

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO					
DGJUR/DEIGE/DICOL					
PRODUTIVIDADE DOS JUÍZES DAS TURMAS RECURSAIS EM MAIO DE 2011					
TURMA RECURSAL CÍVEL	Tombados	Processos Julgados por Súmula	Processos Julgados por Voto	Processos não Julgados na Sessão Designada	Tempo Médio da Distribuição até o Julgamento
Adalgisa Baldotto Emery	413	301	144	25	11
Alexandre Chini Neto	487	419	87	34	12
Andre Luiz Cidra	496	354	41	19	9
Antonio Aurelio Abi-Ramia Duarte	496	282	140	34	11
Antonio Carlos Maisonnette Pereira	495	418	148	47	32
Brenno Cruz Mascarenhas Filho		128	34	39	29
Claudia Cardoso De Menezes	483	293	109	68	14
Daniella Alvarez Prado	502	383	136	126	17
Eduarda Monteiro De Castro Souza Campos	490	298	154	30	12
Fabio Ribeiro Porto	127	9	71	37	5
Flavio Citro Vieira De Mello	494	307	126	24	11
Jose De Arimateia Beserra Macedo	323	370	131	19	10
Karenina David Campos De Souza E Silva	493	344	115	31	12
Livingstone Dos Santos Silva Filho	482	333	144	28	20
Luiz Eduardo De Castro Neves	495	237	76	18	13
Paloma Rocha Douat Pessanha	487	302	81	30	9
Paulo Roberto Sampaio Jangutta	493	302	148	6	9
Rhohemara Dos Santos Carvalho Arce Marques	489	244	196	32	10
Ricardo Alberto Pereira	494	386	95	24	11
Ricardo De Andrade Oliveira	497	404	37	71	11
Simone De Araujo Rolim	493	321	127	30	19
Suzane Viana Macedo	491	302	138	22	13
MÉDIA					14
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO					
DGJUR/DEIGE/DICOL					
PRODUTIVIDADE DOS JUÍZES DAS TURMAS RECURSAIS EM MAIO DE 2011					
TURMA RECURSAL CRIMINAL	Tombados	Processos Julgados por Súmula	Processos Julgados por Voto	Processos não Julgados na Sessão Designada	Tempo Médio da Distribuição até o Julgamento
Ana Luiza Coimbra Mayon Nogueira	11	1	9	0	92
Cezar Augusto Rodrigues Costa	15	1	10	1	80
Marcel Laguna Duque Estrada	13	1	17	1	74
Marcelo Castro Anatocles Da Silva Ferreira	13	2	19	0	59
Murilo Andre Kieling Cardona Pereira	13	1	9	0	36
Sandra Santarem Cardinali	15	1	6	0	53
Paulo Cesar Vieira De Carvalho Filho		0	3	1	209
Renata Gil De Alcantara Videira		0	4	0	125
MÉDIA					91