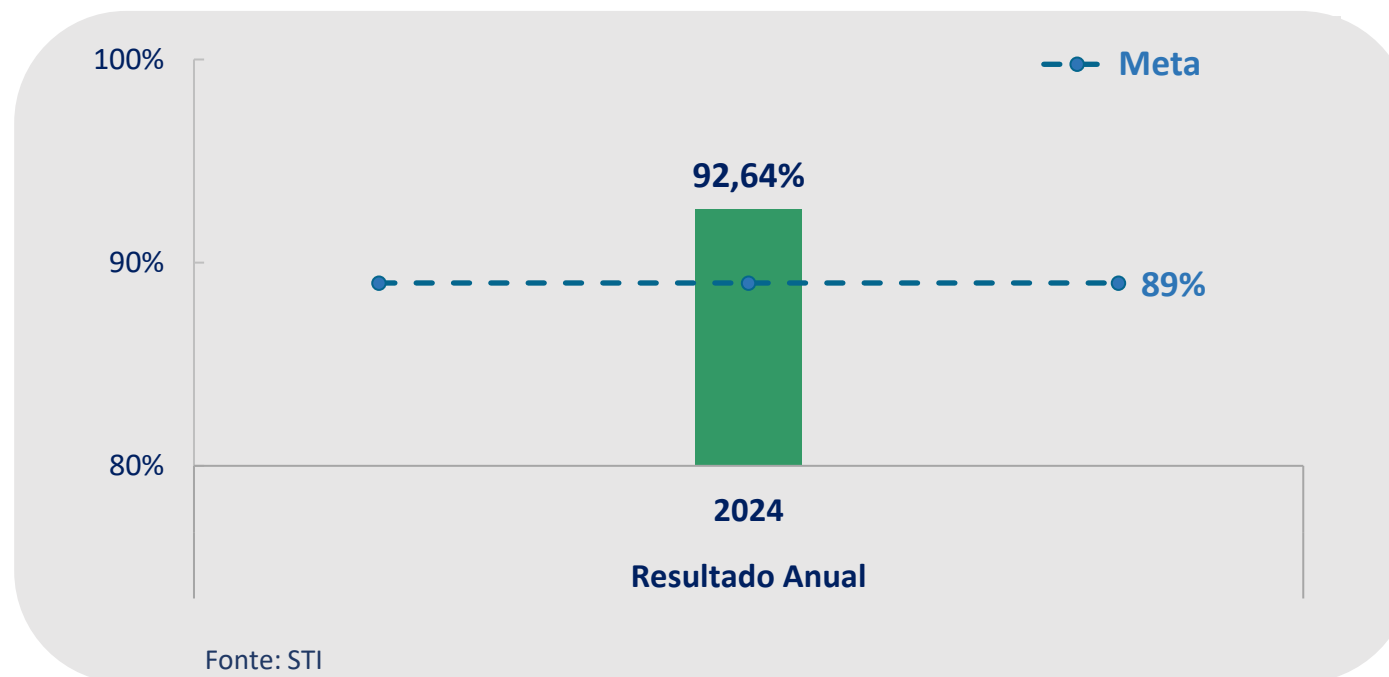
Como medir: $iGovPessoas = \frac{\sum p_i}{TQ_{iGovPessoas}} \times 100$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iGovPessoas = Índice de Governança de Pessoas

p_i = Peso das respostas

$TQ_{iGovPessoas}$ = Total de questões do iGovPessoas



Como medir: $iGovTIC_{JUD} = \frac{(NFT1 + NFT2 + \dots + NFT8)}{8}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

NFTi = Notas Finais dos Temas (cada pergunta possui um peso definido, em porcentagem, de acordo com o seu grau de importância para o tema)

Indicador Bianual

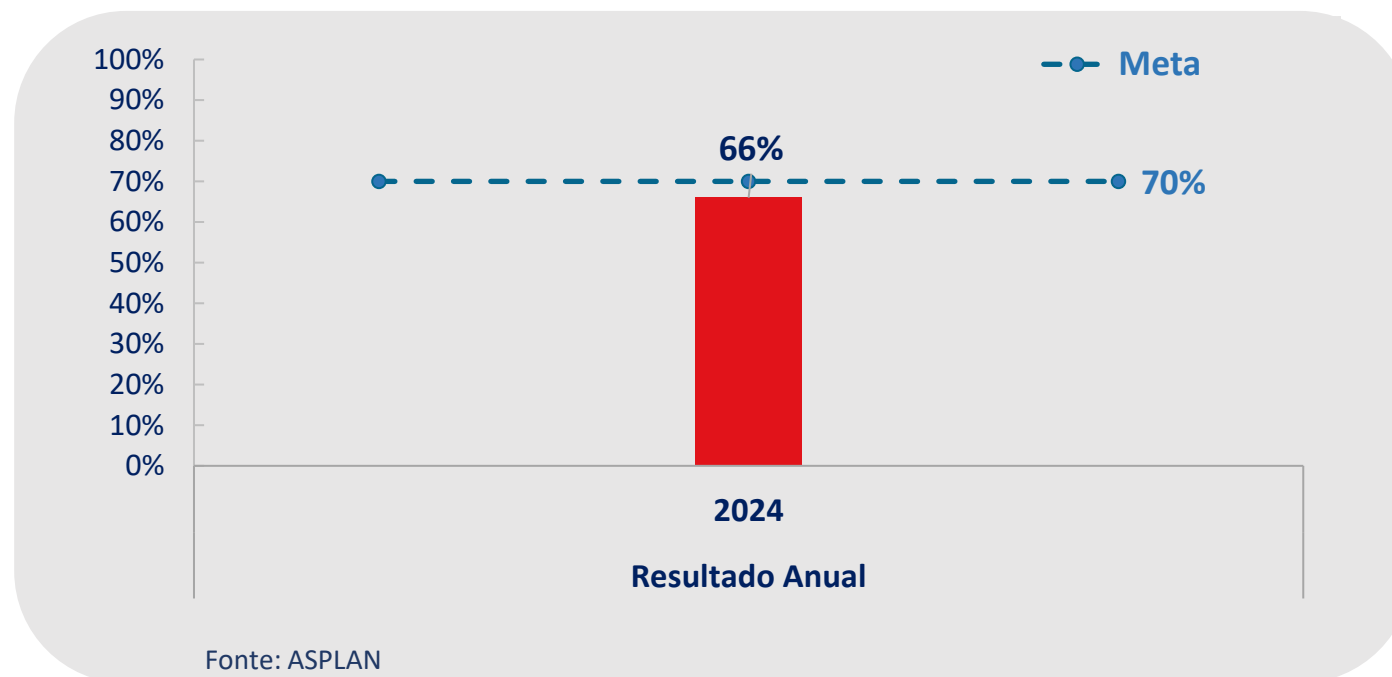


Tribunal Regional Eleitoral
do Piauí

Índice de Execução do Planejamento das Eleições

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

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



Como medir: $iEPE = \frac{AEP}{AP}$

Polaridade: Quanto maior, melhor

iEPE = Índice de Execução do Planejamento das Eleições

AEP = Número de atividades executadas dentro do prazo previsto (**776**)

AP = Número de atividades planejadas (**1.176**)

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

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

1
(100%)

1.2. Promover a relação institucional com a sociedade

2
(100%)



PERSPECTIVA DE PROCESSOS INTERNOS

2.1. Garantir a agilidade e a produtividade na prestação jurisdicional

3
(42,86%)
4
(57,14%)

2.4. Aperfeiçoar a comunicação interna e externa

1
(50%)
1
(50%)

2.2. Combater a corrupção, a improbidade administrativa e os ilícitos eleitorais

1
(33,33%)
2
(66,67%)

2.3. Aprimorar os mecanismos de transparência, segurança e acesso à informação

1
(50%)
1
(50%)

2.5. Promover a sustentabilidade, a acessibilidade e a inclusão

1
(50%)
1
(50%)



PERSPECTIVA DE GESTÃO E INOVAÇÃO

3.1. Fortalecer a 1ª instância de jurisdição

1
(100%)

3.2. Aprimorar a governança, a gestão e a infraestrutura

2
(50%)
2
(50%)

3.3. Aperfeiçoar a gestão orçamentária e financeira

1
(33,33%)
2
(66,67%)

3.4. Promover a governança de contratações

2
(100%)

3.5. Aperfeiçoar a gestão de pessoas

1
(33,33%)
2
(66,67%)

3.6. Fortalecer a governança de TI e a transformação digital

1
(100%)



● Meta atingida ● Meta não atingida

RAE - 2024

