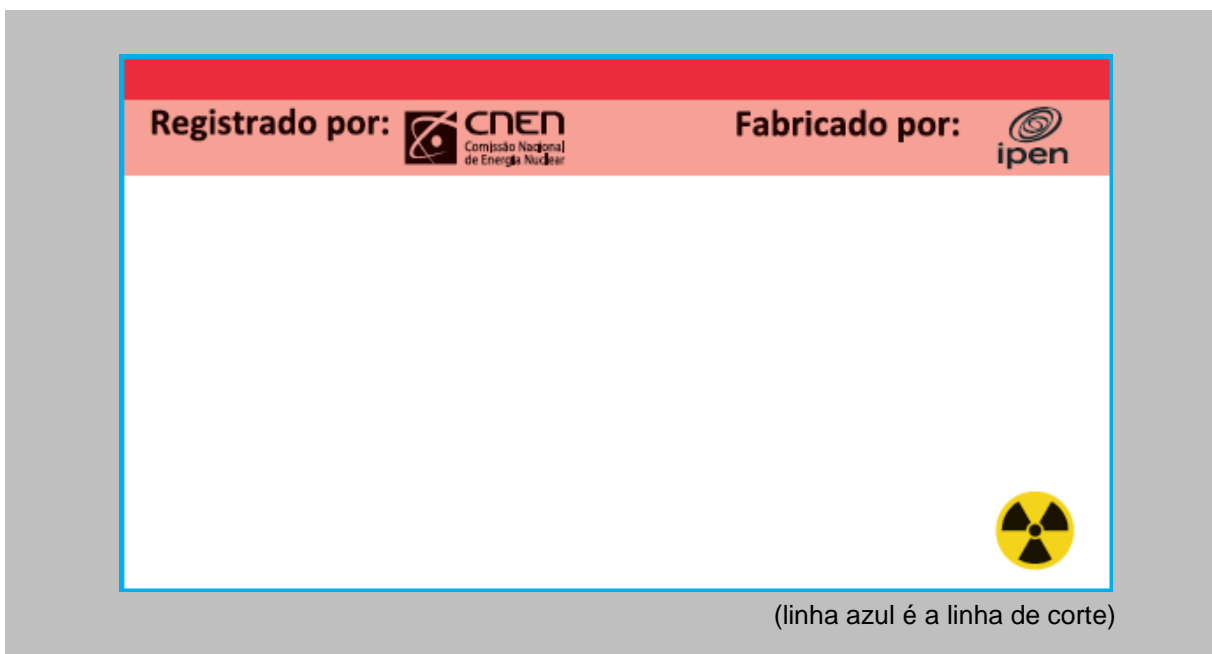


## Anexo A - Especificação Técnica dos Rótulos e Etiquetas

A Figura 1 apresenta a imagem ilustrativa da prova de impressão da arte final do rótulo do frasco de radiofármaco (item 1).

Figura 1 – Imagem ilustrativa da prova de impressão do rótulo do frasco de radiofármaco



A Figura 2 apresenta a imagem ilustrativa da etiqueta Radioativo III (item 9).

Figura 2 – Imagem do rolo da Etiqueta Radioativo III



A Figura 3 apresenta a imagem ilustrativa da embalagem da etiqueta Ink Jet Laser (item 10 ao item 12).

Figura 3 – Imagem ilustrativa da caixa com etiqueta Ink Jet Laser



## 1 - Descritivo Técnico

As especificações técnicas dos rótulos e etiquetas estão nos quadros da sequência.

### Quadro 1 – Especificação técnica do objeto 1

#### Descrição do item: **Rótulo do frasco de radiofármaco**

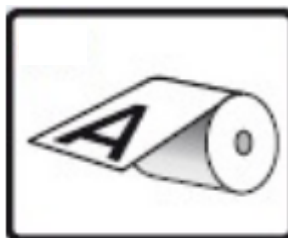
##### Características:

- 1- Autoadesivo em papel transtherm branco superfície ultralisa C2075 de 85 g/ m<sup>2</sup> para impressão por termo transferência c ribbon misto e adesivo acrílico permanente de 22 g/m<sup>2</sup>;
- 2- Dimensões: 65 x 35 mm, sem esqueleto e distância de 2,5 a 3,0 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 71 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 4- Rolo com 3.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro interno 76 mm;
- 5- Cada rolo embalado com filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Identificação do item (Rótulo do frasco de Radiofármaco);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 6- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;

7- Impressão conforme AF-RTL-EPR-01 e layout abaixo



8- Bobinamento: conforme figura abaixo

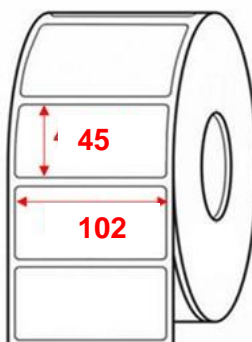


## Quadro 2 – Especificação técnica do objeto 2

Descrição do item: **Etiqueta 102 x 45 mm para dados variáveis**

Características:

- 1- Autoadesivo em papel transtherm branco superfície ultralisa C2075 de 85 g/ m<sup>2</sup> para impressão por termotransferência com ribbon misto e adesivo acrílico permanente de 22 g/m<sup>2</sup>;
- 2- Dimensões: 102 x 45 mm cantos arredondados, sem esqueleto e distância de 2 a 3 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 108 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 4- Rolo com 3.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro 3" (76 mm);
- 5- Cada rolo embalado com filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta 102 x 45 mm);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 9- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 6- Sem impressão e bobinamento conforme figura abaixo.

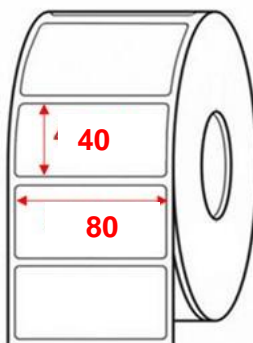


### Quadro 3 – Especificação técnica do objeto 3

Descrição do item: **Etiqueta 80 x 40 mm para dados variáveis**

Características:

- 1- Autoadesivo em papel transtherm branco superfície ultralisa C2075 de 85 g/ m<sup>2</sup> para impressão por termotransferência com ribbon misto e adesivo acrílico permanente de 22 g/m<sup>2</sup>;
- 2- Dimensões: 80 x 40 mm cantos arredondados, sem esqueleto e distância de 2 a 3 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 86 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 4- Rolo com 3.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro 3” (76 mm);
- 5- Cada rolo embalado com filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta 80 x 40 mm);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 6- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 7- Sem impressão e bobinamento conforme figura abaixo.



### Quadro 4 – Especificação técnica do objeto 4

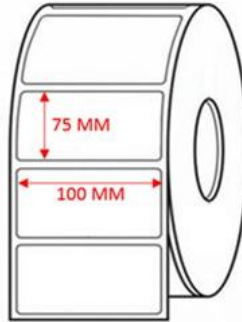
Descrição do item: **Etiqueta 100 x 75 mm para dados variáveis**

Características:

- 1- Autoadesivo em papel transtherm branco superfície ultralisa C2075 de 85 g/ m<sup>2</sup> para impressão por termotransferência com ribbon misto e adesivo acrílico permanente de 22 g/m<sup>2</sup>;
- 2- Dimensões: 100 x 75 mm cantos arredondados, sem esqueleto e distância de 2 a 3 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 106 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 4- Rolo com 1.500 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro 3” (76 mm);
- 5- Cada rolo embalado com filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:

- Fabricante;
- Descrição do item (Etiqueta 100 x 75);
- Quantidade de etiquetas;
- Data de fabricação; e
- Data de validade.

- 6- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 7- Sem impressão e bobinamento conforme figura abaixo.

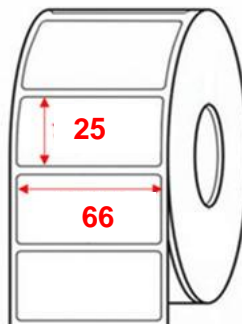


#### Quadro 5 – Especificação técnica do objeto 5

Descrição do item: **Etiqueta 66 x 25 mm para dados variáveis**

Características:

- 1- Autoadesivo em papel transtherm branco superfície ultralisa C2075 de 85 g/ m<sup>2</sup> para impressão por termotransferência com ribbon misto e adesivo acrílico permanente de 22 g/m<sup>2</sup>;
- 2- Dimensões: 66 x 25 mm cantos arredondados, sem esqueleto e distância de 2 a 3 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 72 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 4- Rolo com 3000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro 3" (76 mm);
- 5- Cada rolo embalado com filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta 66 x 25);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 6- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 7- Sem impressão e bobinamento conforme figura abaixo.

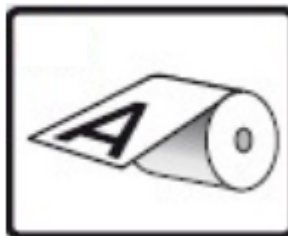


## Quadro 6 – Especificação técnica do objeto 6

### Descrição do item: **Etiqueta Embarque e Armazenamento EGS**

#### Características:

- 1- Autoadesiva em papel couchê de 85 g/m<sup>2</sup> mínimo. Adesivo permanente acrílico de 20 a 24 g/m<sup>2</sup> sem esqueleto;
- 2- Dimensões: 80 x 80 mm, sem esqueleto e distância de 3,0 mm entre etiquetas no lyner;
- 3- Lyner em papel glassine largura 86 mm;
- 4- Rolo com 1.000 etiquetas embalado com filme transparente. Tubete em uma única peça de diâmetro interno 76 mm, com seguintes informações na parte interna:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta Embarque e Armazenamento EGS);
  - Quantidade de etiquetas; e
  - Data de fabricação e data de validade.
- 5- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 6- Bobinamento: conforme figura abaixo.



- 7- Impressão na cor vermelha conforme arte final abaixo

**Atenção!**  
**Embarque prioritário.**  
**Produto congelado.**  
**Após recebimento,**  
**armazenar o material**  
**entre -25°C e -15°C e**  
**descongelar somente no**  
**momento da utilização.**

## Quadro 7 – Especificação técnica do objeto 7

### Descrição do item: **Etiqueta Radiativo I**

#### Características:

- 1- Autoadesiva removível em BOPP branco fosco ou Vinil de gramatura 120 g/ m2 para impressão térmica com ribbon misto. Adesivo removível;
- 2- Aplicação em superfície plástica e remoção manual da etiqueta após 48 horas ou mais;
- 3- Dimensão: 148 x 148 mm, sem esqueleto e distância de 3 a 4 mm entre etiquetas no lyner;
- 4- Lyner em papel glassine largura 154 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 5- Rolo com 1.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro interno 76 mm;
- 6- Cada rolo embalado em filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta Radioativo I);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 7- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 8- Bobinamento: conforme figura abaixo.



- 9- Impressão conforme AF-ETQ-RD1-00 e layout abaixo (linha azul é a linha de corte).



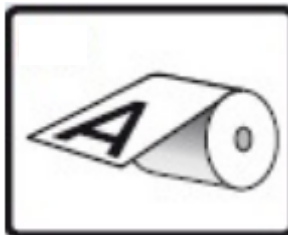
**Quadro 8 – Especificação técnica do objeto 8**

### **Etiqueta Radiativo II**

**Características:**

- 1- Autoadesiva removível em BOPP branco fosco ou Vinil de gramatura 120 g/ m2 para impressão térmica com ribbon misto. Adesivo removível;
- 2- Aplicação em superfície plástica e remoção manual da etiqueta após 48 horas ou mais;
- 3- Dimensão: 148 x 148 mm, sem esqueleto e distância de 3 a 4 mm entre etiquetas no lyner;
- 4- Lyner em papel glassine largura 154 mm com serrilhado transversal no intervalo entre etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;
- 5- Rolo com 1.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro interno 76 mm;
- 6- Cada rolo embalado em filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta Radioativo II);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 7- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;

8- Bobinamento: conforme figura abaixo.



9- Impressão conforme AF-ETQ-RD2-01 e layout abaixo (tracejado é a linha de corte).



**Quadro 9 – Especificação técnica do objeto 9**

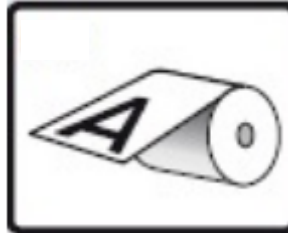
### **Etiqueta Radiativo III**

Características:

- 1- Autoadesiva removível em BOPP branco fosco ou Vinil de gramatura 120 g/ m2 para impressão térmica com ribbon misto. Adesivo removível;
- 2- Aplicação em superfície plástica e remoção manual da etiqueta após 48 horas ou mais;
- 3- Dimensão: 148 x 148 mm, sem esqueleto e distância de 3 a 4 mm entre etiquetas no lyner;
- 4- Lyner em papel glassine largura 154 mm com serrilhado transversal no intervalo entre

etiquetas para fácil ruptura manual e fácil dobramento no serrilhado;

- 5- Rolo com 1.000 etiquetas. Tubete em uma única peça de diâmetro interno 76 mm;
- 6- Rolo embalado em filme transparente e etiquetado no tubete com as seguintes informações:
  - Fabricante;
  - Descrição do item (Etiqueta Radioativo III);
  - Quantidade de etiquetas;
  - Data de fabricação; e
  - Data de validade.
- 8- Validade igual ou superior a 12 (doze) meses;
- 7- Bobinamento: conforme figura abaixo.



- 8- Impressão conforme AF-ETQ-RD3-00 e layout abaixo (tracejado é a linha de corte).



#### **Quadro 10 – Especificação técnica do objeto 10**

##### **Etiqueta Ink Jet Laser 138,11 x 212,73 mm**

1. Etiqueta autoadesiva para impressoras Ink Jet e Laser. Adesivo permanente;
2. Medidas da etiqueta: 138,11 x 212,73 mm (largura x altura);
3. Etiqueta na cor branca em folha no formato carta ou A4;
4. Quantidade de folhas/ etiquetas na caixa: 25 folhas/ 50 etiquetas na caixa; e
5. Validade igual ou superior a 12 (doze) meses.

#### **Quadro 11 – Especificação técnica do objeto 11**

##### **Etiqueta Ink Jet Laser 106,36 X 138,11 mm**

1. Etiqueta autoadesiva para impressoras Ink Jet e Laser. Adesivo permanente;
2. Medidas da etiqueta: 106,36 X 138,11 mm (largura x altura);
3. Etiqueta na cor branca em folha no formato carta ou A4;
4. Quantidade de folhas/ etiquetas na caixa: 25 folhas/ 100 etiquetas na caixa; e
5. Validade igual ou superior a 12 (doze) meses.

#### **Quadro 12 – Especificação técnica do objeto 12**

##### **Etiqueta Ink Jet Laser 84,7 X 101,6 mm**

1. Etiqueta autoadesiva para impressoras Ink Jet e Laser. Adesivo permanente;
2. Medidas da etiqueta: 84,7 X 101,6 mm (largura x altura);
3. Etiqueta na cor branca em folha no formato carta ou A4;
4. Quantidade de folhas/ etiquetas na caixa: 100 folhas/ 600 etiquetas na caixa; e
5. Validade igual ou superior a 12 (doze) meses.

#### **Quadro 13 – Especificação técnica do objeto 13**

##### **Etiqueta Ink Jet Laser 25,4 X 101,6 mm**

1. Etiqueta autoadesiva para impressoras Ink Jet e Laser. Adesivo permanente;
2. Medidas da etiqueta: 25,4 X 101,6 m (largura x altura);
3. Etiqueta na cor branca em folha no formato carta ou A4;
4. Quantidade de folhas/ etiquetas na caixa: 10 folhas/ 200 etiquetas na caixa; e
5. Validade igual ou superior a 12 (doze) meses.