



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6ª REGIÃO
Diretoria-Geral

DESPACHO DIGER 3647/2025

A Coordenadoria de Segurança, Inteligência e Transportes (COSIT) propôs a aquisição dos itens manta térmica aluminizada, luva nitrílica e gaze hidrofílica com agente hemostático, indispensáveis para complementar o kit de Atendimento Pré-Hospitalar (APH) Tático utilizado pelos Agentes da Polícia Judicial do TRF6.

Justificou a aquisição em razão do caráter urgente da demanda que visa garantir a plena operacionalidade e segurança das atividades desempenhadas pela Polícia Judicial e à necessidade imediata de aquisição dos itens indispensáveis ao atendimento emergencial tático.

A contratação não consta da proposta do PAC-2025, sendo intempestiva.

Consigna-se que o custo estimado da contratação é de R\$ 43.179,00 e será realizada mediante contratação direta, por dispensa de licitação sem disputa, conforme previsto na Lei nº 14.133/2021, conforme Documento de Oficialização de Demanda - DOD (id. [1515002](#)), Estudo Técnico Preliminar (id. [1515034](#)), Termo de Referência (id. [1515044](#)) e Informação Conclusiva (id. [1515041](#)).

Frente ao pedido ora em exame e às informações apresentadas, autorizo o prosseguimento da contratação, condicionada à existência de disponibilidade orçamentária.

Encaminho os presentes autos à Coordenadoria de Segurança, Inteligência e Transportes (COSIT) e à Secretaria de Orçamento, Finanças e Contratações - SECOF para conhecimento e providências necessárias.

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

Belo Horizonte, *data do sistema*.

Jânio Mady dos Santos

Diretor-Geral



Documento assinado eletronicamente por **Jânio Mady dos Santos, Diretor-Geral**, em 12/12/2025, às 17:01, 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 informando o código verificador **1544449** e o código CRC **EBD187A9**.