**ANEXO II – MEMORIAL DESCRITIVO DE FABRICAÇÃO E ROTULAGEM - Versão 5.0**

**1- Identificação do estabelecimento**

| Razão Social: | Número de registro no SIE: |
| --- | --- |

**2- Natureza da solicitação**

| ( ) Registro de novo produto regulamentado. ( ) Registro de novo produto não regulamentado. ( ) Rotulagem única - Inclusão de novo produto para rotulagem registrada ( ) Revisão e atualização do memorial de rotulagem de produto registrado( ) Revisão e atualização do croqui de rótulo de produto registrado |
| --- |

**3- Identificação do(s) produto(s)**

| Categoria (para análises laboratoriais): |
| --- |
| Denominação oficial do produto (tabela CIDASC): |
| Denominação oficial (conforme rótulo): |
| Nome de fantasia (quando houver): |
| Marca: |
| Nº sequencial: |

**4- Características do(s) rótulo(s)**

| ( ) Impresso na embalagem( ) Etiqueta adesiva( ) Etiqueta afixada (grampeada / amarrada)( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Litografado / gravado a quente( ) Etiqueta lacre( ) Contato direto com o produto |
| --- | --- |

4.a. Havendo contato direto com o produto, deve ser apresentada comprovação de inocuidade para uso em alimentos.

**5- Características da(s) embalagem(ns)**

| **5.1. Tipo de embalagem primária** |
| --- |
| ( ) Papel ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Plástico ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Metal ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Vidro ou similares( ) Isopor ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Ausência de embalagem primária  |
| **5.2. Outras informações da embalagem primária** |
| ( ) Embalagem a vácuo( ) Selado a quente( ) Outra(s): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Atmosfera modificada( ) Embalagem termoencolhível |
| **5.3. Tipo de embalagem secundária**  |
| ( ) Papel ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Plástico ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Metal ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ( ) Vidro ou similares( ) Isopor ou similares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Ausência de embalagem secundária( ) Caixas de madeira |

5.a. Para embalagem primária, deve ser apresentado comprovante de inocuidade para uso em alimentos.

**6- Conteúdo**

| ( ) Peso líquido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) Venda por peso (Intervalo de peso de \_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_ ), Peso da embalagem: \_\_\_\_\_\_\_\_\_( ) Deve ser pesado em presença do consumidor (Intervalo de peso de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_), Peso da embalagem: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| --- |

6.a. É obrigatória a apresentação do peso da embalagem para “venda por peso” e “deve ser pesado em presença do consumidor”.

**7- Conservação do produto acabado**

| * + - 1. **7.1. Temperatura**
 |
| --- |
| ( ) Manter resfriado de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_ ºC( ) Manter congelado de \_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_ ºC ou Manter congelado a \_\_\_\_\_\_\_\_ºC ou mais frio( ) Manter em local seco e fresco (produtos conservados em temperatura ambiente)( ) Manter sob temperatura de \_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_ ºC( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **7.2. Tempo** |
| Validade do produto acabado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**8- Data de Fabricação, prazo de validade e lote**

| **8.1. Forma de apresentação da data de fabricação (opcional) e validade:** |
| --- |
| ( ) dia, mês e ano: *dd/mm/a*a ou *dd/mm/aaaa* ( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **8.2. Forma de apresentação do lote:** |
| ( ) Data de fabricação / Lote: Lote corresponde à data de fabricação( ) Data de validade / Lote: Lote corresponde à data de validade( ) Lote: Existe contagem individual dos lotes. Formato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Informar como é expresso/composto o lote de produção: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**9 - Formulação do produto**

| * + - 1. **Formulação (ordem decrescente)**
 | Quantidade (kg / L) | Percentual (%) |
| --- | --- | --- |
| **Matéria-prima** |  |  |
| 1.2. |  |  |
| **Ingredientes** |  |  |
| 1.2. |  |  |
| **Aditivos (Função, nome e INS)** |  |  |
| 1.2. |  |  |
| TOTAL |  | 100% |

9.a. Quando os aditivos estiverem em mix, é obrigatória a descrição da quantidade de cada ingrediente do mix separadamente, somando todos os ingredientes similares.

**10 - Processo de fabricação do produto**

|  |
| --- |

10.a. Mencionar local, tipo de equipamento, tempo e temperatura de todas as etapas de produção, de acordo com a legislação. Descrever as temperaturas dos produtos e as temperaturas dos locais onde são manipulados. Informar a referência legal do produto (RTIQ, NIR, Art do RIISPOA, outros).

**11- Sistema de embalagem (envasamento) e rotulagem**

|  |
| --- |

**12- Armazenamento do produto**

|  |
| --- |

12.a. Mencionar local, temperatura do local, tempo de estocagem e forma de acondicionamento.

**13- Expedição e transporte**

|  |
| --- |

13.a. Mencionar o tipo de veículo, forma de acondicionamento e a temperatura do produto e do ambiente onde ele é transportado.

**14 - Análises laboratoriais microbiológicas e físico-químicas**

|  |
| --- |

14.a. As análises laboratoriais são obrigatórias para produtos não regulamentados e opcionais para os outros. As análises a serem realizadas devem estar de acordo com a categoria do produto definidos pela SAR/CIDASC ou sua regulamentação quando houver.

14.b. Para produtos não regulamentados, há de se indicar os parâmetros físico-químicos máximos e/ou mínimos, quando aplicável.

**15. Assinatura e carimbo**

| Data: | Responsável Legal | Data: | Responsável Técnico |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**16. Aprovação (aplica-se exclusivamente a produtos não regulamentados. A data e o responsável pela aprovação podem ser identificados pela assinatura digital do documento).**

**Croqui do rótulo e da embalagem secundária (quando existente).**

|  |
| --- |