

ÍNDICE DE PROCESSOS JULGADOS - IPJ - 2º GRAU

META 1 CNJ - JULGAR MAIS PROCESSOS QUE OS DISTRIBUÍDOS

Julgar quantidade maior de processos de conhecimento do que os distribuídos no ano corrente.

RESULTADO ACUMULADO

CRITÉRIO DE CUMPRIMENTO		A meta estará cumprida se, ao final do ano, o percentual de cumprimento for igual ou maior que 100%						
FÓRMULA DO GRAU DE CUMPRIMENTO - GLOSSÁRIO		$P1.3 / (P1.1 - P1.5 + P1.7 - P1.9) * 100$						
RESULTADO ACUMULADO - 2º GRAU								
PERÍODO	Número total de casos novos de conhecimento não criminais distribuídos no mês de referência	Número total de casos de conhecimento não criminais até então não julgados que, no mês de referência, receberam primeiro ou único julgamento	Nº total de casos de conhecimento não criminais distribuídos em 2023 e que no mês de referência saíram da meta por cancelamento da distribuição ou remessa para outro tribunal ou jurisdição ou deixaram de se enquadrar nos critérios da meta	Nº total de casos de conhecimento não criminais que no mês de referência entraram na meta por saírem de suspensão, sobrestamento, arquivamento provisório ou por passarem a se enquadrar nos critérios da meta	Nº total de casos de conhecimento não criminais informados em P1.1 e/ou P1.7 que no mês de referência saíram da meta por entrarem em suspensão, sobrestamento ou em arquivamento provisório	META PREVISTA	REALIZADO ACUMULADO	GRAU DE CUMPRIMENTO ACUMULADO
	P1.1	P1.3	P1.5	P1.7	P1.9			
JAN	478	271	0	33	5	100%	53,56%	53,56%
ATÉ FEV	1.013	1.137	0	47	16	100%	108,91%	108,91%
ATÉ MAR	2.266	2.227	0	125	37	100%	94,60%	94,60%
ATÉ ABR	2.885	3.288	0	160	46	100%	109,64%	109,64%
ATÉ MAI	3.652	4.315	0	284	98	100%	112,43%	112,43%
ATÉ JUN	4.505	5.281	1	364	167	100%	112,34%	112,34%
ATÉ JUL	5.262	5.957	1	446	212	100%	108,41%	108,41%
ATÉ AGO	6.159	6.827	1	520	240	100%	106,04%	106,04%
ATÉ SET	6.913	7.552	1	528	266	100%	105,27%	105,27%
ATÉ OUT	7.631	8.194	1	573	316	100%	103,89%	103,89%
ATÉ NOV	8.362	8.975	2	631	330	100%	103,63%	103,63%
ATÉ DEZ	8.833	9.579	4	647	344	100%	104,89%	104,89%

