

## 24ª Região - MS

## **B - Varas do Trabalho - Fase de Execução**

Período de Referência 01/05/20 a 31/05/20

Vara do Trabalho	Iniciadas	Recebidos de Outros Orgãos	Desarqui- vadas	Encerradas	Remetidos a Outros Orgãos	Arquivados Provisoria- mente	Pendentes		
							Em Execução	Em Aquivo Provisório	Total
Amambaí - 01a Vara	20	-	-	7	-	2	341	61	402
Aquidauana - 01a Vara	17	-	19	10	-	12	242	154	396
Bataguassu - 01a Vara	13	-	1	160	-	4	158	107	265
Campo Grande - 01a Vara	23	-	12	37	-	26	1.236	393	1.629
Campo Grande - 02a Vara	61	-	17	46	-	21	1.487	548	2.035
Campo Grande - 03a Vara	58	-	1	29	-	4	2.277	50	2.327
Campo Grande - 04a Vara	73	-	1	73	-	6	1.848	194	2.042
Campo Grande - 05a Vara	60	-	-	16	-	-	2.154	94	2.248
Campo Grande - 06a Vara	18	-	-	14	-	-	1.346	5	1.351
Campo Grande - 07a Vara	99	-	4	51	-	4	1.656	57	1.713
Cassilândia - 01a Vara	21	-	-	19	-	2	449	5	454
Corumbá - 01a Vara	37	-	24	42	-	13	410	198	608
Coxim - 01a Vara	8	-	-	14	-	-	763	-	763
Dourados - 01a Vara	56	-	91	55	-	18	1.468	394	1.862
Dourados - 02a Vara	30	-	11	93	-	15	952	574	1.526
Fátima do Sul - 01a Vara	18	-	3	8	-	4	119	106	225
Jardim - 01a Vara	12	-	-	8	-	1	635	240	875
Mundo Novo - 01a Vara	5	-	-	2	-	1	89	44	133
Naviraí - 01a Vara	35	-	1	20	-	1	1.353	185	1.538
Nova Andradina - 01a Vara	23	-	5	11	-	2	366	121	487
Paranaíba - 01a Vara	17	-	-	17	-	-	768	-	768
Ponta Porã - 01a Vara	48	-	-	26	-	-	376	-	376
Rio Brilhante - 01a Vara	39	-	12	33	-	29	597	386	983
São Gabriel do Oeste - 01a Vara	10	-	8	12	-	1	161	79	240
Três Lagoas - 01a Vara	122	-	11	135	-	10	1.195	820	2.015
Três Lagoas - 02a Vara	59		12	83	-	26	962	253	1.215
Total	982	0	233	1.021	0	202	23.408	5.068	28.476





## 24ª Região - MS

## **B - Varas do Trabalho - Fase de Execução**

Período de Referência 01/05/20 a 31/05/20

Vara do Trabalho		Recebidos de Outros Orgãos	Desarqui- vadas	Encerradas	Remetidos a Outros Orgãos	Arquivados Provisoria- mente	Pendentes		
	Iniciadas						Em Execução	Em Aquivo Provisório	Total

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