| **Tipos de Pavimentação das Áreas do Empreendimento** | |
| --- | --- |
| Pisos |  |
| Áreas de abastecimento |  |
| Área troca de óleo |  |
| Área de descarga |  |
| Área de lavagem |  |
| Outros |  |
| **Efluentes Líquidos** | |
| Fontes de geração | Vazão estimada (m³/dia) |
| ( ) Esgoto Sanitário |  |
| ( ) Esgoto Doméstico |  |
| ( ) Troca de óleo |  |
| ( ) Lavagem de Veículos |  |
| ( ) Outros,Especificar |  |
| **Caracteristicas dos Efluentes¹: Modelo para apresentação dos resultados** | |
| Parâmetro | Efluente Final (unidade) |
| Sólidos Suspensos | mg/l |
| Sólidos sedimentáveis | mg/l |
| PH |  |
| Óleos e graxas | mg/l |
| Surfactantes | mg/l |
| 1- Outros parâmetros podem ser requeridos a critério da SEMAMA em função das particularidades de cada empreendimento. | |
| **Sistema de tratamento de efluentes Domésticos** | |
| ( )Tanque séptico e sumidouro | ( ) Tanque Séptico e Filtro Anaeróbico |
| ( ) Tanque Séptico, Filtro Anaeróbio e Sumidouro | ( ) Outro. Especificar. |
| ( ) Rede Pública |  |
| Efluentes Oleosos | |
| ( ) Caixa de areia e sistema separados de água e óleo | |
| Obs: Caso o sistema de tratamento/contenção não seja o acima especificado, citar a tecnologia utilizada.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Gerenciamento de resíduos classe I: Para sistemas implantados** | |
| Resíduos¹ oleosos das tocas de óleo e dos separadores de água e óleo | |
| Coletor autorizado Responsável | |
| Nome/Razão Social: | |
| Endereço | |
| CEP: | Município UF: |
| 1-incluindo os resíduos da caixa retentora de areia. Caso exista um coletor exclusivo para areia, use o quadro abaixo | |
| **Resíduos sólido do fundo dos(s) separador(es) de água e óleo: para sistemas implantados** | |
| Nome/ Razão social: | |
| Endereço | |
| CEP: | Município UF: |
| **Embalagens de óleo Lubrificante : para sistemas implantados** | |
| Nome/ Razão social | |
| Endereço |  |
| CEP: | Município UF: |

| Gerenciamento de Resíduos | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de resíduos (A) | Quantidade( m³ ou kg/ mês) | Classe do Resíduo | Acondicionamento (B) | Estocagem (C) | Tratamento ( D) | Destino (E) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Tipo de resíduo** | | | | | | |
| (1) Resíduos de papel /papelão | | (8) Resíduos metálicos ferrosos | | (15) Embalagens usadas (aditivo e óleo) | | |
| (2) Resíduos de vidro | | (9) Resíduos metálicos não ferrosos | | (16) Outros. | | |
| (3) lâmpadas Fluorescentes | | (10) Resíduos de alimentos | |
| (4) Pilhas e baterias | | (11) Resíduos de sistema de tratamento de esgoto (lodo) | |
| (5) Resíduos Plásticos | | (12) Lama areia/areia oleosa do sistema SAO | |
| (6) Resíduos de Madeira | | (13) Estopa/trapo contaminadas com óleo. | |
| (7) Resíduos de Borracha | | (14) Óleo usado | |
| **(B) Acondicionamento** | | | | | | |
| (1) Tambor/Bombona | | | (4) Sacos Plásticos | | | |
| (2) Caçamba | | | (5) Outras formas | | | |
| (3) Tanque | | |
| (C) Estocagem | | | | | | |
| (1) Patio descoberto | | | (3) Outras formas | | | |
| (2) depósito fechado | | |
| **(D) Tratamento** | | | | | | |
| (1) Reuso | | | (7) Lavagem | | | |
| (2) Reciclagem | | | (8) Secagem | | | |
| (3) Co-processamento | | | (9) Trituração | | | |
| (4) Incineração | | | (10) Prensagem | | | |
| (5) Compostagem | | | (11) Enfardamento | | | |
| (6) Landfarming | | | (12) Outras tecnologias: | | | |
| (E) Destino Final | | | | | | |
| (1) Aterro Industrial | | | (4) Valas com cobrimento | | | |
| (2) Aterro Sanitário | | | (5) Outros: | | | |
| **Obs:** Caso a forma de tratamento não se encontre na listagem, descreva-a no campo outras tecnologias. | | | | | | |
| Equipamentos e Sistemas | | | | | | |
| Dados da distribuidora (s) fornecedora (s) | | | | | | |
| Razão Social | | | Nome para contato: | | | |
| End.p/correspondência | | | Telefone: ( ) | | | |
| Bairro | | | E-mail | | | |
| CEP: | | | Município: UF: | | | |
| Casos os equipamentos e sistemas não sejam de propriedade da Distribuidoras, referenciar o proprietário, com os mesmos campos acima. | | | | | | |

| Tanques: Para sistema implantados | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tanque | combustível¹ | Volume (litros) | Tipo de tanque² | Ano de Instalação do Tanque | Teste de estanqueidade³ (sim ou não) | Vazamento | Em operação (sim ou não) |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |  |  |

1/Tipo De Combustível:preencher com código conforme tabela abaixo.Caso o tanque tenha três compartimentos, adapte simbologia, por exemplo: gasolina, álcool e gasolina use o símbolo GAG;

2/Tipo Tanque:é um código,ver tabela anexa.

3 e 4/ Caso tenhas ido realizado teste de estanqueidade ou se houve vazamento informar a época no formato“mês/ano”, por exemplo: 07/06, para julho de 2006.

| Código | Tipo de combustível |
| --- | --- |
| A | Álcool |
| G | Gasolina |
| D | Diesel |
| Q | Querosene |
| AG | Álcool + gasolina |
| AD | Álcool + Diesel |
| AQ | Álcool + querosene |
| GD | Gasolina+Diesel |
| GQ | Gasolina+Querosene |
| DQ | Diesel + Querosene |

| C | Tipo de tanque | Volume |
| --- | --- | --- |
| 1 | Tanque desconhecido |  |
| 2 | Tanque de aço carbono-ABNT-NBR 190 | 10.000 |
| 3 | IDEM | 15.000 |
| 4 | IDEM | 20.000 |
| 5 | Tanque subterrâneo de resina termofixa reforçada com fibra- parede simples- ABNT-NBR 12312 | 15.000 |
| 6 | IDEM: Tanque não compartimentado | 30.000 |
| 7 | IDEM:Tanque compartimentado (15.000+15000L) | 30.000 |
| 8 | Tanque subterrâneo de resina termofixa reforçada com fibra-parede dupla-ABNT-NBR12312 | 15.000 |
| 9 | IDEM: Tanque não compartimentado | 30.000 |
| 10 | IDEM:Tanque compartimentado (15.000+15000L) | 30.000 |
| 11 | Tanque atmosferico subterraneo em aço carbono-ABNT-NBR 12312- parede simples com revestimento | 15.000 |
| 12 | IDEM | 30.000 |
| 13 | IDEM: Tanque compartimento (15.000+15000 L) | 30.000 |
| 14 | Tanque atmosférico subterrâneo de aço carbono de parede dupla metálica -ABNT-NBR13785 | 15.000 |
| 15 | IDEM | 30.000 |
| 16 | IDEM: Tanque compartimento (15.000+15000 L) | 30.000 |
| 17 | Tanque atmosférico subterrâneo de aço carbono de parede dupla não metálica -ABNT-NBR 13785 (Tanque Jateado) | 15.000 |
| 18 | IDEM | 30.000 |
| 19 | IDEM: Tanque compartimento (15.000+15000 L) | 30.000 |
| 20 | Outros-especificar abaixo  Tipo: |  |

| Unidade de Abastecimento (Bomba): para sistemas implantados | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bomba | Ligada ao tanque | Material da linha | Data dde Instalação da Linha | Ligada a filtro? ( sim ou não) | Data de teste de estanqueidade | Vazamento |
| 01 |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |

1/ Caso tenha sido realizado teste de estanqueidade ou se houve vazamento informar a época no formato “mês/ano”.