**MEMORIAL DESCRITICO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTO DE ORIGEM ANIMAL**

**SERVIÇO DE INSPEÇÃO ESTADUAL DO ESPÍRITO SANTO, SIE-ES**

1. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOME DO PRODUTO/DENOMINAÇÃO DE VENDA | | |
|  | | |
| MARCA COMERCIAL | | |
|  | | |
| PRODUTO REGULAMENTADO | INSERIDO NO SISBI | Nº DE REGISTRO DO PRODUTO |
| SIM  NÃO | SIM  NÃO |  |

1. **COMPOSIÇÃO DO PRODUTO**
2. **PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

|  |
| --- |
| 5.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO |
|  |

1. **PROCESSO DE EMBALAGEM**

|  |
| --- |
| 6.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE EMBALAGEM |
|  |

1. **CARACTERÍSTICAS DA EMBALAGEM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1. TIPO DE EMBALAGEM PRIMÁRIA | | | | |
| SACOLA | | GARRAFA | | |
| POTE | | A GRANEL (AUSÊNCIA DE EMBALAGEM PRIMÁRIA) | | |
| COPO | | OUTRO: | | |
| 7.2. MATERIAL DA EMBALAGEM | | | | |
|  | | | | |
| 7.3. QUANTIDADE DE PRODUTO POR EMBALAGEM PRIMÁRIA | | | | |
|  | | | |  |
| VENDA POR PESO | PESADO NA PRESENÇA DO CONSUMIDOR | | | PESO LÍQUIDO |
| 7.4. PESO DA EMBALAGEM | | | | |
|  | | | | |
| 7.5. SISTEMA DE EMBALAGEM PRIMÁRIA | | | | |
| VÁCUO | | | TERMOENCOLHÍVEL | |
| SELADO A QUENTE | | | MANUAL | |
| ATMOSFERA MODIFICADA | | | OUTRO: | |
| AUTOMATIZADO | | |
| 7.6. TIPO DE EMBALAGEM SECUNDÁRIA | | | | |
| CAIXA DE PAPELÃO | | | AUSÊNCIA DE EMBALAGEM SECUNDÁRIA | |
| SACO DE NYLON | | | OUTRO: | |
| SACOLA PLÁSTICA | | |
| 7.7. QUANTIDADE DE PRODUTO POR EMBALAGEM SECUNDÁRIA | | | | |
|  | | | | |

1. **CARACTERÍSTICAS DO RÓTULO**

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1 APRESENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DE ROTULAGEM | |
| ETIQUETA EXTERNA | CARIMBO |
| ETIQUETA INTERNA | OUTRO: |
| IMPRESSO NA EMBALAGEM |

1. **ARMAZENAMENTO DO PRODUTO PRONTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9.1. LOCAL DE ARMAZENAMENTO | | |
|  | | |
| 9.2. FORMA DE ACONDICIONAMENTO | | |
|  | | |
| 9.3. TEMPERATURA DO LOCAL DE ARMAZENAMENTO | | |
|  | | |
| 9.4. TEMPERATURA DO PRODUTO ARMAZENADO | | |
|  | | |
| RESFRIADO | CONGELADO | TEMPERATURA AMBIENTE |

1. **DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE**

|  |
| --- |
| 10.1. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE |
|  |
| 10.2. FORMA DE APRESENTAÇÃO DO LOTE |
|  |
| 10.3. FORMA DE COMPOSIÇÃO DO LOTE |
|  |
| 10.4. TIPO DE APLICAÇÃO DA DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE |
|  |
| 10.5. VALIDADE DO PRODUTO |
|  |

1. **EXPEDIÇÃO E TRANSPORTE DO PRODUTO**

|  |
| --- |
| 11.1. MEIO DE TRANSPORTE |
|  |
| 11.2. FORMA DE ACONDICIONAMENTO |
|  |
| 11.3. TEMPERATURA DE CONSERVAÇÃO DO PRODUTO |
|  |
| 11.4. TEMPERATURA DO LOCAL DE ARMAZENAMENTO |
|  |

1. **CONTROLE DE QUALIDADE**

|  |
| --- |
| 12.1. DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO |
|  |
| 12.2. DESCRIÇÃO DOS PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO |
|  |
| 12.3. DESCRIÇÃO DA FREQUÊNCIA DE ANÁLISE |
|  |
| 12.4 DESCRIÇÃO DOS CONTROLES ESPECIAIS REALIZADOS NO PRODUTO |
|  |
| 12.5 DESCRIÇÃO DOS MÉTODOS DE CONTROLE PARA ASSEGURAR A IDENTIDADE, A QUALIDADE E A INOCUIDADE DO PRODUTO |
|  |
| 12.6 DESCREVER OS PROGRAMAS DE AUTOCONTROLE IMPLANTADOS PELO ESTABELECIMENTO |
|  |

1. **INFORMAÇÕES SOBRE O REQUERIMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Análise  Reanálise | N° DUA:  Dispensado de pagamento |
| Em caso de reanálise informar o (s) número (s) do (s) parecer (es) técnico (s) anterior (es). | |
|  | |

1. **DOCUMENTOS ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Leiaute dos rótulos nas cores reais e em escala | Comprovante de pagamento da taxa de análise/reanálise de produtos |
| Fichas e especificações técnicas | Documentos que visem respaldar produtos sem RTIQ |
| Registro da marca | Autorização de uso da marca de terceiro registrada em cartório |
| Documentos que visem respaldar sistemas de produção específicos (orgânicos, caipira), selos de qualidade, produtos diferenciados etc. |  |

1. **AUTENTICAÇÃO**

|  |
| --- |
| 15.1 DATA DO REQUERIMENTO |
|  |
| 15.2 NOME LEGÍVEL DO REPRESENTANTE LEGAL E ASSINATURA |
|  |
| 15.3 NOME LEGÍVEL DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E ASSINATURA |
|  |

***ESTE DOCUMENTO PODERÁ SER ASSINADO ELETRONICAMENTE.***