**FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PRODUTOS FRACIONADOS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 – REQUERIMENTO** | | | | | | | | | | | | |
| Ao Serviço de Inspeção Municipal de Ibiporã – SIM,  O Estabelecimento abaixo qualificada, através do seu Representante Legal e do seu Responsável Técnico, requer que seja providenciado no Serviço de Inspeção Municipal – SIM, o atendimento da solicitação especificada neste documento, atestando a veracidade de todas as informações prestadas e a compatibilidade entra as instalações e equipamentos do seu estabelecimento industrial abaixo discriminado e a proposta aqui apresentada.  O estabelecimento qualificado abaixo requer o registro de produto descrito neste formulário, para tanto, concorda em acatar as legislações vigentes para o produto.  Declara ainda que utiliza somente ingredientes e aditivos permitidos em legislações vigentes, sendo de sua responsabilidade a realização de controles para que não ocorram desvios ou prejuízos ao consumidor. | | | | | | | | | | | | |
| **2 - IDENTIFICAÇÃO** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Número do registro no SIM: | | 2.2. No de registro do Produto: | | | | 2.3. Data de entrada  no SIM: | | | | | 2.4. Comercialização:  ( ) SIM ( )SUSAF | |
| **3 - IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Razão Social/ Pessoa Física: | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. CNPJ ou CPF: | | | | | 3.3. Inscrição Produtor Rural: | | | | | | | |
| 3.4. Inscrição Estadual: | | | | | 3.5. Classificação do Estabelecimento: | | | | | | | |
| 3.6. Endereço: | | | | | | | | | | | | |
| 3.7. Bairro: | | | | | 3.8. CEP: | | | | | | | |
| 3.9. Município:  Ibiporã | | | | | 3.10. UF:  Paraná | | | | | | | |
| 3.11. Telefone Fixo: | | | | | 3.12. Celular: | | | | | | | |
| 3.13. Whatsapp: | | | | | 3.14. E-mail / site: | | | | | | | |
| **4 - NATUREZA DA SOLICITAÇÃO** | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Registro  ( ) Renovação do Registro | | | | | | | | | | | | |
| **5 - IDENTIFICAÇÃO E COMPOSIÇÃO DO PRODUTO** | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Produtos fracionados | | | | | | | | | | | | |
| Denominação de venda | Nome Comum /  Comercial | | | Marca | | | Conservação  do produto | | Validade após aberto, conforme indicado pelo fabricante | | | Validade após fracionamento pela empresa |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  | | |  |
| 5.2. Procedência | | | | | | | | | | | | |
| Produto | | | Fabricante  (Razão Social) | | | | | CNPJ | | Registro no órgão competente | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | |  | | | | |  | |  | | |
| **6 - ESPECIFICAÇÕES DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE** | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Descrição do Processo (incluir desde a recepção até a expedição do produto, informando em cada etapa do processo os tempos, temperaturas e como esses controles são realizados): | | | | | | | | | | | | |
| **6.2. FORMA DE APRESENTAÇÃO DA DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE** | | | | | | | | | | | | |
| 6.3. Data de fabricação e validade:  ( ) dd/mm/aa ou ( ) dd/mm/aaaa | | | | | | 6.4. Local e forma de indicação: | | | | | | |
| **6.5. FORMA DE APRESENTAÇÃO DO LOTE** | | | | | | | | | | | | |
| 6.6. ( ) Data de fabricação / Lote  6.7. ( ) Número sequencial (1, 2, 3...) | | | | | | 6.8. Informação de como é expresso / composto o lote de produção: | | | | | | |
| **7 - NATUREZA E PROPRIEDADE DO PRODUTO**  7.1. Informar as análises microbiológicas que serão realizadas e que deverão atender o disposto em legislação. | | | | | | | | | | | | |
| **8 - SISTEMA DE EMBALAGEM (ENVASAMENTO) E ROTULAGEM**  (descrever o método de embalagem primária: embalagem a vácuo, selado a quente, atmosfera modificada, embalagem termo encolhível). Obs: embalagem primária deve ser de material aprovado para contato direto com alimentos. Informar peso da embalagem. | | | | | | | | | | | | |
| **9 - ARMAZENAMENTO / ESTOCAGEM**  1- Local de armazenamento (ex.: câmara de expedição/câmara 1...):  2- Forma de acondicionamento:  3- Temperatura do local de armazenamento:  4- Temperatura do produto:  5- Tempo de estocagem: | | | | | | | | | | | | |
| **10 - MEIO DE TRANSPORTE DO PRODUTO PARA O MERCADO CONSUMIDOR**  1- Meio de Transporte / Tipo de veículo:  2- Forma de acondicionamento:  3- Temperatura de conservação do produto:  4- Temperatura do veículo transportador: | | | | | | | | | | | | |
| **11 - DOCUMENTOS ACOMPANHANTES** | | | | | | | | | | | | |
| 1- Fichas técnicas das embalagens, quando cabível; | | | | | | | | | | | | |
| 2- Rótulo original do produto a ser fracionado; | | | | | | | | | | | | |
| 3- Rótulo- reprodução fidedigna e legível do rótulo, em suas cores originais, com indicação de suas dimensões e do tamanho dos caracteres das informações obrigatórias do rótulo. | | | | | | | | | | | | |
| **12 - CHECK LIST DOS DIZERES OBRIGATÓRIOS DE ROTULAGEM** | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Identificação do estabelecimento (nome fantasia, razão social, CNPJ e endereço completo);  ( ) Lista de Ingredientes;  ( ) Denominação de venda conforme RTIQ;  ( ) Complemento (corte/tipo/nome comum);  ( ) Número de registro do produto no SIM;  ( ) Marca Comercial;  ( ) Peso líquido e unidade de medida;  ( ) Identificação de lote;  ( )Data de fabricação ou embalagem;  ( ) Tempo de validade;  ( )Condições de conservação;  ( ) Condições de conservação após aberto; | | | | | ( ) Informar sobre a presença de GLÚTEN e a presença de LACTOSE e ALERGÊNICOS;  ( ) Procedência do produto (para produto fracionado);  ( ) Símbolo com as informações obrigatórias do SIM;  ( ) Identificação do país de origem “INDÚSTRIA BRASILEIRA”;  ( ) Informações nutricionais;  ( ) Informações adicionais (conforme legislação específica para porduto);  ( ) A expressão “VÁLIDO PARA COMÉRCIO DE IBIPORÃ”;  ( ) Chancela com número de registro seguido da letra de classificação do estabelecimento. | | | | | | | |