**FORMULÁRIO DE AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL – AUA**

|  |
| --- |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO** |
| Razão Social: |
| Nome Fantasia: |
| CNPJ/CPF: |
| Endereço/Logradouro: |
| Município: | CEP: |
| Bairro: |
| Pessoa para contato (empresa): | Telefone: ( ) |
| E-mail Empreendedor: | E-mail Consultor: |

|  |
| --- |
| **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) | Lat. \_\_\_° \_\_\_' \_\_\_\_\_" S. Long.\_\_\_° \_\_\_' \_\_\_\_\_" O. |
| Características da Construção: ( ) Alvenaria ( ) Madeira ( ) Misto ( ) Estrutura Metálica |
| Ano da Construção: | Ampliação: ( ) Sim ( ) Não | Ano da Ampliação: |
| Recursos Hídricos: ( ) Sim ( ) Não  |
| Tipo do Recurso Hídrico: ( ) Rio ( ) Ribeirão ( ) Lagoa ( ) Outros  |
| Distância Recurso Hídrico \_\_\_\_ m | Faixa APP: ( ) \_\_\_\_ m Curso d’água:( ) \_\_\_\_ m Nascente( ) \_\_\_\_ m  |
| Cobertura Vegetal: ( ) Sim ( ) Não  | Tipo de Vegetação: |
| 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 da Atividade:** \_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_(Resolução Consema 99/2017) |
| **Descrição da Atividade:** |

|  |
| --- |
| **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/mêsVreservatorio ............. m3 | ( ) Água de Reuso: ......... m3/mês |
| ( ) Outras: ..................................  | **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** | **( ) Não Se Aplica** |
| ***Atividade/Serviço*** | ***Itens Fabricados, Preparados ou Consertados*** | ***Quantidade/Mês*** | ***Unidade*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **9.3. Principais Matérias-Prima e Insumos** | **( ) Não Se Aplica** |
| ***Matérias-prima / insumos*** | ***Quantidade/Mês*** | ***Forma de Acondicionamento*** | ***Forma de Armazenamento*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **9.4. Equipamentos Utilizados/Máquinas** | **( ) Não Se Aplica** |
| ***Equipamentos*** | ***Quantidade*** | ***Tipo*** | ***Capacidade*** | ***Potência*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 |

|  |
| --- |
| **10. INFORMAÇÕES SOBRE ATIVIDADES TERCEIRIZADAS ( ) Não Se Aplica** |
| ***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 SumidouroVfossa = ....................... m3 | ( ) Fossa Séptica Filtro Anaeróbio e SumidouroVfossa = ......... 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 |

|  |
| --- |
| **11.6 Efluentes Oleosos Gerados** |
| Gera efluentes oleosos?: ( ) Sim ( ) Não Volume: .................. m3/mês |
| Sistema de tratamento: ( ) Próprio ( ) Terceirizado |
| 11.6.1 Sistema de Tratamento de Efluentes Oleosos |
| ( ) Sistema Separador Água e Óleo V1 = .............. m3 V2 = ................. m3 V3 = .............. m3 VTotal = .............. m3 | ( ) Físico-químico | ( ) Outro: ............. |
| 11.6.2 Manutenção do Sistema de Tratamento dos Efluentes Oleosos |
| Freqüência de Limpeza: | Data da última limpeza: | Transportador, CNPJ e LAO: | Local de destino final e CDF: |
| 11.6.3 Local de Lançamento dos Efluentes Oleosos Tratados |
| ( ) Curso d’água | ( ) Rede pluvial canalizada | ( ) Sistema de esgotamento sanitário | ( ) Outra: ..................... |
| 11.6.4 Tratamento Terceirizado de Efluentes Oleosos |
| Volume do tanque: ............... m3 | Volume da bacia de contenção: .................. m3 | Volume destinado: ............ m3/mês |
| Transportador, CNPJ e LAO: | Local de destino final, CNPJ e LAO: |
| **11.7 Efluentes Industriais Gerados** |
| Gera efluentes industriais?: ( ) Sim ( ) NãoVolume: .................. m3/mês |
| Sistema de tratamento: ( ) Próprio ( ) Terceirizado |
| 11.7.1 Local de Lançamento dos Efluentes Industriais Tratados |
| ( ) Curso d’água | ( ) Rede pluvial canalizada | ( ) Sistema de esgotamento sanitário | ( )Outra: ...................... |
| 11.7.2 Tratamento Terceirizado de Efluentes Industriais |
| Volume do tanque: .................. m3 | Volume da bacia de contenção: .................. m3 | Volume destinado: .............. m3/mês |
| Transportador, CNPJ e LAO: | Local de destino final e CDF: |
| **11.8 Reutilização de Efluentes Tratados** |
| Reutiliza efluentes tratados? ( ) Sim ( ) Não | Volume: .................. m3/mês |
| **11.8.1 Finalidade deuso do efluente tratado**  |
| ( ) Processo produtivo...........m3/mês | ( )Sanitários.......m3/mês | ( ) Calçadas, jardins e afins................ m3/mês |

|  |
| --- |
| **12. EQUIPAMENTOS/PONTOS GERADORES DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS ( ) Não Se Aplica** |
| ***Equipamento / Ponto*** | ***Combustível*** | ***Caracterização do Poluente*** | ***Equipamento de Controle Ambiental*** |
| ***Tipo*** | ***Volume*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **13. FONTES GERADORAS DE RUÍDOS OU VIBRAÇÕES ( ) Não Se Aplica** |
| ***Fonte Geradora*** | ***Quantidade*** | ***Controle Ambiental*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **14. FLUXOGRAMA DA ATIVIDADE** |
|  |
| **14.1 REGISTROS FOTOGRÁFICOS** |
| Registro fotográfico com legendas demonstrando as áreas, equipamentos e controles ambientais relacionados no item 14. |

|  |
| --- |
| **15. RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DAS INFORMAÇÕES** |
| Nome: | Formação Profissional: |
| Registro do Profissional: |
| Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Autenticado) |

|  |
| --- |
| **16. 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: ...................................... (Autenticado)Gaspar,........de...............................de 20....**.** |

