| PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO  DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE  SISTEMA DE CONTROLE E LICENCIAMENTO AMBIENTAL - SICLAM  **FORMULÁRIO PARA SISTEMA DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUERENTE:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razão Social: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CNPJ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Telefones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Representante Legal:  Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CPF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cargo/Função:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CPF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Cargo/Função:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **EMPREENDIMENTO:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atividade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_UF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valor do investimento:  Nº de Funcionários previsto:  Horário de Funcionamento: | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Coordenadas Geográficas da atividade**. Obs.: Utilizar Datum SIRGAS 2000:  Latitude Sul: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_” e Longitude Oeste: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_” | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TÉCNICO RESPONSÁVEL:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Formação Profissional:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Conselho Regional:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nº Registro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ART nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bairro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_UF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Telefones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOBRE A ÁREA DO EMPREENDIMENTO:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bacia Hidrográfica: | | | | | | | | Sub-Bacia: | | | | | | | |
| Corpo Hídrico mais próximo: | | | | | | | | Distância do empreendimento ao corpo hídrico: | | | | | | | |
| Área total do terreno: | | | | | Área ocupada prevista: | | | | | | | Área livre prevista: | | | |
| Profundidade do lençol freático: | | | | | | | | Coeficiente de permeabilidade do solo: | | | | | | | |
| Tipo de solo: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetação: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atividades predominantes no entorno da área: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acesso: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distância da aglomeração urbana: | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Fonte de Abastecimento de água potável: | | | | | | | | Fornecimento de Energia Elétrica: | | | | | | | |
| **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOBRE A ATIVIDADE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **UNIDADES QUE CONSTITUEM A ATIVIDADE:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidade de Triagem e Processamento de Lixo – UPL: ( ) Sim ( ) Não | | | | | | | | | | Capacidade: | | | | | |
| Sistema de Compostagem: ( ) Sim ( ) Não | | | | | | | | | | Capacidade: | | | | | |
| Aterro Sanitário para Resíduos Sólidos Domésticos: ( ) Sim ( ) Não | | | | | | | | | | Capacidade: | | | | | |
| Aterro para Resíduos Serviços Saúde: ( ) Sim ( ) Não | | | | | | | | | | Capacidade: | | | | | |
| Unidade de Tratamento dos RSS:  ( ) Sim ( ) Não | | | | Especificar: | | | | | | | | Capacidade: | | | |
| Destinação dos Resíduos de Limpeza Urbana: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Destinação dos Resíduos de Construção Civil: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Destinação dos Pneumáticos inservíveis: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coleta Seletiva:( ) Sim ( ) Não | | | | | | | | | Vida útil do empreendimento: | | | | | | |
| **TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipos de Resíduos Sólidos Recebidos | Classe | | | | | | Quantidade (ton/dia) | | | | Sistema de Tratamento | | | | Disposição Final |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
|  |  | | | | | |  | | | |  | | | |  |
| **Quantidade Total (\*)** :  (\*) Informar em: ton/dia; ton/ano; m³/dia; m³/ano. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL DOS EFLUENTES LÍQUIDOS:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resíduos Líquidos Gerados | | Estimativa de Quantidade (m3/dia) | | | | Sistema de Tratamento | | | | | | | Disposição Final | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
|  | |  | | | |  | | | | | | |  | | |
| **Corpo Receptor:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DRENAGEM PLUVIAL:**  Dissipador de energia:  **Corpo Receptor:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TRATAMENTO DOS GASES:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **LIMPEZA E DESINFECÇÃO DOS VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESTRUTURAS DE APOIO:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:** | | | | | | | | | | | | | | | |

| **CROQUI DE LOCALIZAÇÃO E ACESSO À ÁREA:**  Apresentar, croquis de situação da área em escala 1:5000, respeitando-se a posição do norte verdadeiro e informando num raio de 1000 metros: rios mais próximo, indicando o sentido do curso, localizar vias de acesso, mencionar ocupações das áreas vizinhas com indicação de distância, direção dos ventos predominantes. | | |
| --- | --- | --- |
| **Instruções para preenchimento dos campos** | | |
|  | | |
| * Corpo Receptor: Curso d’água previsto para receber os efluentes tratados ou a drenagem pluvial | | |
| * Bacia Hidrográfica: Bacia do Rio Paraná ou do Rio Paraguai | | |
| * Área ocupada prevista: Área construída com as instalações físicas, com a disposição final e com o sistema de tratamento | | |
| * Consumo de Água Previsto:   Potável: consumo humano, higiene e sanitários.  Serviços: consumo específico nas atividades (lavagens em geral, etc)  Total: Soma do consumo Potável e industrial | | |
| * Despejo Previsto   Volume: volume de despejo que será tratado  Destino: Sistema de tratamento que será adotado para o despejo gerado | | |
| **DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS** | | |
| Data: \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Requerente | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Técnico Responsável |