

Justiça Federal leiloa imóveis no ABC com descontos de até 50%

Por Gislayne Jacinto

Com lances virtuais por meio do site da Fidalgo Leilões, os municípios de Santo André, São Bernardo e São Caetano têm oportunidades que vão de bens imobiliários a equipamentos

A Justiça Federal leiloará 130 imóveis nos dias 30 de maio e 6 de junho. Os lances podem ser feitos virtualmente, por meio do site www.fidalgoleiloes.com.br, sendo que os descontos podem chegar a 50% abaixo do valor da avaliação dos bens.

Serão comercializados cerca de 48 bens na região do ABC, entre eles, imóveis como terrenos, casas, apartamentos, galpões e salas comerciais, além de carros, motos, caminhão, máquinas e equipamentos diversos e outros itens. São 17 oportunidades em Santo André, 18 em São Bernardo do Campo e 12 em São Caetano do Sul.

Uma das ofertas é um prédio industrial, em terreno com área de 53.696,00m², em São Caetano do Sul, com lance inicial de R\$75 mil. Outro destaque é um terreno com área total de 894m², em São Bernardo do Campo, a partir de R\$125 mil.

Há também um apartamento disponível em São Caetano do Sul, com área útil de 69,80m², com lance mínimo de R\$225 mil. Já em Santo André, o destaque é um prédio comercial com 383,6m² de área construída, a partir de R\$185 mil.

“Qualquer pessoa física ou jurídica pode participar do leilão, sendo necessário fazer cadastro em no site e enviar os documentos exigidos no edital. Alguns casos são passíveis de parcelamento de 20% de entrada e o restante em até 59 parcelas, mas isto depende de lote para lote”, pontua Douglas Fidalgo, leiloeiro oficial da Fidalgo Leilões.

SERVIÇO

1º Leilão: até 30 de Maio de 2022, com encerramento às 11h – Valor da Avaliação

2º Leilão: de 30 de maio a 6 de junho de 2022, com encerramento às 11h – bens com até 50% de desconto.

Contato: (11) 2653-0553 / (11) 2653-8583 – www.fidalgoleiloes.com.br

<https://abcdjornal.com.br/justica-federal-leilao-imoveis-no-abc-com-descontos-de-ate-50/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: Economia