



**MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL  
PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM MATO GROSSO DO SUL**

Revoga a [Portaria PRMS nº 141, de 17 de junho de 2016](#).

**PORTARIA PRMS nº 213, DE 27 DE SETEMBRO DE 2016.**

O PROCURADOR-CHEFE DA PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, no uso da competência que lhe foi delegada pela [Portaria PGR nº 349, de 11 de junho de 2013](#), e tendo em vista o disposto no art. 36, inciso II, da [Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990](#), e no art.12 da [Portaria PGR/MPU nº 424, de 05 de julho de 2013](#), bem como o que consta no Processo Administrativo nº 1.21.000.000862/2016-22, resolve:

Considerando que a remoção, a pedido, mediante permuta, dos servidores SALVADOR ZEFERINO DA SILVA, matrícula 4211-1, da Procuradoria da República no Estado de Mato Grosso do Sul para a Procuradoria da República no Município de Coxim e LUIZ ACACIO DE SOUZA FREIRE, matrícula 28265-1, da Procuradoria da República no Município de Coxim para a Procuradoria da República no Estado de Mato Grosso do Sul., ocupantes do cargo de Técnico do MPU/Apoio Técnico-Administrativo/Administração, sem ônus para o Ministério Público Federal, foi suspensa pela Secretaria-Geral do MPF;

Considerando a possibilidade de remoção de ofício, no interesse da administração, sem ônus para o MPF, devidamente motivado pela unidade solicitante, caso haja vaga disponível, conforme estabelecido no Art.1º, III, da [Portaria PGR/MPU nº 424, de 05 de julho de 2013](#);

Considerando que será mantido o exercício do servidor LUIZ ACACIO DE SOUZA FREIRE, matrícula 28265-1, na Procuradoria da República no Estado de Mato Grosso do Sul, em razão de carência de servidores, até decisão final do Processo Administrativo nº 1.21.000.000862/2016-22, RESOLVE:

Revogar a [Portaria PR/MS nº 141, de 17 de junho de 2016](#), publicada no DMPF-e nº 114/2016-Administrativo, de 21 de junho de 2016, página 32.

**PUBLIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRA-SE.**

EMERSON KALIF SIQUEIRA

[Publicada no DMPF-e - ADMINISTRATIVO de 28/09/2016, n. 183, p. 36](#)