**Anexo 4 - FORMULÁRIO DE REGISTRO DE RÓTULO/PRODUTO DE ORIGEM ANIMAL**

**1 – Requerimento**

|  |
| --- |
| **Sr. (a) Coordenador(a) Do Serviço de Inspeção Municipal do CIDES****A empresa abaixo qualificada, por meio de seu representante legal e do seu Responsável Técnico, requer que seja providenciado no Serviço de Inspeção Municipal – SIM CIDES o atendimento da solicitação especificada nesse documento, comprometendo-se a cumprir a legislação em vigor de que trata o assunto, atestando a veracidade de todas as informações prestadas e a compatibilidade entre as instalações e equipamentos do estabelecimento industrial abaixo discriminado e a proposta aqui apresentada.** |

**2 – Identificação da Empresa**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1 – Razão Social / Nome do produtor:** | **2.2 – nº SIM:** |
| **2.3 – Nome Fantasia:** |
| **2.4 – Classificação do Estabelecimento:**      |
| **2.5 – Endereço Completo (Rua / Avenida, Nº, Complemento, Bairro, CEP)**      |  |
| **2.6 – Telefone:**       | **2.7 – E-mail:**      |  |

**3 – Identificação do Produto**

|  |
| --- |
| **3.1 – Nome do Produto**      |
| **3.2 – N° Registro:**       | **3.3 – Marca:**       |

**4 – Natureza da Solicitação**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Registro de rótulo / produto[ ]  Alteração na fórmula[ ]  Alteração na embalagem | [ ]  Alteração nos croquis de rótulo[ ]  Alteração no processo de fabricação[ ]  Cancelamento de registro |

**5 – Característica do Rótulo**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Impresso[ ]  Gravado a quente | [ ]  Etiqueta [ ]  Gravado em relevo |

**6 – Característica da Embalagem**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Lata[ ]  Embalagem Natural[ ]  Plástico polietileno/polieteno (PE) – uso à vácuo | [ ]  Plástico polipropileno/polipropeno (PP)[ ]  Papel[ ]  Outro:       |

**7 – Quantidade / Forma de indicação**

|  |  |
| --- | --- |
| **7.1 – Quantidade Produto Acondicionado / Unidade de Medida**      | **7.2 – Data de Fabricação ou Embalagem (local e forma de indicação)** |

**8 – Composição do Produto (descrever em ordem decrescente de forma que o percentual seja 100%)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matéria-prima / Ingredientes / aditivos / coadjuvantes de tecnologia** | **kg ou L ou unidade** | **%** |
|       | 1.
 | 1.
 |
| **TOTAL** |       |       |

**9 – Sistema de Embalagem (Descrever de forma pormenorizada o processo de embalagem, lacre e rotulagem do produto em questão, incluindo os locais de armazenamento de embalagem primária e secundária)**

|  |
| --- |
| **9.1 – Descrição**      |

**10 – Armazenamento do produto (Descrever de forma pormenorizada o processo de armazenamento do produto em questão, incluindo todos os limites críticos de temperatura e tempo envolvidos neste)**

|  |
| --- |
| **10.1 –Descrição**      |

**11 – Anexos (anexar no final do documento)**

|  |
| --- |
| **11.1 – Tabela nutricional assinada pelo Responsável Técnico** **11.2 - Croqui dos rótulos feito em gráfica ou balança digital****11.3 – Procedência dos ingredientes****11.4 – Caso houver necessidade de outro tipo de anexo e assim sucessivamente** |

**12 – Fluxograma de Fabricação (Descrever o processo de fabricação do produto, incluindo os limites críticos de temperatura e tempo envolvidos neste)**

|  |
| --- |
| **12.1 – Descrição**       |

**13 – Autentificação**

|  |
| --- |
| **O processo de fabricação deste produto está em consonância com as informações descritas no MEMORIAL DESCRITIVO ECONÔMICO SANITÁRIO aprovado pelo Serviço de Inspeção Municipal – SIM CIDES.** |

**14 – Local e Data**

|  |  |
| --- | --- |
|       |       |
| **Proprietário / Representante Legal do Estabelecimento**(carimbo/ assinatura) | **Responsável Técnico**(carimbo - com numeração do conselho de classe – e assinatura) |