

**ANEXO II
MINUTA NOTA DE EMPENHO**

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
120060	ACADEMIA DA FORCA AEREA	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
00.394.429/0002-91	ESTRADA DE AGUAI S/N- (CAMPO FONTENELLE)	13631-750
Município	UF	Telefone
PIRASSUNUNGA	SP	019 35657000 (PABX)

Ano	Tipo	Modalidade de Licitação: Pregão
2025	NE	xxxx/xxxx

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
0	000000	0000000000	000000	000000	0000000000

Data de Emissão	Tipo	Class:	Taxa de Câmbio	Valor
	Global	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	0,0000	0.000,00

Credor

Código	Nome	CEP
00.000.000/0000-00	xx	00000-000
Endereço		
xx		
Município	UF	Telefone
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	XX	

Amparo Legal

Código	Processo: 67511.000434/2026-68				
000					
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea	
Lei 14.133/2021	95	-	II		

Especificação do material ou serviço:

ND:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. **Subitem:**xxxxxxxxxxxx. **Seq:**xxxxxxxx. **Quantidade:**xxxxx.
Valor unitário: xxxxxxxxxxxxxxx. **Valor do seq:** xxxxxxxxxxx.
Total: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Sistema de Origem
COMPRASNET-ME

ORDENADOR

GESTOR FINANCEIRO

Obs.: o fornecedor se vincula à sua proposta e ao edital e seus anexos e o disposto no art 92 da Lei 14.133/2021.



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	ANEXO II - MINUTA DA NOTA DE EMPENHO
Data/Hora de Criação:	28/04/2026 13:52:52
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	c7fa31b3fde209f4869b496dd87fca89
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura

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 1º Ten FABIANE GILLI ZAFFALON no dia 28/04/2026 às 14:28:57 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cel WELLINGTON MARCELO FERNANDES no dia 26/05/2026 às 18:15:45 no horário oficial de Brasília.