|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | Classificação  NBR 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