**Requerimento de Autorização Ambiental – AuA**

Ao

Município em parceria técnico-jurídica com o Consorcio Intermunicipal do Médio Vale do Itajaí – CIMVI

O(a) requerente abaixo identificado solicita ao Município de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL** com base nas informações e documentos fornecidos, sob os quais o requerente assume total responsabilidade.

1. **IDENTIFICAÇÃO**

**1.1. Empreendedor/Requerente**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RAZÃO SOCIAL/NOME: | | |  | | | | | | |
| CNPJ/CPF: | |  | | | | DDD e TELEFONE: | |  | |
| ENDEREÇO/LOGRADOURO: | | | | E-MAIL: | | | | | |
| CEP: |  | | BAIRRO: | |  | | MUNICÍPIO: | |  |
| E - MAIL: | | | |  | | | | | |

**1.2. Empreendimento/Imóvel**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ENDEREÇO/LOGRADOURO: | | |  | | | |
| COORDENADAS GEOGRÁFICAS: | | |  | | | |
| CEP: |  | BAIRRO: | |  | MUNICÍPIO: |  |

1. **ENQUADRAMENTO** (Res. CONSEMA nº 99/2017 – Anexo III):

|  |  |
| --- | --- |
| ATIVIDADE LICENCIÁVEL: |  |
| CÓDIGO ATIVIDADE |  |

**2.1 Parâmetro técnico de enquadramento da atividade** (Resolução CONSEMA nº 99/2017 - anexo III)**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARÂMETRO: | ( ) Área útil – AU (hectares)  ( ) Área edificada – AE (m²)  ( ) Outro: ............................. | PORTE: AUA |

1. **ASSINATURA**

Nestes termos, pede deferimento.

xxxxxxx ,\_\_\_\_\_ de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ASSINATURA DO(A) REQUERENTE

**Capítulo 2**

FORMULÁRIO DE AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL - AUA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*1. 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: | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. INFORMAÇÕES SOBRE O IMÓVEL** | | | |
| \*Área do terreno: ...............m2 | | \*Área construída utilizada pela atividade: ...............m2 | |
| \*Área útil da atividade ao ar livre: ...............m2 | | \*Área útil total: ..............m2 | |
| \*Coordenadas Geográficas ( latitude/longitude) | | (s): (w): | |
| Característica da construção: ( ) alvenaria ( ) madeira ( ) misto | | | |
| Ano da construção: ............... | Ampliação: ( ) sim ( ) não | | Ano da ampliação: ............ |
| Recursos hídricos: ( ) sim ( ) não ( ) Possui nos terrenos extremantes: | | | |
| Tipo do recurso hídrico: ( ) rio ( ) ribeirão ( ) lagoa ( ) outros | | | |
| Distância recurso hídrico: ....... m | Faixa ANEA ou APP: ( ) .......m curso d’água ( ) ...... m nascente | | |
| Cobertura vegetal: ( ) sim ( ) não | | Tipo de vegetação: | |
| Área do terreno com vegetação arbórea: ...... m2 | | Observações: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. INFORMAÇÕES SOBRE A VIZINHANÇA** | |
| Direita: ............................. Distância aprox.: .......... m | Esquerda: .......................... Distância aprox.: .......... m |
| Frente: ............................. Distância aprox.: .......... m | Fundos: ............................ Distância aprox.: .......... m |

|  |
| --- |
| **\*4. PRINCIPAL(IS) ATIVIDADE(S) DO EMPREENDIMENTO** |
| **CÓDIGO ATIVIDADE: . . (CONSEMA 99/17)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. INFORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE** | | | |
| **5.1. Regime de Funcionamento** | | | |
| Data início das atividades: .......... / .......... /........... | | Dias de funcionamento da semana: | |
| Horário de funcionamento: ................... | | Horas/dia: ............................ | |
| **5.2. Número de Funcionários** | | | |
| Administração: ......... | Produção: ........... | Outros: ............... | **TOTAL: ...............** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. FONTE(S) DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA** | | | | |
| ( ) Concessionária pública: | Consumo de energia: ......................... kwh/mês | | | |
| ( ) Outra: ........................ | Consumo mensal ............. | | | |
| **7. FONTES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA** | | | | |
| ( ) Rede Pública: .............................. m3/mês | | ( ) Poço Artesiano: ................................ m3/mês | | |
| ( ) Nascente. .................................. m3/mês | | ( ) Rio/Ribeirão. Nome...............: ........ m3/mês | | |
| ( ) Água de chuva reservada: ......... m3/mês Vreservatorio ......... m3 | | | | ( ) água de reuso: ......... m3/mês |
| ( ) Outras: .................................. | | **TOTAL:** ........................... m3/mês | | |
| \* **8. FINALIDADES DO USO DA ÁGUA** | | | | |
| ( ) Sanitários: ................... m3/mês | | ( ) Incorporada ao produto ............... m3/mês | | |
| ( ) Processo industrial: ................... m3/mês | | ( ) Lavagem de equipamentos: .............. m3/mês | | |
| ( ) Lavagem de pisos: ........................... m3/mês | | ( ) Lavagem de veículos ...................... m3/mês | | |
| ( ) Refeitório: ...................... m3/mês | | ( ) Água de reposição: .................... m3/mês | | |
| ( ) Caldeira: ................. m3/mês | | | ( ) Outro: .......................... | |
| **TOTAL:** ........................... m3/mês | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\* 9. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO DESENVOLVIDO** | | | | | | |
| **9.1. Principais Produtos Fabricados ( ) Não Se Aplica** | | | | | | |
| ***Produtos finais*** | ***Quantidade***  ***/mês*** | ***Forma de acondicionamento*** | | ***Forma de armazenamento*** | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
| **9.2. Atividades e Serviços Inerentes** | | | | | | |
| ***Atividade/Serviço*** | ***Itens fabricados, preparados ou consertados*** | | ***Quantidade/mês*** | | | ***Unidade*** |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |
| **9.3. Principais Matérias-Prima e Insumos** | | | | | | |
| ***Matérias-prima / insumos*** | ***Quantidade***  ***/mês*** | ***Forma de acondicionamento*** | | ***Forma de armazenamento*** | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
| **9.4. Equipamentos Utilizados/Máquinas ( ) Não Se Aplica** | | | | | | |
| ***Equipamentos*** | ***Quantidade*** | ***Tipo*** | | ***Capacidade*** | ***Potência*** | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. INFORMAÇÕES SOBRE ATIVIDADES TERCEIRIZADAS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Empresa Prestadora do Serviço*** | | | | | | ***Nº Licença Ambiental*** | | | | | ***Serviços prestados*** | | | | ***Quantidade/Mês*** |
|  | | | | | |  | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **\*11. INFORMAÇÕES SOBRE OS EFLUENTES LÍQUIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **11.1. Efluentes líquidos gerados** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Esgoto sanitário: ............................... m3/mês | | | | | | | | ( ) Refeitório: ............................................ m3/mês | | | | | | | |
| ( ) Efluentes industriais: ........................ m3/mês | | | | | | | | ( ) Lavagem de equipamentos: ................ m3/mês | | | | | | | |
| ( ) Lavagem de veículos: ..................... m3/mês | | | | | | | | ( ) Outro: .................................................. m3/mês | | | | | | | |
| ( ) Lavagem de pisos: ........................... m3/mês | | | | | | | | ( ) **TOTAL:** .................. m3/mês | | | | | | | |
| **11.2. Sistema de tratamento para os efluentes sanitários** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Fossa séptica e sumidouro  Vfossa = ....................... m3 | | | | | | | | | ( ) Fossa séptica filtro anaeróbio e sumidouro  Vfossa = ......... m3 Vfiltro = ......... m3 | | | | | | |
| ( ) Fossa séptica e filtro anaeróbio Vfossa = ............. m3 Vfiltro = ............. m3 | | | | | | | | | ( ) Concessionária Pública | | | | | | |
| ( ) Tratamento conjunto com efluentes Industriais | | | | | | | | | ( ) Outro. ............................... | | | | | | |
| **11.3. Sistema de tratamento de efluentes industriais ( ) Não Se Aplica** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Físico | ( ) Físico-químico | | | | | | ( ) Biológico | | | | | ( ) Terceirizado Local: ............. | | | |
| **11.4. Local de lançamento dos efluentes tratados (industriais e sanitários)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Rio/Ribeirão | | ( ) Córrego | | | | | ( ) Rede pública canalizada | | | | | | | ( ) Outra: ................... | |
| **11.5. Volume dos efluentes tratados e volume reutilizado, exceto sanitário** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Volume total tratado: ............. m3 | | | | Reutiliza o efluente tratado?: ( ) sim ( ) Não Volume reutilizado: ....... m3 | | | | | | | | | | | |
| \*12. EQUIPAMENTOS/PONTOS GERADORES DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Equipamento / Ponto*** | | | ***Combustível*** | | | | | | | ***Caracterização do Poluente*** | | | ***Equipamento de Controle Ambiental*** | | |
| ***Tipo*** | | *Volume* | | | | |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | |  | | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13. FONTES GERADORAS DE RUÍDOS OU VIBRAÇÕES** | | |
| ***Fonte geradora*** | ***Quantidade*** | ***Controle Ambiental*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*14. RESÍDUOS SÓLIDOS (INCLUSIVE RECICLÁVEIS)** | | | | |
| ***Resíduo*** | ***Local de origem*** | ***Quantidade***  ***/mês*** | ***Acondicionamento e armazenagem*** | ***Período de armazenagem*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. RESÍDUOS OLEOSOS USADOS OU CONTAMINADOS (INCLUSIVE RECICLÁVEIS)** | | | | |
| ***Resíduo*** | ***Local de origem*** | ***Quantidade***  ***/mês*** | ***Acondicionamento e armazenagem*** | ***Período de armazenagem*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*16. TRANSPORTE E DESTINO FINAL DOS RESÍDUOS** | | |
| ***Tipo resíduo*** | ***Transportador***  ***(Nome, CPF/CNPJ e LO)*** | ***Local de destino final***  ***(Nome, CPF/CNPJ e LO)*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **\*18. FLUXOGRAMA DA ATIVIDADE** | |  |   **17. RESÍDUOS REUTILIZADOS PELA PRÓPRIA EMPRESA** | | |
| ***Tipo resíduo*** | ***Quantidade/mês (unidade)*** | ***Forma de reuso*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| \*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: ...................................... |

\*xxxxxxxx, ..........de.................................de..............

Legenda:

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

PROCURAÇÃO

Pelo presente instrumento particular o(a) outorgante abaixo qualificado(a), nomeia e constitui seu bastante procurador(a) para representá-lo(a) junto ao Município em parceria técnico-jurídica com o Consórcio Intermunicipal do Médio Vale do Itajaí - CIMVI no processo de:

( ) Obtenção de licença ambiental ou ( ) Renovação de licença ambiental

**Tipo de licença:**

( ) Prévia ( ) AuA – Autorização ambiental

( ) Instalação ( ) Certidão de Conformidade Ambiental

( ) Operação ( ) Declaração de atividade não constante

( ) Regularização

**Dados do(a) Outorgante:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Razão social/Nome: | | |
| CNPJ/CPF: | | |
| Logradouro: | | Número: |
| Complemento: | Bairro: | CEP: |
| Município: | | Estado: |

**Dados do Outorgado(a):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Razão social/Nome: | | |
| CNPJ/CPF: | | |
| Logradouro: | | Número: |
| Complemento: | Bairro: | CEP: |
| Município: | | Estado: |

**Dados do Empreendimento:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razão social/Empreendedor: | | | |
| CNPJ/CPF: | | | |
| Logradouro: | | Número: | |
| Complemento: | Bairro: | | CEP: |
| Município: | | Estado: SC | |

**Assinaturas:**

|  |  |
| --- | --- |
| ................................................................  Outorgante | ...............................................................  Outorgado |

Local e data: ........................................., ......... de ............................ de .............