



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
17º REGIMENTO DE CAVALARIA MECANIZADO
(9º Regimento de Cavalaria Ligeira/1888)

Despacho Nº 174-Almx/Agtes Adm/17º RC Mec

Amambai, MS, 30 de abril de 2026.

Assunto: Aquisição de material permanente (dispensa).

1. CONSIDERANDO a necessidade da contratação do objeto descrito no presente processo administrativo;
2. CONSIDERANDO que o valor estimado da contratação encontra-se dentro do limite previsto no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133 de 2021;
3. CONSIDERANDO a instrução processual realizada pela Seção de Aquisições, Licitações e Contratos, contendo Documento de Formalização da Demanda, Termo de Referência, pesquisa de preços e demais documentos pertinentes;
4. Autorizo a realização de Dispensa de Licitação na forma Eletrônica, por meio do sistema Compras.gov.br, para a aquisição de material permanente (bebedouro, fogão, máquina de gelo e ventilador), conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência constante do processo administrativo;
5. O valor estimado da contratação é de R\$ 28.789,21 (vinte oito mil, setecentos e oitenta e nove reais e vinte um centavos), conforme pesquisa de preços realizada;
6. Determino que a Seção de Aquisições, Licitações e Contratos (SALC) adote as providências necessárias para a publicação do Aviso de Dispensa Eletrônica no sistema oficial do Governo Federal e condução do procedimento;
7. Após a conclusão do procedimento eletrônico, o resultado deverá ser submetido à autoridade competente para fins de adjudicação e homologação;
8. Este ato entra em vigor na data de sua assinatura.

LEONARDO RODRIGO COPETTI - Cel

Ordenador de Despesas Substituto do 17º Regimento de Cavalaria Mecanizado



Documento **assinado eletronicamente**, por meio de **assinatura simples**, pelo(a) **Cel LEONARDO RODRIGO COPETTI**, em 30/04/2026, às 17:34 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no §3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543 de 13/11/2020 da Presidência da República.

Código de verificação: sU/U-NKbw-62dD-eb1x