MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA

PORTARIA Nº 857, DE 1° DE JULHO DE 2014.

Dispõe sobre o expediente nas unidades do MPDFT, no dia 4 de julho de 2014, em virtude do jogo da Seleção Brasileira de Futebol, na Copa do Mundo FIFA 2014.

A PROCURADORA-GERAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS, no uso das atribuições que lhe confere o art. 159, inciso XX, da Lei Complementar n.º 75, de 20 de maio de 1993 e.

CONSIDERANDO o disposto na Portaria Conjunta n.º 45, de 1º de julho de 2014, do Presidente do Tribunal de Justiça do Distrito Federal e dos Territórios e do Corregedor da Justiça do Distrito Federal e dos Territórios, que define que o horário de funcionamento da Justiça do Distrito Federal, no dia 4 de julho de 2014, será de 8h às 12h30, em virtude do jogo Brasil e Colômbia, que será realizado às 17h, em Fortaleza;

RESOLVE:

Art. 1º O expediente nas unidades do Ministério Público do Distrito Federal e Territórios e o atendimento ao público externo, no dia 4 de julho de 2014, em virtude do jogo Brasil e Colômbia, na Copa do Mundo FIFA 2014, que será realizado às 17h, na Cidade de Fortaleza, será de 8h às 12h30.

Parágrafo único. A jornada de trabalho deverá ser cumprida no período estabelecido no caput deste artigo, independentemente do horário preestabelecido no sistema eletrônico de controle de frequência.

Art. 2º Os plantonistas designados para o dia 4 de julho de 2014 ficarão disponíveis gr por meio de telefone celular, excepcionalmente, a partir das 12h30, quando poderão ser acionados pela Central de Telefonia Fixa do Plantão de 1ª Instância do MPDFT.

Art. 3º Esta portaria entre em vigor na data de sua publicação.

Dê-se ciência, cumpra-se e publique-se.

EUNICE PEREIRA AMORIM CARVALHIDO

G:\Portrtf\PORTARIAS 2014\Dispõe sobre o expediente no dia 04.07.2014 - dia de jogo da Seleção Brasileira - Copa do Mundo.doc

Publicada em a Có WIC Crimo Administrativo Mat. 2674-3 / MPDFT Oronodata -02-Jul-2014-19152-000227-4/7

2.0 , a primeiro protocolador microprocess