



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA

A CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA torna público os dados estatísticos de produtividade referente ao mês de março/2023

QUADRO RESUMO DA PRODUTIVIDADE GERAL – MARÇO/2023

ENTRÂNCIA	SEGMENTO	UNIDADES JUDICIÁRIAS															PRODUTIVIDADE DO(A) MAGISTRADO(A)					
		PROCESSOS NOVOS	PROCESSOS PENDENTES	PROCESSOS JULGADOS	PROCESSOS BAIKADOS	PARALISADOS > 360 DIAS	TEMPO MÉDIO DE DURAÇÃO DO PROCESSOS	TC	IAD	JULGADOS NOVOS	META 1	META 2	META 4	META 8 FEMINICIDIO	META 8 VIOLÊNCIA DOMÉSTICA	META 10	META 11	HOMOLOGATÓRIAS DE ACORDO	JULGAMENTOS SENTENÇAS	RECURSOS INTERNOS	DECISÕES INTERLOCUTÓRIAS	AUDIÊNCIAS
Entrância Inicial	1º GRAU	5.910	142.456	6.447	6.887	2.848	1.115	67,50%	100,71%	115,67%	111,04%	87,99%	62,99%	74,51%	114,96%	44,90%	68,83%	690	6.447	124	6.171	2.999
Entrância Intermediária	JUIZADO ESPECIAL	871	4.419	842	698	0	370	41,34%	88,40%	104,68%	106,55%	109,41%	114,29%	NA	NA	0,00%	NA	97	842	0	774	511
Entrância Intermediária	1º GRAU	11.227	230.607	13.179	11.895	1.507	1.121	66,63%	97,99%	111,66%	106,60%	86,70%	65,11%	57,14%	116,34%	49,32%	73,04%	1.185	13.179	249	14.933	4.329
Entrância Final	JUIZADO ESPECIAL	6.675	58.786	6.994	7.168	214	507	42,27%	167,07%	107,23%	103,87%	106,02%	126,62%	NA	NA	80,00%	125,00%	862	6.994	5	7.371	3.373
Entrância Final	TURMA RECURSAL	1.837	15.089	2.158	2.385	425	995	40,74%	144,87%	130,89%	112,81%	108,85%	142,86%	NA	NA	0,00%	105,26%	27	2.158	0	4.281	0
NÃO SE APLICA	1º GRAU	0	15.361	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61	0	0	0	8
Entrância Final	1º GRAU	17.757	471.741	19.949	19.417	13.407	1.272	71,31%	87,79%	96,15%	91,80%	86,94%	66,61%	71,54%	91,40%	25,57%	93,45%	1.655	19.949	633	39.723	5.409
TOTAL	-	44.277	923.099	49.569	48.450	18.401		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4.577	49.569	1.011	73.253	16.629

Corregedoria Geral da Justiça do Estado do Ceará, Fortaleza, 17/04/2023

Coordenadora de Correição e Gestão de Produtividade.

Diretora Geral da Corregedoria.

DESA. MARIA EDNA MARTINS
Corregedor(a) Geral da Justiça do Estado do Ceará