|  |
| --- |
| **Descrição: Descrição: Logo**Estado do Tocantins  Prefeitura Municipal de Porto Nacional  Secretaria de Planejamento, Habitação, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia GRUPO INDÚSTRIA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 – IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Identificação: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Nome da Propriedade (se localizada em zona rural): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Endereço/Localização/Gleba: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 Município: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 CCIR/INCRA: | | | | | | | | | | | | | | 1.6 NIRF: | | | | | | | | | | |
| 1.7 Tipo de Documento da Propriedade: | | | | | | | | | 1.8 Cartório de Registro: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 Nº Registro / Matricula: | | | | | | 1.10 Livro: | | | | | | | | 1.11 Fls: | | | | | 1.12 Data do Registro: | | | | | |
| 2 – CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1 Tipo de Indústria:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2 – Fase do objeto do requerimento:**  **[ ]** Projeto  **[ ]** Instalação, iniciada em \_\_­\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ **[ ]** Operação, desde \_\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.3 Localização: (****) Zona Urbana (****) Zona Rural (****) Distrito Industrial** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.4 – O empreendimento já tem licença ambiental / autorização de funcionamento emitida pelo órgão estadual?**  **[ ] NÃO**  **[ ] SIM** informe no dos Processos SIGA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.5 Ampliação ou modificação de empreendimento já regularizado ambientalmente?**  [ ] NÃO (passe para o item **2.6**) [ ] SIM**,** preencha abaixo:  Número de LO n°\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Fase atual da ampliação: **[ ]** Projeto **[ ]** Instalação, iniciada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ **[ ]** Operação, desde \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.6 Descrição das Áreas (m2)** | | | | | | | | | | | | **2.7 Mão-de-obra (nº de pessoas):** | | | | | | | | | | | | |
| Área Construída: | | | |  | | | | | | | | Permanentes: | | | | | | | | |  | | | |
| Área do Sistema de Tratamento: | | | |  | | | | | | | | Temporários: | | | | | | | | |  | | | |
| Área de Circulação: | | | |  | | | | | | | | Familiar (sem vínculo empregatício) | | | | | | | | |  | | | |
| Área do Pátio de Estocagem: | | | |  | | | | | | | | Mão-de-obra Total: | | | | | | | | |  | | | |
| Área Remanescente para Expansão: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| Área Total: | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| **2.8 Dados sobre o Processo Industrial:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etapas de Processamento | | | | | | | | | Consumo de Água (m3/dia) | | | | | | | | | | | | Volume de Despejo (m3/dia) | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Uso Doméstico/Sanitário (m3/dia): | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Total (m3/dia): | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **2.9 Dados sobre a Fonte de Captação:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome da Fonte: | | | | | | | | | | | Bacia Hidrográfica: | | | | | | | | | | | | | |
| Vazão da Fonte (m3/h) | | | | | | | | | | | Data de medição da vazão (dd/mm/aa): | | | | | | | | | | | | | |
| Sistema de Captação – Informar se: (  ) Implantado e/ou (  ) Não Implantado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barramento (  ) Açude (  ) Canal (  ) Calha do Rio (  ) Poço Profundo (  ) Poço Raso (cisterna) (  ) Outro Local (  ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coordenadas Geográficas do Ponto de Captação: Lat.: | | | | | | | | | | | | | | | | | Long.: | | | | | | | |
| Vazão de Captação (m3/h): | | | | | | | | | | | | | Vazão Nominal da Bomba (m3/h): | | | | | | | | | | | |
| **2.10 Dados sobre o Ponto de Lançamento:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Manancial: (  )Rio (  )Reservatório/Açude (  ) Lago Natural (  ) Outro(s) - Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome do Manancial: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coordenadas Geográficas do Ponto de Lançamento: Lat.: | | | | | | | | | | | | | | | | | Long.: | | | | | | | |
| **2.11 Matérias-primas e Insumos** | | | | | | | | | | | **2.12 Produtos e Subprodutos** | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | Quantidade Diária | | | | | | | | | Descrição | | | | | | | | | Produção Diária Prevista | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| **2.13 Combustíveis Utilizados** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | | | | Equipamento | | | | | | | | | | | | | Consumo (unidade/dia) | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **2.14 Resíduos Gerados - SÓLIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | | | | Fonte Geradora | | | | | | | | | | | | | Quantidade Diária | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **2.15 Resíduos Gerados - LÍQUIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | Fonte Geradora | | | | | | | | | Quantidade Diária | | | | | | | | | Tempo de Lançamento (h/dia) | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |
| **2.16 Resíduos Gerados - GASOSOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | Fonte Geradora | | | | | | Quantidade Diária | | | | | | | | | Tempo de Emissão (h/dia) | | | | | | Altura de Emissão (h/dia) | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **2.17 Unidades de Conservação ou com restrição de Usos:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.1 Atividade Localizada em Unidade de Conservação de Uso Sustentável?  (   ) Não (   ) Sim - Identificar a UC:  A atividade esta localizada dentro de Área de Proteção Ambiental?  ( ) Não ( ) Sim – Identificar : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.2 Atividade Localizada no Entorno de Unidade (até 10Km) de Conservação de Proteção Integral?  (   ) Não (   ) Sim – Identificar a UC:  A atividade esta localizada no entorno (até qual distancia?) de Território Quilombola?  ( ) Não ( ) sim – identificar o Territorio:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.3 Atividade Localizada no Entorno de Terra Indígena?  (   ) Não (   ) Sim – Identificar a TI: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.4 Obra ou Atividade implantada que restrinja os usos do solo na propriedade (exemplo: dutos, linhas férreas, redes de alta tensão, tubulação de fibra óptica, etc)?  (   ) Não (   ) Sim – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.5 Obra ou Atividade a ser implantada ocasionará interferências em manancial de Abastecimento Público?  (   ) Não (   ) Sim – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.17.6 Áreas Especialmente Protegidas?  (   ) Cachoeiras – Coord. Geográficas: Lat.: | | | | | | | | | | | | | | | Long.: | | | | | | | | | |
| (   ) Cavernas  (   ) Sítios Arqueológicos  (   ) Balneários  (   ) Ressurgências  (   ) Outros – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.18 Outras observações que julgar necessárias:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 3 – CARACTERÍSTICA DA ATIVIDADE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.13.1. Área Total da Propriedade (ha): | | | | | | | | | 2.23.2. Área da Reserva Legal (ha): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.33.3. Área de Preservação Permanente (ha): | | | | | | | | | 2.43.4. Área Total Irrigada (ha): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.63.5. Apresentar uma coordenada (UTM ou Geográfica) referência (Ex: sede, ponto de captação, perímetro da área, etc.) da propriedade:  Local: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Y) ou Lat.: | | | | | | | | | | | (X) ou Long.: | | | | | | | | | | | | | |
| 2.73.6. Dados sobre a(s) Cultura(s) a ser(em) Implantada(s): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cultura | | | | Método de Irrigação | | | | | | | Área Irrigada (ha) | | | | | | | | | | | | | Período de Irrigação (meses) |
|  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| 2.83.7. A(s) cultura(s) será(ão) fertirrigada(s)? () Sim () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.93.8. Manejo, Uso e Conservação do Solo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.93.9. Classificação do Solo Predominante: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.93.10. Usa ou pretende usar técnica de Conservação do Solo: () Sim (detalhar no estudo) () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.93.11. Uso de Fogo: () Sim () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.03.12. Obras ou Estruturas existentes na Propriedade:  () Sim (detalhar no estudo) () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.13.13. Existem áreas na propriedade que devem ser protegidas? () Sim (detalhar no estudo) () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.23.14. Atividade localizada em Área Protegida. Ex: APA, UC, RPPN, etc.? () Sim () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.33.15. Atividade Localizada no Entorno de Terra Indígena? () Sim () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.43.16. Obra ou Atividade implantada que restrinja os usos do solo na propriedade (exemplo: dutos, linhas férreas, redes de alta tensão, tubulação de fibra óptica, etc)?  () Sim (detalhar no estudo) () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.53.17. Existem áreas na propriedade com ou perto de Sítios Arqueológicos? () Sim () Não | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.63.18. Outras observações que julgar necessárias: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Porto Nacional – TO, DIA de MÊS de ANO.

Técnico Responsável/CREA Nº do ART

Proprietário