

Governo leiloa 88 lotes de veículos inservíveis e sucatas

01/11/2016

Administração e Previdência

O Estado do Paraná, por meio do Departamento de Gestão do Transporte Oficial (Deto), da Secretaria da Administração e da Previdência (Seap), vai leiloar em 11 de novembro, às 10 horas, em Curitiba, 88 lotes de veículos inservíveis e sucatas. Se todos forem arrematados, o valor mínimo de arrecadação será de R\$ 209,7 mil.

O leilão é a modalidade escolhida para essa alienação por ser rápido, não acarretar custos e possibilitar um preço de venda acima do valor de mercado. Dentre as finalidades previstas em lei (Artigo 44 da Lei Complementar 101/2000 - Lei de Responsabilidade Fiscal), a venda possibilita a renovação da frota.

Ele será efetivado nas formas presencial e online, tendo como critério o maior lance por lote. Os veículos, que eram de uso dos órgãos públicos do Poder Executivo do Paraná, estão no pátio do 9.º Batalhão de Polícia Militar de Paranaguá, na Rua Domingos Peneda, 2001, Vila São Vicente. Eles podem ser visitados para avaliação visual nos dias 8, 9 e 10 de novembro, das 9 às 12 horas e das 14 às 16 horas.

Os lances serão verbais no Hotel Nacional Inn, em Curitiba, ou online, a partir do preço mínimo estabelecido para cada um dos lotes, que varia entre R\$ 400,00 e R\$ 10 mil. O pagamento é realizado imediatamente após o arremate. O comprador dos veículos inservíveis receberá o Certificado de Registro de Veículo (CRV) para efetuar a transferência de propriedade.

Os interessados encontram o edital no site da Secretaria da Administração e da Previdência (serviços/leilão).

Serviço:

Leilão de veículos inservíveis e sucatas

Data: 11 de novembro de 2016

Horário: 10 horas

Local: Hotel Nacional Inn (Rua Mariano Torres, 976, Centro, Curitiba)

Visitação

Data: 8, 9 e 10 de novembro de 2016

Horário: Das 9 às 12 horas e das 14 às 16 horas

Local: Pátio do 9.º Batalhão de Polícia Militar de Paranaguá (Rua Domingos Peneda, 2001, Vila São Vicente, Paranaguá)

[CLIQUE AQUI](#) para acessar o Edital.