



MINISTÉRIO PÚBLICO DE SERGIPE
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

RESULTADO FINAL DE CLASSIFICAÇÃO PARA RELOTAÇÃO TÉCNICO DO MINISTÉRIO PÚBLICO

Informamos o resultado final de classificação para relotação das vagas disponibilizadas no período de 27/10/2017 a 06/11/2017, conforme tabela abaixo:

Os critérios levados em consideração para elaboração desta lista de classificação para relotação encontram-se estabelecidos na Portaria nº 1.810/2017, de 02 de junho de 2017, publicada no sítio deste Ministério Público: www.mpse.mp.br

1ª PROMOTORIA DE JUSTIÇA DA CURADORIA DA FAZENDA PÚBLICA		
Nome do servidor	Dias corridos prestados ao Ministério Público de Sergipe	Classificação
Shirlane Barbosa Santos	2.818	1º
Lemuel Santos Bomfim	2.818	2º
Catiane dos Santos Costa	2.301	3º
Fernanda Campos Costa	2.020	4º
Flávio Fonseca Silva Carvalho	1.566	5º
Allan Davis Carvalho Machado	1.383	6º
Táisa Torres Aragão	1.264	7º
Thissiane Matos Batista	948	8º
Milena Rocha Chagas	432	9º

*A classificação foi definida conforme critério estabelecido no art. 3º, §1º, I, a, b e c combinado com art. 4º da Portaria nº 1.810/17, de 02 de junho de 2017.

** O Excelentíssimo Senhor Procurador-Geral de Justiça, Doutor José Rony Silva Almeida, deferiu o requerimento da servidora Thissiane Matos Batista, no qual requer prioridade por possui filho em fase de aleitamento com necessidade de cuidados especiais, conforme atestado médico anexo ao requerimento.

PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE JAPARATUBA		
Nome do servidor	Dias corridos prestados ao Ministério Público de Sergipe	Classificação
-	-	-

Obs.: Não houve requerimento de relotação para vaga disponibilizada na Promotoria de Justiça de Japaratuba

1ª PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE NOSSA SENHORA DA GLÓRIA		
Nome do servidor	Dias corridos prestados ao Ministério Público de Sergipe	Classificação
-	-	-

Obs.: Não houve requerimento de relotação para vaga disponibilizada na 1ª Promotoria de Justiça de Nossa Senhora da Glória.

Aracaju, 13 de novembro de 2017.

Eduardo Barreto d'Ávila Fontes
Procurador-Geral de Justiça
em exercício