

16ª Região - MA

A - Varas do Trabalho - Fase de Conhecimento

Período de Referência de 01/06/20 a 30/06/20

Vara do Trabalho	Recebidos por VT				Solucionados			Baixados	Pendentes de Baixa		
	Casos Novos por Distribuição	Casos Novos por Redistribuição	Outros	Total	Sentença	Acordo	Total		Pendentes de Solução	Outros	Total
Açailândia - 01a Vara	20	2	-	22	8	1	9	15	168	46	214
Bacabal - 01a Vara	43	6	1	50	59	2	61	107	673	213	886
Balsas - 01a Vara	23	4	-	27	9	3	12	13	319	92	411
Barra do Corda - 01a Vara	51	2	-	53	11	7	18	114	432	126	558
Barreirinhas - 01a Vara	13	-	-	13	11	-	11	26	171	55	226
Caxias - 01a Vara	51	2	1	54	49	28	77	186	769	246	1.015
Chapadinha - 01a Vara	65	-	1	66	87	76	163	113	482	187	669
Estreito - 01a Vara	25	-	1	26	16	5	21	18	179	65	244
Imperatriz - 01a Vara	47	11	1	59	32	6	38	88	846	621	1.467
Imperatriz - 02a Vara	88	8	-	96	44	8	52	80	664	355	1.019
Pedreiras - 01a Vara	12	-	-	12	3	-	3	24	78	75	153
Pinheiro - 01a Vara	38	-	1	39	19	1	20	96	704	269	973
Presidente Dutra - 01a Vara	45	-	-	45	14	2	16	46	200	73	273
Santa Inês - 01a Vara	88	1	2	91	105	2	107	22	627	320	947
São João dos Patos - 01a Vara	31	-	-	31	57	7	64	42	291	72	363
São Luís - 01a Vara	78	-	1	79	38	26	64	121	556	354	910
São Luís - 02a Vara	81	1	-	82	50	11	61	69	515	243	758
São Luís - 03a Vara	84	-	1	85	17	8	25	88	634	196	830
São Luís - 04a Vara	75	1	-	76	48	18	66	72	595	301	896

16ª Região - MA

A - Varas do Trabalho - Fase de Conhecimento

Período de Referência de 01/06/20 a 30/06/20

Vara do Trabalho	Recebidos por VT				Solucionados			Baixados	Pendentes de Baixa		
	Casos Novos por Distribuição	Casos Novos por Redistribuição	Outros	Total	Sentença	Acordo	Total		Pendentes de Solução	Outros	Total
São Luís - 05a Vara	76	4	-	80	60	14	74	168	878	436	1.314
São Luís - 06a Vara	76	1	-	77	15	5	20	56	646	185	831
São Luís - 07a Vara	73	2	-	75	20	17	37	65	783	295	1.078
Timon - 01a Vara	23	-	-	23	14	-	14	98	218	111	329
Total	1.206		10	1.216	786	247	1.033	1.727	11.428	4.936	16.364

Nota: - Dado numérico igual a zero não resultante de arredondamento.