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