**ANEXO VI - FORMULÁRIO DE PROCEDIMENTOS PARA PARTIDA-PILOTO - Versão 5.0**

| **Formulário de Procedimentos para Partida-Piloto** |
| --- |
| NÚMERO DO SIE: | RAZÃO SOCIAL: |
| REPRESENTANTE LEGAL: | RESPONSÁVEL TÉCNICO: |
| NOMENCLATURA SUGERIDA: |
| CATEGORIA PRETENDIDA: |
| FORMULAÇÃO SUGERIDA | KG OU L | % |
| MATÉRIA PRIMA:INGREDIENTES:ADITIVOS (FUNÇÃO, NOME E INS): |  |  |
| TOTAL |  | 100% |
| OBS 1: Em ordem decrescente de quantidade.OBS 2:Quando os aditivos estiverem em mix, é obrigatória a descrição da quantidade de cada ingrediente do mix separadamente, somando todos os ingredientes similares.OBS 3: Somente serão aceitos aditivos autorizados pela legislação para produtos de origem animal. |
| PROCESSAMENTO / PRAZO DE VALIDADE: |
| OBS 4: Mencionar local, equipamento, tempo e temperatura de todas as etapas de produção, de acordo com a legislação. Descrever também os processos de embalagem, envase e estocagem. Apresentar o prazo de validade pretendido. |
| PERÍODO PREVISTO DE INÍCIO E TÉRMINO DOS TESTES:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ até \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ | O responsável legal pela empresa e RT estão cientes da proibição do comércio de produtos oriundos de partidas-piloto, se responsabilizando pela devida destinação. |

| GARANTIA DA QUALIDADE: |
| --- |
| OBS 5: Descrever quais as medidas de autocontrole, ainda não previstas nos PAC existentes, serão implantadas para monitorar o processo de fabricação da partida-piloto. |
| ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS PRETENDIDAS: |
| ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS PRETENDIDAS: |
| OBS 6: Realizar as análises laboratoriais para produto similar ou da mesma categoria. Não havendo similaridade, as análises devem ser sugeridas pelo Responsável Técnico, de acordo com o risco do produto e possíveis fraudes. |
| DATA:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ASSINATURAS:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Representante Legal Responsável Técnico |