

## 24ª Região - MS

### A - Varas do Trabalho - Fase de Conhecimento

Período de Referência de 01/02/19 a 28/02/19

Vara do Trabalho	Recebidos por VT			Solucionados			Baixados	Pendentes de Baixa		
	Casos Novos	Outros	Total	Sentença	Acordo	Total		Pendentes de Solução	Outros	Total
Amambá - 01a Vara	30	-	30	7	19	26	24	79	11	90
Aquidauana - 01a Vara	51	-	51	29	25	54	46	160	56	216
Bataguassu - 01a Vara	65	-	65	13	16	29	42	238	82	320
Campo Grande - 01a Vara	87	-	87	90	61	151	131	1.509	282	1.791
Campo Grande - 02a Vara	81	-	81	112	67	179	179	840	479	1.319
Campo Grande - 03a Vara	95	-	95	117	40	157	202	1.273	424	1.697
Campo Grande - 04a Vara	86	-	86	67	50	117	150	1.475	398	1.873
Campo Grande - 05a Vara	77	-	77	82	41	123	170	1.281	391	1.672
Campo Grande - 06a Vara	82	-	82	98	59	157	211	1.329	468	1.797
Campo Grande - 07a Vara	87	-	87	105	50	155	149	816	476	1.292
Cassilândia - 01a Vara	103	-	103	73	48	121	131	660	276	936
Corumbá - 01a Vara	52	1	53	25	30	55	74	374	138	512
Coxim - 01a Vara	46	-	46	26	35	61	58	178	92	270
Dourados - 01a Vara	110	-	110	91	55	146	193	1.519	314	1.833
Dourados - 02a Vara	99	-	99	54	33	87	134	1.179	230	1.409
Fátima do Sul - 01a Vara	55	-	55	15	35	50	47	245	39	284
Jardim - 01a Vara	35	-	35	41	24	65	44	139	86	225
Mundo Novo - 01a Vara	54	-	54	20	36	56	49	139	48	187
Naviraí - 01a Vara	56	-	56	53	35	88	128	232	138	370

## 24ª Região - MS

### A - Varas do Trabalho - Fase de Conhecimento

Período de Referência de 01/02/19 a 28/02/19

Vara do Trabalho	Recebidos por VT			Solucionados			Baixados	Pendentes de Baixa		
	Casos Novos	Outros	Total	Sentença	Acordo	Total		Pendentes de Solução	Outros	Total
Nova Andradina - 01a Vara	65	1	66	52	78	130	100	285	128	413
Paranaíba - 01a Vara	50	-	50	41	18	59	42	428	112	540
Ponta Porã - 01a Vara	41	-	41	56	16	72	64	172	141	313
Rio Brilhante - 01a Vara	73	-	73	109	20	129	179	577	259	836
São Gabriel do Oeste - 01a Vara	41	-	41	9	26	35	39	127	43	170
Três Lagoas - 01a Vara	62	-	62	73	63	136	307	1.638	320	1.958
Três Lagoas - 02a Vara	56	1	57	96	82	178	178	1.272	345	1.617
<b>Total</b>	<b>1.739</b>	<b>3</b>	<b>1.742</b>	<b>1.554</b>	<b>1.062</b>	<b>2.616</b>	<b>3.071</b>	<b>18.164</b>	<b>5.776</b>	<b>23.940</b>

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