

RESOLUÇÃO 102 CNJ - ANEXO II - DOTAÇÃO E EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Classificação Orçamentária											Dotação Inicial	Créditos Adicionais		Dotação Atualizada	Contingenciado	Movimentação Líquida de Créditos		Dotação Líquida	Execução					
Unidade Orçamentária		Função e Subfunção	Programática (Programa, Ação e Subtítulo)	Descrição		Esfera	Fonte		G N D	Acréscimos		Decrécimos	D = A + B - C			E	Provisão		Destaque	H = D - E + F + G	Empenhado	%	Liquidado	%
Cód	Descrição			Programa	Ação e Subtítulo		Código	Descrição			A			B	C			F						
501	FUNDO ESP DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	02.061	0003.2114.0000	PROCESSO JUDICIARIO	MANUTENÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	1	0291	RECURSOS DA ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	3	17.000.000,00	0,00	0,00	17.000.000,00	0,00	0,00	0,00	17.000.000,00	1.729.996,07	10,18	418.924,42	2,46	390.838,53	2,30	
501	FUNDO ESP DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	02.122	0003.3038.0000	PROCESSO JUDICIARIO	REFORMA E AMPLIAÇÃO DE PRÉDIOS PÚBLICOS	1	0291	RECURSOS DA ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	4	3.000.000,00	0,00	0,00	3.000.000,00	0,00	0,00	0,00	3.000.000,00	202.925,60	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	
501	FUNDO ESP DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	02.122	0003.3043.0000	PROCESSO JUDICIARIO	CONSTRUÇÃO DE PRÉDIOS PÚBLICOS	1	0291	RECURSOS DA ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	4	9.700.000,00	0,00	0,00	9.700.000,00	0,00	0,00	0,00	9.700.000,00	958.952,89	9,89	0,00	0,00	0,00	0,00	
501	FUNDO ESP DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	02.122	0003.3048.0000	PROCESSO JUDICIARIO	MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	1	0291	RECURSOS DA ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	4	9.047.377,00	0,00	0,00	9.047.377,00	0,00	0,00	0,00	9.047.377,00	44.489,00	0,49	4.489,00	0,05	4.489,00	0,05	
501	FUNDO ESP DE MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICIÁRIO	02.131	0003.3051.0000	PROCESSO JUDICIARIO	DIVULGAÇÃO DAS AÇÕES DO PODER JUDICIÁRIO	1	0291	RECURSOS DA ADMINISTRAÇÃO INDIRETA	3	950.000,00	0,00	0,00	950.000,00	0,00	0,00	0,00	950.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL										39.697.377,00	0,00	0,00	39.697.377,00	0,00	0,00	0,00	39.697.377,00	2.936.363,56	7,40	423.413,42	1,07	395.327,53	1,00	