

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 19.078.2026.0186

Em 07/05/2026

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

PCE Nº 19.078.2026.0186

Órgão/Entidade : 19 - SECRETARIA DA SAUDE

Unidade Gestora : 078 - FUNDO ESTADUAL DE SAUDE - HOSPITAL COUTO MAIA

Período Oficial da Disputa : das :09:30 às 11:30h de 13/05/2026

Dia da semana : Quarta-Feira

Início : 09:30 horas.

Término : 11:30 horas.

Objeto : AQUISIÇÃO DE TESTE PARA DENGUE

Conforme especificação abaixo :

Descrição : TESTE, para detecção qualitativa de antígenos séricos da Dengue (NSI), por ensaio imunoenzimático por captura, em superfície de poliestireno, conjugado HRP-anti-NS1 Mab e substrato TMB/H2O2. Embalagem com dados de identificação do produto em português, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.

UF : UNIDADE

Qtde : 100

Cotação : em moeda nacional, o Real, com 2(duas) casas decimais.

Prazo entrega : 10 dias corridos

Local de entrega : 190780044 - ALMOXARIFADO CENTRAL MATERIAL ICOM

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico www.comprasnet.ba.gov.br, na data e período indicados acima.

Suporte legal : Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

Multas : Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

Mensagem Automática

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site www.comprasnet.ba.gov.br e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

Cordialmente,

Administração do COMPRASNET.BA

Telefones:(071) 3115-1607 / 3115-1608