FORMULÁRIO DE CERTIDÃO DE CONFORMIDADE AMBIENTAL - CCA

|  |
| --- |
| **\*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 sumidouroVfossa = ....................... 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)*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

|  |
| --- |
| **\*18. FLUXOGRAMA DA ATIVIDADE** |
|  |
| \*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.**