

RELATÓRIO

PROCESSO: 00058.051144/2023-63

INTERESSADO: INTERTEK INDUSTRY SERVICES BRASIL LTDA

RELATOR: RICARDO BISINOTTO CATANANT

1. DESCRIÇÃO DOS FATOS

1.1. Trata o presente processo de solicitação da empresa Intertek Industry Services Brasil Ltda. para a isenção temporária dos requisitos de que tratam a Subparte E do RBAC-E nº 94, para voar até 500 metros acima do nível do solo (Above Ground Level - AGL) em operações em Unidades Flutuantes de Armazenamento e Transferência (FPSOs), no Oceano Atlântico, a cerca de 200 km da costa, sem necessidade de aprovação de projeto do Sistema de Aeronave Remotamente Pilotado (RPAS).

1.2. O processo é iniciado pela Carta de Solicitação Pedido de Isenção de Requisito (SEI 8966504) e seus anexos (SEI 8966507 e 8966516) solicitando a isenção dos requisitos E94.401 (a), E94.403 (d) e E94.405 e 94.407 (a), (c) e (d) do RBAC-E nº 94 Emenda nº 03, para a operação específica detalhada no documento, com a respectiva análise de risco operacional.

1.3. A Superintendência de Padrões Operacionais (SPO) procedeu à análise técnica do requerimento, por meio da Nota Técnica nº 90/2023/GTNO-GNOS/GNOS/SPO (SEI 9243721), avaliando os riscos associados à segurança e as necessárias medidas de mitigação, concluindo pela possibilidade do deferimento do pedido de isenção nos termos da Proposta de Ato SEI 9243731.

1.4. Após o encaminhamento do processo para a ASTEC por meio do Despacho SPO 9567317 e subsequente distribuição realizada eletronicamente por meio do SISDIR em 22/1/2024, vieram os autos à relatoria desta Diretoria.

É o relatório.

RICARDO BISINOTTO CATANANT

Diretor - Relator



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Bisinotto Catanant, Diretor**, em 20/02/2024, às 10:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anac.gov.br/sei/autenticidade>, informando o código verificador **9649394** e o código CRC **8C9D2EF1**.