



PODER JUDICIÁRIO  
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6<sup>a</sup> REGIÃO  
Diretoria-Geral

## DESPACHO DIGER 2168/2025

A Seção de Policiamento e Vigilância - SEPOV/COSIT autuou o presente processo visando à aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) de Atendimento Pré-Hospitalar (APH) Tático para uso dos Agentes de Polícia Judicial do TRF6.

Consigna-se que o custo estimado da contratação é de R\$ 70.283,70 e será realizada por adesão à Ata de Registro de Preços, nos termos da Lei n. 14.133/2021, conforme Documento de Oficialização de Demanda Intempestiva - DOD (id. 1329901), Estudo Técnico Preliminar (id. 1336000) e Cotação Banco de Preços (id. 1374098).

A SECOF informou que "... que há disponibilidade orçamentária para atender às necessidades apresentadas pela SEPOV no Encaminhamento (id. 1388134), referente à aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Atendimento Pré-Hospitalar (APH) Tático, no valor de R\$ 70.283,70" (id. 1401251)

Frente ao pedido ora em exame e às informações apresentadas, **autorizo** o prosseguimento e a aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) de Atendimento Pré-Hospitalar (APH) Tático para uso dos Agentes de Polícia Judicial do TRF6.

À Coordenadoria de Segurança, Inteligência e Transportes (COSIT) e à Secretaria de Orçamento, Finanças e Contratações (SECOF) para as providências pertinentes.

Nada mais havendo a se tratar, encerrem-se os autos nessa unidade.

Belo Horizonte, *data do sistema*.

**Jânia Mady dos Santos**

Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Jânia Mady dos Santos, Diretor-Geral**, em 11/09/2025, às 19:08, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **1406784** e o código CRC **C9101D1C**.