

### A - Varas do Trabalho - Fase de Conhecimento - Período de Referência de 01/10/2019 a 31/10/2019

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
Amambaí - 01a Vara	35	-	-	35	2	3	5	17	133	26	159
Aquidauana - 01a Vara	49	-	-	49	32	47	79	63	88	45	133
Bataguassu - 01a Vara	40	-	-	40	-	2	2	8	252	13	265
Campo Grande - 01a Vara	89	9	2	100	77	65	142	124	1.123	295	1.418
Campo Grande - 02a Vara	91	5	-	96	123	83	206	187	428	282	710
Campo Grande - 03a Vara	81	2	2	85	74	44	118	138	799	334	1.133
Campo Grande - 04a Vara	90	1	1	92	78	56	134	113	1.236	366	1.602
Campo Grande - 05a Vara	92	5	-	97	119	52	171	137	953	293	1.246
Campo Grande - 06a Vara	88	7	2	97	95	65	160	130	900	409	1.309
Campo Grande - 07a Vara	99	1	3	103	103	52	155	117	526	329	855
Cassilândia - 01a Vara	85	1	2	88	61	36	97	76	730	106	836
Corumbá - 01a Vara	58	-	-	58	21	26	47	63	377	94	471
Coxim - 01a Vara	41	-	-	41	18	27	45	38	171	101	272
Dourados - 01a Vara	95	10	1	106	97	52	149	84	1.181	249	1.430
Dourados - 02a Vara	98	15	1	114	67	54	121	118	926	208	1.134
Fátima do Sul - 01a Vara	63	-	-	63	11	73	84	104	381	37	418
Jardim - 01a Vara	44	-	-	44	3	22	25	39	157	29	186
Mundo Novo - 01a Vara	42	-	-	42	11	54	65	68	91	20	111
Naviraí - 01a Vara	55	-	-	55	11	21	32	47	209	45	254
Nova Andradina - 01a Vara	59	1	-	60	23	22	45	56	210	99	309
Paranaíba - 01a Vara	70	-	-	70	18	76	94	104	367	66	433
Ponta Porã - 01a Vara	51	-	-	51	45	11	56	23	235	82	317
Rio Brilhante - 01a Vara	126	-	1	127	48	12	60	68	689	198	887
São Gabriel do Oeste - 01a Vara	28	1	-	29	12	12	24	28	120	28	148
Três Lagoas - 01a Vara	88	2	-	90	97	42	139	99	1.250	301	1.551
Três Lagoas - 02a Vara	87	-	-	87	75	28	103	83	1.064	193	1.257
<b>Total</b>	<b>1844</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>1859</b>	<b>1321</b>	<b>1037</b>	<b>2358</b>	<b>2.132</b>	<b>14.596</b>	<b>4.248</b>	<b>18.844</b>

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