



**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DE SÃO PAULO**

PORTARIA Nº 391, DE 26 DE JULHO DE 2019.

O PROCURADOR-CHEFE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições previstas no inciso II, artigo 50 da [Lei Complementar nº 75/93, de 20 de maio de 1993](#), em conformidade com a Portaria PGR nº [468/95, de 21 de setembro de 1995](#), considerando a necessidade de designação de Membro do Ministério Público Federal para atuação, durante o funcionamento do Plantão Judiciário, nos pedidos, ações, procedimentos e medidas de urgência destinadas a evitar perecimento de direitos ou assegurar a liberdade de locomoção, assim como os termos da [Portaria nº 1.039/2011, de 04 de julho de 2011](#), da [Portaria nº 1333, de 15 de dezembro de 2015](#), publicada no Diário eletrônico do Ministério Público Federal, caderno administrativo, de 18 dezembro de 2015, página 81, e da [Portaria PGR/MPF nº 56, de 02 de fevereiro de 2016](#), resolve:

I – Alterar a [Portaria nº 314, de 31 de maio de 2019](#), publicada no Diário Eletrônico do Ministério Público Federal, caderno administrativo, de 05 de junho de 2019, página 55, a fim de designar para atendimento dos plantões das Subseções Judiciárias de Araraquara, Marília, Lins, Tupã e Ourinhos, o Excelentíssimo Procurador da República GUSTAVO KENNER ALCÂNTARA, no período de 12 a 14 de julho de 2019, em substituição ao Procurador da República Rudson Coutinho Silva, anteriormente designado.

II – Determinar seja dado conhecimento aos Excelentíssimos Procuradores da República interessados, às Coordenadorias das Procuradorias da República dos Municípios do Estado de São Paulo, ao Excelentíssimo Juiz Federal Diretor do Foro da Seção Judiciária do Estado de São Paulo, à Coordenadoria Jurídica.

THIAGO LACERDA NOBRE
Procurador-Chefe da Procuradoria
da República no Estado de São Paulo

Este texto não substitui o [publicado no DMPF-e, Brasília, DF, 30 jul 2019. Caderno Administrativo, p.49.](#)

M P F

Ministério Público Federal