

## COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR

## Documento de Formalização da Demanda 167/2025

Número do Documento de Formalização da Demanda: 167/2025

## 1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
SECRF - Serviço do Centro de Radiofarmácia	01/06/2026 00:00	113202	EDUARDO LUIZ COSTA
Descrição sucinta do objeto			
Rótulos e Etiquetas			

## 2. Justificativa de Necessidade

O Centro de Radiofarmácia do IPEN/CNEN-SP tem como missão produzir, embalar e distribuir Radiofármacos, Gerador de Tecnécio-99m (IPEN TEC) e Reagentes Liofilizados, produtos que são utilizados pela medicina nuclear brasileira. Radiofármacos são preparações farmacêuticas que se aproveitam das propriedades radioativas da matéria com finalidade diagnóstica ou terapêutica.

O IPEN tem desenvolvido embalagens para proteção física de seus produtos e proteção radiológica dos envolvidos na logística de entrega. Estas embalagens devem conter rótulo do que identificam o produto, lote e outras informações no caso das embalagens primária e secundária. No caso da embalagem de transporte do radiofármacos deve conter também o rótulo de risco de radioatividade. A rotulagem dos produtos deve estar de acordo com:

- Resolução da Diretoria Colegiada nº 768, de 12 de dezembro de 2022, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), que Estabelece regras para a rotulagem de medicamentos;
- Norma CNEN-NE-5.01 e Resolução CNEN 271/21 de março de 2021, que regulamentam o transporte seguro de materiais radioativos; e
- Norma ABNT NBR 7500: 2000, de 30 de maio de 2001, sobre símbolos de risco e manuseio para o transporte e armazenamento de materiais.

Portanto, os rótulos e etiquetas são imprescindíveis para identificar o produto do Centro de Radiofarmácia do IPEN /CNEN-SP e também para atender legislações e normas de transporte de material radioativo.

## 3. Materiais/Serviços

## 3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	ETIQUETA ADESIVA	MATERIAL: PAPEL COUCHÊ, GRAMATURA: 85, APLICAÇÃO: IMPRESSORA INKJET, ALTURA II: 27, COR: BRANCA, TIPO: AUTO-ADESIVA, LARGURA: 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CANTOS ARREDONDADOS, FORMATO: RETANGULAR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	4.000,00	0,40	1.600,00
2	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	ETIQUETA ADESIVA	MATERIAL: PAPEL COUCHÊ, GRAMATURA: 85, APLICAÇÃO: IMPRESSORA INKJET, ALTURA II: 27, COR: BRANCA, TIPO: AUTO-ADESIVA, LARGURA: 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CANTOS ARREDONDADOS, FORMATO: RETANGULAR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1.000,00	0,76	760,00
3	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	ETIQUETA ADESIVA	MATERIAL: PAPEL COUCHÊ, GRAMATURA: 85, APLICAÇÃO: IMPRESSORA INKJET, ALTURA II: 27, COR: BRANCA, TIPO: AUTO-ADESIVA, LARGURA: 65, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CANTOS ARREDONDADOS, FORMATO: RETANGULAR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2.000,00	0,60	1.200,00
4	ARTIGOS	ETIQUETA		3.000,00	0,45	1.350,00



18	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	ETIQUETA AUTO-ADESIVA	MATERIAL: PAPEL BOPP, GRAMATURA: 120, ALTURA: 150, LARGURA I: 140, 60.000,00 0,43 COR: BRANCO FOSCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1 COLUNA, APRESENTAÇÃO: BOBINA COM 5.000 ETIQUETA, TIPO USO: IMPRESSORA ZEBRA, FORMATO: RETANGULAR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			25.800,00
19	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	ETIQUETA ADESIVA	MATERIAL: PAPEL TERMOTRANSFERÊNCIA - (TRANSTHERM-C2075 ), APLICAÇÃO: IMPRESSÃO CÓDIGO DE BARRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2: IMPRESSÃO TÉRMICA E 1 CARREIRA, COMPRIMENTO: 50, TIPO: AUTO-ADESIVA, LARGURA: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	8.000,00	0,20	1.600,00

### 3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

### 4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**LUIS ALBERTO PEREIRA DIAS**

Integrante Requisitante

### 5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

### 6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.