

**PREGÃO ELETRÔNICO**

90012/2026

**CONTRATANTE (UASG)**

Escola Preparatória de Cadetes do Ar (120025)

**OBJETO**

Registro de Preços para Aquisição de materiais permanentes e de consumo destinados ao Laboratório de Biologia e a Feira do Livro da EPCAR.

**VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO**

R\$ 430.593,68 (Quatrocentos e trinta mil quinhentos e noventa e três reais e sessenta e oito centavos).

**DATA DA SESSÃO PÚBLICA**

Dia **14 de maio 2026** às **10h** (horário de Brasília)

**CRITÉRIO DE JULGAMENTO:**

Menor preço por item.

**MODO DE DISPUTA:**

Aberto e fechado.

**EXCLUSIVIDADE ME/EPP/EQUIPARADAS**

Sim, exceto para o item 7.

**TRATAMENTO FAVORECIDO ME/EPP/EQUIPARADAS**

Sim.

**MARGEM DE PREFERÊNCIA PARA ALGUM ITEM**

Não.

**ADESÃO AO ANTECIPAGOV**

Não.



Baixe o APP Compras.gov.br  
e apresente sua proposta!



MINISTÉRIO DA DEFESA  
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	Capa PE_90012/2026
Data/Hora de Criação:	28/04/2026 14:25:01
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	8df52a200d9b9a199bd0c75115a3fd0b
Verificação de Autenticidade:	<a href="https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura">https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura</a>

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento CAMILA MORAES DOS SANTOS no dia 28/04/2026 às 11:26:27 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap LETÍCIA CRISTINA DE SOUZA no dia 28/04/2026 às 16:20:07 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Ten Cel Int FERNANDA DE CRISTO MARQUES SILVA no dia 28/04/2026 às 16:24:43 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 1º Ten OSMAN JÚNIOR DE ANDRADE no dia 28/04/2026 às 16:28:46 no horário oficial de Brasília.

## CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO