



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
Ministério Público do Distrito Federal e Territórios

DIÁRIO ELETRÔNICO MPDFT

Edição n.º 723, 30 DE NOVEMBRO DE 2015.

LEONARDO ROSCOE BESSA
Procurador-Geral de Justiça

SELMA SAUERBRONN
Vice-Procurador-Geral de Justiça

CARLOS EDUARDO MAGALHÃES DE ALMEIDA
Corregedora-Geral de Justiça

JOSÉ THEODORO CORREA DE CARVALHO
Chefe de Gabinete do MPDFT

WAGNER DE CASTRO ARAÚJO
Diretor-Geral do MPDFT



Ministério Público
do Distrito Federal
e Territórios

Endereço: Eixo Monumental, Praça do Buriti, Lote 2, Sede do MPDFT, Brasília-DF - CEP 70.091-900.

Horário de funcionamento para atendimento ao público externo: em dias úteis, das 9h às 19h

Telefones: (61) 3343-9500 - Plantão (sábados, domingos e feriados): (61) 3214-4444 | 3103-6217 | 3103-6219



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

**AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 62/2015**

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, publicada no D.O.U. de 02/10/2015. Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviço de rastreamento de veículos via satélite (GPS), para gerenciamento e monitoramento de segurança de veículos oficiais que integram a frota do MPDFT. Total de itens licitados: 0001. Novo Edital: 30/11/2015 de 08h00 às 17h59. Endereço: Eixo Monumental, Praça do Buriti, Lote 02, Edifício Sede do MPDFT, Sala 607, Brasília/DF. Entrega das Propostas: a partir de 30/11/2015 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br – Abertura das Propostas: 11/12/2015 às 14h no site www.comprasnet.gov.br.

Ana Luisa Cardoso Zardim – Pregoeira MPDFT.



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
MINISTÉRIO PÚBLICO DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS

ATO DE RETIFICAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90/2015

Retificamos a publicação referente ao Resultado do Pregão Eletrônico n.º 90/2015 (DOU de 18/11/2015, Seção 3, pág. 203). Onde se lê: “... 11 - R\$2.187,60.”, LEIA-SE: “... 11 - R\$2.187,67.” Permanecem inalterados os demais resultados.

Ana Luisa Cardoso Zardim – Pregoeira MPDFT.