|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO III** | | | | | | | | | | | | | | |
| **MEMORIAL ECONÔMICO SANITÁRIO - MESE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1 - IDENTIFICAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Razão Social** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Número de registro no SIM** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2 - NATUREZA DA SOLICITAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOVO REGISTRO** | | | **REFORMA / AMPLIAÇÃO / ALTERAÇÃO** | | | | | | | | | | | |
| **DATA DO PEDIDO** | **Nº DO PROCESSO** | | **DATA DO PEDIDO** | | | | | | **Nº DO PROCESSO** | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |  | | | | | |
| 3 - IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| **CNPJ/CPF** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE PROPRIEDADE** | | **PRÓPRIA ( )** | | | | | | | **ARRENDADA ( )** | | | | | |
| **NOME FANTASIA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **4 - LOCALIZAÇÃO DO ESTABELECIMENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ENDEREÇO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **BAIRRO** | | | **CEP** | | | | | | | | | | | |
| **TELEFONE COMERCIAL** | | | **E-MAIL COMERCIAL** | | | | | | | | | | | |
| **5 – REPRESENTANTE LEGAL** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOME** | | | | | | | | | | | | | | |
| **CPF** | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-MAIL** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TELEFONE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **6 – RESPONSÁVEL TÉCNICO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOME** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **CPF** | | | | | | | **CRMV** | | | | | | | |
| **E-MAIL** | | | | | | | **TELEFONE** | | | | | | | |
| **7 – NÚMERO ESTIMADO DE FUNCIONÁRIOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **MASCULINO** | | | **FEMININO** | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | |
| **8 - CLASSIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **CLASSIFICAÇÃO 1** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **CLASSIFICAÇÃO 2** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **CLASSIFICAÇÃO 3** |  | | | | | | | | | | | | | |
| **9 – DIAS E HORÁRIOS PREVISTOS PARA FUNCIONAMENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **DIA** | | | **HORÁRIOS** | | | | | | | | | | | |
| **( ) SEGUNDA-FEIRA** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) TERÇA-FEIRA** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) QUARTA-FEIRA** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) QUINTA-FEIRA** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) SEXTA-FEIRA** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) SÁBADO** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **( ) DOMINGO** | | |  | | | | | | | | | | | |
| **10 – PROCEDÊNCIA DA MATÉRIA-PRIMA (SIM, SIE (CISPOA), SUSAF, SIF ou SISBI)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **11 – PRODUTOS QUE PRETENDE FABRICAR** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nº DE REG. DE RÓTULO** | | **NOME** | | | | | | | | | **PRODUÇÃO DIÁRIA** | | | **UND. DE MEDIDA** |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | | | | | |  | | |  |
| **12 – PROCEDÊNCIA DA MATÉRIA-PRIMA (SIM, SIE (CISPOA), SUSAF, SIF ou SISBI)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **13 – PRÉ- BENEFICIAMENTO E BENEFICIAMENTO (Matéria-prima de Terceiros aptas para transformação)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nº DE REG. DE RÓTULO** | | **NOME** | | | **CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DIÁRIA (KG/DIA)** | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
| **14 – MEIO DE TRANSPORTE DA MATÉRIA-PRIMA E PRODUTOS ACABADOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE VEÍCULO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE ISOLAMENTO TÉRMICO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **15 – MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO MÁQUINA/EQUIPAMENTO** | | | | | | **QUANTIDADE** | | | | **CAPACIDADE** | | | **UND. MEDIDA** | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |  | | |  | |
| **16 – EQUIPAMENTOS E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (geladeiras, freezer, ar-condicionado, bateria de frio)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE EQUIPAMENTO** | | | **CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DO EQUIPAMENTO**  **(m³)** | **TEMPERATURA DE TRABALHO DO EQUIPAMENTO** | | | | **DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS A SEREM ARMAZENADOS** | | | | **FAIXA DE TEMPERATURA DO PRODUTOS** | | |
|  | | |  |  | | | |  | | | |  | | |
|  | | |  |  | | | |  | | | |  | | |
|  | | |  |  | | | |  | | | |  | | |
|  | | |  |  | | | |  | | | |  | | |
| **17 – CAPACIDADE INSTALADA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **SETOR** | | **TEMPERATURA AMBIENTE** | | | **CAPACIDADE (kg) e/ou**  **CAPACIDADE EM CARCAÇAS (UN)** | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
| **18 – ESPÉCIES QUE PRETENDE ABATER** | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPÉCIE** | | **CAPACIDADE/DIA** | | | **VELOCIDADE DE ABATE/ HORA** | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | | | |
| **19 a – DESCRIÇÃO OU FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE ABATE** | | | | | | | | | | | | | | |
| **19 b** **– DESCRIÇÃO OU FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE CADA CATEGORIA DE PRODUTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **19 c – DESCRIÇÃO OU FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE PRE BENEFICIAMENTO OU BENEFICIAMENTO DE CADA CATEGORIA DE PRODUTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **20 – DEPENDÊNCIAS PARA ALOJAMENTO DE ANIMAIS VIVOS (CURRAIS, POCILGAS, APRISCOS E RECEPÇÃO DAS AVES E ANEXOS (PAVIMENTAÇÃO, DECLIVE, BEBEDOURO, PLATAFORMA DE INSPEÇÃO, PLATAFORMA DE RECEPÇÃO E SALA DE NECRÓPSIA)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **21 – DESCRIÇÃO DAS INSTALAÇÕES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NATUREZA DO PISO E MATERIAL DE IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PAREDES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **TETO DAS SALAS DE ELABORAÇÃO DOS PRODUTOS COMESTÍVEIS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **NATUREZA E REVESTIMENTO DAS MESAS, CONSTRUÇÃO E REVESTIMENTO INTERNO DOS TANQUES DE SALGA** | | | | | | | | | | | | | | |
| **JANELAS/ ABERTURAS (sistema de fechamento, telas, cortinas de ar e molas, exaustão)** | | | | | | | | | | | | | | |
| **SISTEMA DE ÁGUA QUENTE** (descrever os equipamentos utilizados para obtenção de água quente, ex.: caldeira, aquecedor a gás, aquecimento elétrico) | | | | | | | | | | | | | | |
| **VESTIÁRIO PARA FUNCIONÁRIOS**  Descrever tipo de piso, tetos e paredes. Listar número de chuveiros, armários, quantidade de vestiários e tipo de iluminação. | | | | | | | | | | | | | | |
| **BANHEIROS E INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (separados dos vestiários)**  Descrever tipo de piso, tetos e paredes. Listar número de vasos sanitários e pias. Descrever tipo de iluminação | | | | | | | | | | | | | | |
| **REFEITÓRIO:** Descrever local, ou se usa empresa terceirizada. | | | | | | | | | | | | | | |
| **22 – ÁGUA DO ESTABELECIMENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
| Procedência (poço próprio ou rede pública) | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLUME DA VAZÃO (ou pela outorga m³/hora) (se for rede pública através do hidrômetro) | | | | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA DE TRATAMENTO (cloração ou outro sistema) | | | | | | | | | | | | | | |
| RESERVATÓRIO (MATERIAL E SUA CAPACIDADE) | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTRIBUIÇÃO | | | | | | | | | | | | | | |
| **23 – ÁGUAS RESIDUAIS (ÁGUA RESIDUAL INDUSTRIAL, ÁGUA RESIDUAL SANITÁRIA (CLOACAL/ BANHEIROS) E DEJETOS (ESTRUME): COLETA E DESTINO**  Descrever meios empregados para depuração das águas servidas antes de serem lançadas na rede pública de esgotos ou nos recursos hídricos naturais. | | | | | | | | | | | | | | |
| **24 – SEPARAÇÃO ENTRE ÁREA SUJA E LIMPA**  Descrever de que forma é feita a separação entre área suja e área limpa (se é parede inteira ou meia parede, óculo, portas ou operações de abate). | | | | | | | | | | | | | | |
| **25 – CONTROLE DE PRAGAS** | | | | | | | | | | | | | | |
| **26 – INDICAÇÃO DE EXISTÊNCIA NAS PROXIMIDADES DE PONTOS PRODUTORES DE MAU CHEIRO** | | | | | | | | | | | | | | |
| **27 – OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES** | | | | | | | | | | | | | | |

**LEGENDA:** Nos itens que o estabelecimento não se enquadrar, utilizar a legenda: **NA** – não aplicado.