| **1. IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO**RAZÃO SOCIAL (OU NOME SE REGISTRO EM NOME DE PESSOA FÍSICA) | CNPJ/CPF |
| --- | --- |
|  |  |
| REPRESENTANTE LEGAL | CPF |
|  |  |
| ENDEREÇO COMPLETO | CEP |
|  |  |
| COORDENADA GEOGRÁFICA (SE DISPONÍVEL) | DISTÂNCIA DA SEDE DO MUNICÍPIO |
|  |  |
| TELEFONE |  E-MAIL |
|  |  |

**2. CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO**

| TIPO DE EMPREENDIMENTO:  |
| --- |
|  | Carne e derivados |  | Pescado e derivados |
|  | Leite e derivados |  | Produtos de abelhas e derivados |
|  | Ovos e derivados |  |
| CONDIÇÃO ATUAL DO EMPREENDIMENTO:  |
|  | É uma construção já existente  |  | Ainda será construído |
| LOCALIZAÇÃO  |
|  | Meio rural |  | Meio urbano |
| ÁREA TOTAL DO TERRENO (m²) | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (m²) |
|  |  |
| ÁREA ÚTIL (m²) | RECUO DAS RUAS, AVENIDAS E ESTRADAS (m) |
|  |  |
| CONFRONTANTES (LATERAIS, FRENTE E FUNDOS) |
| Citar quais são os confrontantes com a área industrial delimitada.  |
| VIAS DE ACESSO |
| Descrever como chegar ao local, rodovia ou estrada vicinal mais próxima e como é o acesso até o empreendimento  |

| **3. DESCRIÇÃO DA CONSTRUÇÃO**3.1 SERVIÇOS PRELIMINARES |
| --- |
| Descrever sobre limpeza e preparo do terreno: supressão de vegetação (autorização de órgão competente), aterro e terraplanagem (autorização de órgão competente), demolições, dentre outros. |

| 3.2 PAVIMENTAÇÃO E DELIMITAÇÃO EXTERNA |
| --- |
| Informar material utilizado para pavimentação do pátio (concreto, asfalto, blocos etc.), a delimitação das áreas externas (cerca, muro, alambrado, portões etc.). Caso o pátio não seja completamente pavimentado, descrever os trechos que serão pavimentados.O empreendimento é delimitado por alambrado até a altura de 2m e portões de entrada e veículos das aves e outro portão para veículos de expedição. O pátio e as áreas de circulação são pavimentadas com blocos ou cimento grosso. Os arredores e as áreas delimitadas que não possuem trânsito de pessoas são gramadas.  |

| 3.3 SETORES DO EMPREENDIMENTO |
| --- |
| Informar todas as dependências/setores do empreendimento: recepção, expedição, áreas de manipulação, câmaras frigoríficas, depósitos, vestiários, e demais áreas, de acordo com a natureza do estabelecimento. |

| 3.4 PÉ DIREITO |
| --- |
| Informar a altura do pé direito nos diferentes setores: recepção, expedição, áreas de manipulação, câmaras frigoríficas, depósitos, banheiros, vestiários, refeitórios e demais áreas, de acordo com a natureza do estabelecimento.Áreas externas: Área de lavagem de caixas brancas, plataforma de recepção, área de lavagem de engradados e insensibilização: 4,0mVestiário masculino, vestiário feminino e gabinete sanitário: 3,6m |

| 3.5 COBERTURA / TELHADO / FORROS |
| --- |
| Informar o material utilizado para cobertura (incluindo o material utilizado nas vigas/madeiramento) e para o forro nos diferentes setores: recepção, expedição, áreas de manipulação, câmaras frigoríficas, depósitos, banheiros, vestiários, refeitórios e demais áreas, de acordo com a natureza do estabelecimento. |

| 3.6 PORTAS, JANELAS, BÁSCULAS E EXAUSTORES  |
| --- |
| Informar a localização, a quantidade, as dimensões, os materiais utilizados na confecção das portas, das janelas e dos óculos, bem como de seus batentes/marcos. Obs.: Sugere-se que os vidros com comunicação direta com a indústri*a devem p*ossuir película plástica protetora (antiestilhaçamento).exemplo:

| **Setor** | **Portas** | **Janelas / Exaustores / básculas** |
| --- | --- | --- |
| **Qtd** | **Dim.** | **Mat.** | **Batentes** | **Qtd.** | **Dim.** | **Mat.** | **Batentes** |
| *Vestiário Masculino* | *01* | *80 x 210* | *alumínio* | *alumínio* | *01 exaustor* | *25 cm de diâmetro* | *Aço e plástico* | *-* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |

| 3.7 PISOS E RODAPÉS |
| --- |
| Informar o material do piso e rodapé, além de sua declividade em relação aos ralos e às calhas, bem como a presença (quantidade) de ralos sifonados, canaletas e calhas para cada dependência/setor.). |

| 3.8 PAREDES |
| --- |
| Informar o material utilizado e a altura da impermeabilização das paredes internas nos diferentes setores do estabelecimento, além da pintura utilizada nas paredes externas (paredes de dependências que se delimitam com a área externa). |

| 3.9 INSTALAÇÕES DE ÁGUA |
| --- |
| Informar a origem da água (poço, nascente, manancial ou abastecimento público), tamanho do reservatório. Relacionar (quantidade por setor) os pontos de água. Informar se a canalização é embutida ou externa e a capacidade de armazenamento e abastecimento. Obs.: As torneiras das pias localizadas nas áreas internas da indústria, e nos gabinetes sanitários devem ser de acionamento não manual.exemplo:

| **Setor** | **Pontos de água**  | **Pia lavagem das mãos**  |
| --- | --- | --- |
| área de produção | 02 |  01 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

| 3.10 SISTEMA DE ESCOAMENTO DAS ÁGUAS RESIDUAIS |
| --- |
| Descrever sucintamente sobre o sistema de escoamento das águas residuais (tipo de tratamento e o destino dado às águas residuais) e informar sobre o escoamento em todos os setores.

| **Setor** | **Ralos** | **Calhas / canaletas** |
| --- | --- | --- |
| área de produção | 02 | 01 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

| 3.11 VENTILAÇÃO, ILUMINAÇÃO, MODELOS DE TOMADAS E FIAÇÃO |
| --- |
| Informar o tipo de ventilação (exaustores, climatizadores etc.) presente nos setores, bem como se o setor possui fonte de ventilação natural. Informar a quantidade dos pontos de iluminação (lâmpadas e refletores), se o setor possui iluminação natural. Informar a quantidade e descrever quais os tipos de tomada (com ou sem proteção contra água). Informar se a fiação está embutida na parede ou em dutos externos. As lâmpadas devem possuir proteção contra queda e estilhaçamento ou serem de material que naturalmente evita estilhaços em caso de quedas.

| Setor | Ventilação | Iluminação | Tomadas |
| --- | --- | --- | --- |
| Artificial (tipo) | Natural | Artificial | Natural | 01 |
| área de produção | 2 conjunto de climatizadores (forçadores de ar) | ----- | 03 lâmpadas | 02 vão em vidro | 04 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |

| 3.12 FONTE PRODUTORA DE CALOR, BANCO DE ÁGUA GELADA E FÁBRICA DE GELO |
| --- |
| Informar o tipo, a localização e a capacidade de produção.  |

| 3.13 TEMPO APROXIMADO PARA CONCLUSÃO DA OBRA |
| --- |
| Informar o tempo aproximado para a conclusão da obra. |

| **Local e data** |  | **Assinatura do representante legal** |
| --- | --- | --- |