|  |
| --- |
| **FORMULÁRIO DE CARACTERIZAÇÃO PARA O LICENCIAMENTO AMBIENTAL SIMPLIFICADO****DIRETRIZES:** O Formulário de caracterização para o licenciamento de CANTEIRO DE OBRAS CIVIS NÃO LINEARES 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 e Cronograma de Execução da Obra. |
| **1 –IDENTIFICAÇÃODOEMPREENDEDOR** |
| 1.1 Nome/RazãoSocial: |
| 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 –IDENTIFICAÇÃODORESPONSÁVELTÉCNICO** |
| 2.1 Nome/RazãoSocial: |
| 2.2 Formação/ Cadastrono Respectivo ConselhoProfissional: |
| 2.3 Nº decadastro juntoa SPMACTDE: |
| 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 –IDENTIFICAÇÃODAATIVIDADE/EMPREENDIMENTO** |
| 3.1 Razão Social: |
| 3.2 NomeFantasia: |
| 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 CoordenadasUTM: |
| 4.2 Tipode Atividade: ( ) ( ) Lava jato ( ) Oficina Mecânica  |
| 4.3 Descrição das atividades: |
| 4.4 Nº de Funcionários: |
| 4.5 Data doIniciodas Atividadese Horário de Funcionamento: |
| 4.6. Estimativa de duração da obra: |
| **4.7Áreas – (indicar emm²)** |
| 4.7.1. Área do terreno: |
| 4.7.2. Área a ser construída |
| 4.7.3. Área total do empreendimento |
| 4.7.4. Numero de pavimentos |
| 4.7.5. Área remanescente para expansão |
| **4.8 Balanço Hídrico do Empreendimento:** |
| **4.8.1. Fonte de abastecimento de água** |
|  ( )AbastecimentoPúblico ( ) Recurso hídrico – identificar; \_\_ ( ) PoçoNo casodePoçoou Rio,indicar ascoordenadasemUTM do pontode captação:  |
|  **4.8.2. Quantificação do consumo de água** |
| Atividades | Consumo de água (litros) |
| Diário | Mensal |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total** |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.9.EfluentesGerados nas Atividadesdo Empreedimento:** |
| **4.9.1. 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.Resíduos SólidosGeradosnasAtividades do Empreedimento:** |
|  Tipo de Resíduo | ClassificaçãoNBR 10004 | Qualidade | Destinação |
| Und. | Qtde/dia | Qtde/mês | Forma de disposição | Local de disposição |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
|  |  | Kg |  |  |  |  |
| **Total** | Kg |  |  |  |
| Observações: |
|  |
| **4.11.Quantificação dos Resíduos Sólidosde Construção Civil:** |
|  Tipo de Resíduo | ClassificaçãoNBR 15114 | Qualidade | Destinação |
| Und. | Qtde/dia | Qtde/mês | Forma de disposição | Local de disposição |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **W** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |
| **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) |  |
| **5 -OutrosServiços:** |
|  |

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

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

Técnico Responsável Número da ART

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

Proprietário