| **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: 4,0m  Vestiário 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** |
| --- | --- | --- |