|  |
| --- |
| **FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO PARA O LICENCIAMENTO AMBIENTAL SIMPLIFICADO****DIRETRIZES:** O Formulário de caracterização para o licenciamento de LAVAJATOS DE AUTOMÓVEIS E MOTOCICLETAS, OFICINAS MECÂNICAS, TORNEADORAS, DEDETIZADORAS E BORRACHARIAS deverá conter informações e levantamentos com finalidade de permitir a avaliação dos efeitos ambientais resultantes da implantação e funcionamento do empreendimento a ser licenciado. A este formulário é necessário anexar, Relatório Fotográfico, Planta de Situação, Planta de Localização indicando as ruas confrontantes, Memorial descritivo da atividade e Memorial de Cálculo do Dimensionamento dos Sistemas de Tratamento dos Efluentes Residuários. |
| **1 –IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR** |
| 1.1 Nome/Razão Social: |
| 1.2 End.: |
| 1.3 CEP: | 1.4 Município: |
| 1.5 Telefone:( ) | 1.6 E-mail: |
| 1.7 CNPJou CPFe RG: |
| 1.8 End. para Correspondência: |
| 1.9 Contato: |
| **2 –IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO** |
| 2.1 Nome/RazãoSocial: |
| 2.2 Formação/ Cadastrono Respectivo Conselho Profissional: |
| 2.3 Nº decadastro junto ao ORGÃO AMBIENTAL MUNICIPAL: |
| 2.4 End.: |
| 2.5 CEP: | 2.6 Município: |
| 2.7 Telefone:( ) | 2.8 E-mail: |
| 2.9 CNPJou CPFe RG: |
| 2.10 End.para Correspondência: |
| 2.11 Contato: |
| **3 –IDENTIFICAÇÃO DA ATIVIDADE/EMPREENDIMENTO** |
| 3.1 Razão Social: |
| 3.2 Nome Fantasia: |
| 3.3 End.: |
| 3.4 CEP: | 3.5 Município: |
| 3.6 Telefone:( ) | 3.7 E-mail: |
| 3.8 CNPJou CPFe RG: |
| 3.9 End. para Correspondência: |
| 3.10 Contato: |
| **4 –DADOS TÉCNICOS DOEMPREENDIMENTO** |
| 4.1 Coordenadas UTM: |
| 4.2 Tipode Atividade: ( ) ( ) Lava jato ( ) Oficina Mecânica  |
| 4.3 Descrição das atividades: |
| 4.4 Nº de Funcionários: |
| 4.5 Data do Inicio das Atividades e Horário de Funcionamento: |
| **4.6 Áreas – (indicar emm²)**Área total:Área Construída:Área de circulação:Área remanescente para expansão: |
| **4.7. Relação dos produtos armazenados e utilizados na atividade.**  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **4.8. Relação dos principais equipamentos fixos e móveis do empreendimento** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **4.9 Balanço Hídrico do Empreendimento:** |
| **4.9.1. Fonte de abastecimento de água** |
|  ( )AbastecimentoPúblico ( ) Recurso hídrico – identificar; \_\_ ( ) Poço No caso de Poço ou Rio, indicar as coordenadas em UTM do ponto de captação:  |
|  **4.9.2. Quantificação do consumo de água** |
| Atividades | Consumo de água (litros) |
| Diário | Mensal |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total** |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.10 Efluentes Gerados nas Atividades do Empreedimento:** |
| **4.10.1. Quantificação dos Efluentes Sanitários:** |
| **Contribuinte** | **Qtde de contribuintes** | **Contribuição individual (L/dia)** | **Quantificação (L/dia)** | **Quantificação total (L/mês)** |
| Fixo |  |  |  |  |
| Temporário |  |  |  |  |
| **Valores totais** |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.10.2. Quantificação dos Efluentes Gerados nos empreendimentos:** |
| **Tipo de atividade** | **Unidades/dia** | **Consumo litros/unidade** | **Litros/dia** | **Litros/mês** |
| Lavagem de Motocicletas |  |  |  |  |
| Lavagem de Veículos de passeio |  |  |  |  |
| Lavagem de Camionetes |  |  |  |  |
| Lavagem de Peças |  |  |  |  |
| Higienização do ambiente |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |
| Observações: |
| **4.11 Resíduos Sólidos Gerados nas Atividades do Empreedimento:** |
|  Tipo de Resíduo | ClassificaçãoNBR 10004 | Qualidade | Destinação |
| Unidade | Qtde/dia | Qtde/mês | Forma de disposição | Local de disposição |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
| **Total** |  | Kg |  |  |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.12. Emissões Gasosas:** |
| **Tipode Emissão** | **Origem** | **Quantidade** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.13.Dimensionamento dos sistemas de tratamento dos efluentes resíduários** |
| **4.13.1. Fossa Séptica** | **4.13.2. Sumidouro** |
|  | *Dimensões* |  | *Dimensões* |
| Comprimento interno (L) |  | Área total (A) |  |
| Largura interna (b) |  | Diâmetro ɸ |  |
| Profundidade (h)\_\_ |  | Profundidade (h) |  |
| **4.13.3. Caixa Separadora de Água e Óleo – Sistema SAO** |
| **Caixas** | Comprimento | Largura | Profundidade | Nível de Saída da Tubulação |
| **I** |  |  |  |  |
| **II** |  |  |  |  |
| **III** |  |  |  |  |
| **5 –Outros Serviços:** |
|  |

Araguaína, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

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

Técnico Responsável

Conselho Profissional

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

Nº da ART

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

Proprietário