FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE (FCA)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*1. IDENTIFICAÇÃO DO(S) EMPREENDEDOR(ES)** | | | | |
| Nome: | | | | |
| CPF: | Telefone: | | Celular: | |
| Logradouro: | | | | |
| Bairro: | | Município: | | CEP: |
| E - mail: | | | | |
|  | | | | |
| Nome: | | | | |
| CPF: | Telefone: | | Celular: | |
| Logradouro: | | | | |
| Bairro: | | Município: | | CEP: |
| E - mail: | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO** | | | |
| Razão social: | | | |
| Nome fantasia: | | | |
| Inscrição municipal: | | CNPJ: | |
| Endereço da unidade a ser licenciada: | | | |
| CEP: | Município: | | |
| Bairro: | Distrito: | | |
| Pessoa para contato (empresa): | | | Telefone: |
| E - mail: | | | |
| COORDENADAS GEOGRÁFICAS OU PLANAS NO SISTEMA DE PROJEÇÃO (DATUM) SIRGAS 2000: | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **\*3. CARACTERÍSTICA DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL** | **PORTE / POTENCIAL POLUIDOR** |
| Código da Atividade segundo resolução CONSEMA N° 99/2017: **\_ \_.\_ \_.\_ \_** | (\_) PP (\_) PM (\_) PG |
| ( ) Atividade não constante da Resolução CONSEMA N° 99/2017 | (\_) MP (\_) MM (\_) MG |
| ( ) Termo de Ajustamento de Conduta - TAC | (\_) GP (\_) GM (\_) GG |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARÂMETROS TÉCNICOS DA ATIVIDADE SEGUNDO RESOLUÇÃO CONSEMA n° 99/2017** | |
| Àrea edificada-AE m² | N° de unidades habitacionais - NH |
| Àrea inundada –AI ha | N° de veículos- NV: |
| Área Útil - AU ha | Potência Instalada – P: MW |
| Área útil titulada DNPM – AU(1) ha | Vazão da Projeto- QP: m³/s |
| Capacidade máx. cabeças – CmáxC: | Vazão média ao final do Plano-Q(2) l/s |
| Capacidade máx. matrizes- CmaxM: | Produção Anual ROM-PA: m³/ano |
| Capacidade nominal equip- CN: Ton/h | Produção Mensal –ROM-RA: m³/mês |
| Capacidade de Produção mensal- CP | Produção Mensal- PM(2): m² |
| Volume coletado- VC Ton/dia | Quant. de resíduos- QT: ton/dia |
| Volume útil do forno – VUF m³ | Tensão- v: KV |
| Comprimento – l: | Vazão Bombeamento- Q (1): m³/h |
| Faixa Rádio Frequência – FR khz | Vazão Máxima prevista – Q: l/s |
| Matéria prima- MP Ton/safra | Volume Dragado – VD: m³ |
| N° de Cabeça – NC: | Volume do Tanque- VT: m³ |
| N° de leitos-NL: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*4. FASE DO OBJETIVO DO REQUERIMENTO** | | | |
| ( ) LAP | ( ) LAI | ( ) LAO | ( ) LAO Regularização |
| ( ) AuA | ( ) Renovação AuA/LAO | ( ) Ampliação LAP | ( ) Ampliação LAI |
| ( ) Ampliação LAO | ( ) Certidão de Conformidade (atividade abaixo porte “P” sem exigência de AuA) | | |

|  |
| --- |
| \*RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DAS INFORMAÇÕES |
| Nome: ......................................................... Formação profissional: ......................................................  Registro do Profissional: ..................... Assinatura: .......................................................................  (junto a entidade de classe):  ART N°.............................................................................. |

|  |
| --- |
| \*DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE(ADMINISTRADOR OU RESPONSÁVEL LEGAL DA EMPRESA) |
| Eu, ..................................................... , ..........................................................., declaro, sob as penas da Lei, a veracidade das informações prestadas neste documento.  Assinatura: ...................................................... Carimbo da empresa: ...................................... |

Luiz Alves, ..........de.................................de..............

Legenda:

**\* Indispensável o preenchimento, é base para o licenciamento ambiental.**