

Ofício: 5221/2025 - CGMI/CNEN

Rio de Janeiro, 11/06/2025

Ilmo. Sr.

Márcio Rutigliano Bicudo Lima de Azevedo

**TECHSCAN IMPORTADORA E SERVIÇO LTDA**

CNPJ: 06.083.148/0001-13

Matrícula CNEN: 16855

RUA CONSELHEIRO JOÃO ALFREDO, 247      MACUCO  
CEP: 11015-220      SANTOS / SPAssunto: **AUTORIZAÇÃO PARA OPERAÇÃO**

Ref.: requerimento eletrônico 2025SCRA0743

Prezado Senhor,

Informamos que essa instalação, classificada nos subgrupos 7A/B/C conforme Norma CNEN NN-6.02, está autorizada a operar, sob o ponto de vista de proteção radiológica, na área de Segurança, na prática Distribuição de Equipamentos de Segurança.

Prazo de validade desta Autorização: 28 de fevereiro de 2028.

Supervisores de Proteção Radiológica:

- Marcela Tatiana Fernandes Beserra (AC-0081)
- Mauro Otto de Cavalcanti Mello Filho (AP-1412)

Responsável Técnico:

- Márcio Rutigliano Bicudo Lima de Azevedo (CREA-SP 5062438140)

Equipamentos da área de Segurança que a instalação distribui:

- Equipamentos de inspeção de bagagens, pacotes e embalagens isentos, conforme a posição regulatória 001 da Norma CNEN NN-3.01.
- Equipamentos de inspeção de bagagem e contêineres do subgrupo 7B.
- Equipamentos de inspeção de bagagem e contêineres do subgrupo 7C especificados no anexo.
- Equipamentos de inspeção corporal especificados no anexo.

Inventário de fonte de aferição utilizada no Serviço de Radioproteção da instalação:

- 1 (uma) fonte de aferição de  $^{137}\text{Cs}$ , número de série 179S14, Atividade 247,759 kBq (06/01/2015).

Plano de Proteção Radiológica aprovado e em vigor: revisão 22, de 08/04/2025.

Condições gerais desta Autorização:

Cabe ao Titular da instalação a responsabilidade legal pela adoção e o cumprimento das medidas de proteção radiológica que garantam a proteção dos indivíduos ocupacionalmente expostos, da população e do meio ambiente. O não cumprimento das condições aqui estabelecidas ou das Normas da CNEN aplicáveis a essa instalação poderá acarretar a cassação desta Autorização.

Ofício: 5221/2025 - CGMI/CNEN

Rio de Janeiro, 11/06/2025

Recomenda-se solicitar a renovação da presente Autorização com 60 (sessenta) dias de antecedência do prazo previsto para o término da validade da Autorização, mediante atendimento ao disposto na Lei nº 9.765, de 17/12/1998, publicada no D.O.U. nº 243, de 18/12/1998, alterada pela Lei nº 14.222, de 15/10/2021, publicada no D.O.U. nº 196 de 18/10/2021 e portaria CNEN 001 de 07/01/1999, que condiciona essa renovação ao envio de requerimento próprio (SCRA) e guia de recolhimento da Taxa de Licenciamento e Controle (TLC) ou declaração de isenção, conforme aplicável.

O inventário de fontes de radiação e os dados cadastrais devem ser mantidos atualizados. As alterações devem ser informadas à CGMI/CNEN via requerimento eletrônico SCRA (sem pagamento de TLC).

Para encerramento das atividades, independentemente do motivo, é necessária prévia autorização da CGMI/CNEN, que deve ser solicitada via requerimento eletrônico (SCRA), com Plano de Descomissionamento anexado, antes da descontinuidade das atividades da instalação radiativa, conforme Capítulo II, Seção VIII, Art. 24 da Norma CNEN NN 6.02.

Esclarecimentos adicionais, bem como modelos de procedimentos, requerimentos e guia de recolhimento da TLC, estão disponíveis na área de instalações radiativas do Portal da CNEN: <https://gov.br/cnen>

Esse Ofício revoga e substitui o Ofício anterior de Autorização para Operação vigente da instalação.

Atenciosamente,

---

Cíntia Melazo Dias  
Coordenadora Geral  
Coordenação Geral de Instalações Médicas e Industriais

Ofício: 5221/2025 - CGMI/CNEN

Rio de Janeiro, 11/06/2025

ANEXO – Equipamentos da área de Segurança que a instalação distribui

1. Equipamentos de inspeção de bagagem e contêineres do subgrupo 7C:
  - Fabricante Astrophysics, modelos: HXP e HXC-320.
  - Fabricante Rapiscan, modelos: EAGLE CO2, EAGLE M45, EAGLE M60, EAGLE G45, EAGLE G60, EAGLE P45, EAGLE P60, EAGLE R60 HS, EAGLE R60, EAGLE R90 e EAGLE T60.
  - Fabricante ADANI, modelos: Série DTP.
  - Fabricante LINEV, modelos: Série DTP.
  - Fabricante VAREX, modelos: VXM-6, VXP-6, VXG-6.
2. Equipamentos de inspeção corporal:
  - Fabricante ADANI, modelos: Compass SV e Compass DV.
  - Fabricante LINEV, modelos: Compass SV e Compass DV.
  - Fabricante OD Security, modelo: Soter RS.
3. Equipamentos de inspeção portáteis:
  - 1) Dispositivos Emissores de Radiação de Inspeção por Retroespalhamento:
    - Fabricante VIKEN, modelos: HBI-120 e Série Nighthawk.