

**TAXA DE CONGESTIONAMENTO, ÍNDICE DE ATENDIMENTO À DEMANDA E TEMPO MÉDIO DOS PROCESSOS**

↳ Taxa de Congestionamento 1º Grau:

- A taxa de congestionamento mede a efetividade do tribunal em um período, levando-se em conta o total de casos novos que ingressaram, os casos baixados e o estoque pendente ao final do período anterior ao período base:

Fórmula:  $TC1^\circ = (1 - (TBaix1^\circ / (CN1^\circ + CP1^\circ))) \times 100$

a) 1º semestre de 2023:

TC1º = 52%

b) 2º semestre de 2023:

TC1º = 38%

**Anual (2023) = 22%**

↳ Tempo Médio dos Processos do 1º Grau em 2023:

| Ano  | Variável                      | Descrição   | Média | Mediana | Desvio padrão | Processos            |
|------|-------------------------------|---|-------|---------|---------------|----------------------|
| 2023 | <a href="#">TpBaixC1</a>      | Tempo de Tramitação dos Processos de Conhecimento Baixados no 1º Grau               | 615   | 707     | 339           | <a href="#">3898</a> |
| 2023 | <a href="#">TpBaixCCrim1</a>  | Tempo de Tramitação dos Processos de Conhecimento Criminais Baixados no 1º Grau     | 746   | 818     | 379           | <a href="#">39</a>   |
| 2023 | <a href="#">TpBaixCNCrim1</a> | Tempo de Tramitação dos Processos de Conhecimento Não-Criminais Baixados no 1º Grau | 614   | 707     | 339           | <a href="#">3859</a> |
| 2023 | <a href="#">TpCp1</a>         | Tempo de Tramitação dos Processos Pendentes no 1º Grau                              | 459   | 404     | 365           | <a href="#">1073</a> |
| 2023 | <a href="#">TpSent1</a>       | Tempo da Sentença no 1º Grau  | 552   | 443     | 422           | <a href="#">3320</a> |
| 2023 | <a href="#">TpTot</a>         | Tempo Total de tramitação dos processos arquivados definitivamente. (1º e 2º graus) | 591   | 626     | 347           | <a href="#">4287</a> |

↳ Índice de Atendimento à Demanda em 2023:

- Índice que mede a relação entre o número de processos baixados e o número de casos novos apresentados no mesmo período:

Fórmula:  $Iad = (Processos\ Baixados/Casos\ Novos) \times 100$

a) 1º semestre de 2023:

IAD1º = 7,848 %

b) 2º semestre de 2023:

IAD1º = 2,431 %

**Anual (2023)**

$Iad = (Processos\ Baixados/Casos\ Novos) = (3558/1279) = 2,781 \%$