|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição: Descrição: Logo**Estado do Tocantins  Prefeitura Municipal de Porto Nacional  Secretaria de Planejamento, Habitação, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia   GRUPO MINERAÇÃO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 – IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Nome da Propriedade: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Endereço/Localização/Gleba: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. Município: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 1. CCIR/INCRA: | | | | | | | | | | 1.5 NIRF: | | | | | | | |
| * 1. Tipo de Documento da Propriedade: | | | | | | | 1.7 Cartório de Registro: | | | | | | | | | | |
| 1.8 Nº Registro / Matricula: | | | | | 1.9 Livro: | | | | | 1.10 Fls: | | | | 1.11 Data do Registro: | | | |
| 2 – AGENDA MARROM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1 Caracterização do Empreendimento:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 Atividade: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 Substância Mineral: | | | | | | | | 2.1.3 Tipo de Lavra: | | | | | | | | | |
| 2.1.4 Nº. DNPM: | | | | | | | | 2.1.5 Área Autorizada DNPM (poligonal), em ha: | | | | | | | | | |
| 2.1.6 Tipo de Regime Junto ao DNPM:  () Pesquisa Mineral com Guia de Utilização: () Licenciamento () Lavra () Lavra Garimpeira () Outros – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.7 Descrição das Áreas (m2) | | | | | | | | | 2.1.8 Mão-de-obra (nº de pessoas): | | | | | | | | |
| Área Construída: | | |  | | | | | | Permanentes: | | | | | | |  | |
| Área de Lavra (m2): | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |
| Área do Sistema de Tratamento: | | |  | | | | | | Temporários: | | | | | | |  | |
| Área de Circulação: | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |
| Área do Pátio de Estocagem: | | |  | | | | | | Familiar (sem vínculo empregatício): | | | | | | |  | |
| Área Remanescente para Expansão: | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | |
| Área Total: | | |  | | | | | | Mão-de-obra Total: | | | | | | |  | |
| 2.1.9 Localização da Área de Lavra:  () Zona Urbana () Zona Rural - Especificar Endereço  COORDENADAS DO INICIO DA LAVRA OU PONTOS DE LAVRA (UTM): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.10 Localização da Área de Beneficiamento:  () Zona Urbana () Zona Rural - Especificar Endereço: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.11 Tipo de Beneficiamento:  () A seco () A úmido Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.12 Tipo de rejeito gerado:  () Sólido () Poupa () Sólido e Poupa Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.13 Tipo de estocagem do rejeito:  () Pilha () Barragem () Estrutura Hidráulica (tanque escavado) Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.14 Coordenadas da barragem, pátio de estocagem ou da estrutura hidráulica: | | | | | | Lat.: | | | | | | | Long.: | | | | |
| 2.1.15 Dados sobre o processo de outorga do barramento:  () Já existe N°  () Ainda não foi aberto () Não é o caso | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.16 Dados sobre a bacia de decantação:  Lat.: Long.: Distância da margem do corpo hídrico (m): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2 Caracterização da Atividade Mineraria:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2.1 Produtos e Subprodutos** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição dos Produtos Finais | | Quantidade (unidade/mês) | | | | | | Descrição dos Subprodutos | | | | | | | Quantidade (unidade/mês) | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **2.2.2 Combustíveis Utilizados** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | | | Equipamento | | | | | | | | Consumo (unidade/dia) | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2.2.3 Resíduos Gerados – SÓLIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | | | Fonte Geradora | | | | | | | | Quantidade Diária | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |
| **2.2.4 Resíduos Gerados – LÍQUIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | | Fonte Geradora | | | | | | Quantidade Diária | | | | | | | Tempo de Lançamento (h/dia) | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | |
| **2.2.5 Resíduos Gerados – GASOSOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descrição | Fonte Geradora | | | | | Quantidade Diária | | | | | Tempo de Emissão (h/dia) | | | | | | Altura de Emissão (h/dia) |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |  |
| **2.3 Unidades de Conservação ou com restrição de Usos:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 Atividade Localizada em Unidade de Conservação de Uso Sustentável?  () Não () Sim – Identificar a UC: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2 Atividade Localizada no Entorno de Unidade (até 10Km) de Conservação de Proteção Integral?  () Não () Sim – Identificar a UC: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.3 Atividade Localizada no Entorno de Terra Indígena?  () Não () Sim – Identificar a TI: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.4 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: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.5 Obra ou Atividade a ser implantada ocasionará interferências em manancial de Abastecimento Público?  () Não () Sim – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.6 Obra ou Atividade a ser implantada ocasionará interferências em áreas urbanas?  () Não () Sim – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.7 Informar a existência de Patrimônio Espeleológico:  () Cavidades naturais subterrâneas  () Grutas  () Cavernas  () Sumidouros  () Ressurgências  () Outros – Especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.8 Tipo de Estudo Espeleológico apresentado:  () Caracterização Espeleológica () Classificação do Grau de Relevância (IN N° 02/2009 do MMA) () Não é o caso | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.8.1 Responsável Técnico pelo Estudo Espeleológico:  Nome:Profissão: Entidade de Classe/N° do Registro Profissional: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.4 Outras observações que julgar necessárias:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Porto Nacional – TO, DIA de MÊS de ANO.

Técnico Responsável/CREA Nº do ART

Proprietário