| PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO  SECRETARIA MUNICIPAL DO EMPREENDEDORISMO  SISTEMA DE CONTROLE E LICENCIAMENTO AMBIENTAL (SICLAM)  **FORMULÁRIO INDUSTRIAL MODELO I** | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUERENTE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome / Razão Social: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CNPJ / CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Inscr. Estadual: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Telefone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **EMPREENDIMENTO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome Empreendimento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Atividade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Bairro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Coordenadas Geográficas da atividade**. Obs.: Utilizar Datum SIRGAS 2000:  Latitude Sul: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_” e Longitude Oeste: \_\_\_\_° \_\_\_\_’ \_\_\_\_” | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TÉCNICO RESPONSÁVEL** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Título Profissional:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CREA n.º:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Endereço:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Bairro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Município: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Telefone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECIFICAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ÁREA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total do terreno (m2/há): | | | | | | | | | Construída p/ Produção (m2): | | | | | | |
| Terreno não edificado: | | | | | | | | | De plantio (ha): | | | | | | |
| **PLANOS DA EMPRESA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relocalização:  ( ) Sim ( ) Não | | | | Data Prevista: | | | | | Ampliação:  ( ) Sim ( ) Não | | Data Prevista: | | | | |
| **OPERAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Horário funcionamento | | | | | | | | | Período funcionamento/ano: | | | | | | |
| MATÉRIAS-PRIMAS UTILIZADAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | | | | UNIDADE | | | QUANTIDADE MÉDIA DIÁRIA | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
| PRODUTOS E SUB-PRODUTOS FABRICADOS  (Considerar todo material que faz parte do produto final, bem como todos os materiais auxiliares e os considerados como sub-produtos, envolvidos no processo de fabricação, exceção feita aos combustíveis para queima) | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | | | | | UNIDADE | | | QUANTIDADE MÉDIA DIÁRIA | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |  | | | | | |
| RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº | | QUANTIDADE | | | DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO | | | | | | | | OPERAÇÃO (H/DIA) | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
| ÁGUA UTILIZADA – FONTE DE ABASTECIMENTO  (indicar a fonte de abastecimento e descrever suas características) | | | | | | | | | | | | | | | |
| POTÁVEL | | | | | | | INDUSTRIAL | | | | | CONSUMO DIÁRIO M3 | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| COMBUSTÍVEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO | | | | | | | | EQUIPAMENTO | | | | CONSUMO DIÁRIO | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| CHAMINÉ | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUANTIDADE | | | ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO (H) | | | | | EQUIPAMENTOS ASSOCIADOS À CHAMINÉ | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | | | |

| CONTROLE DE RESÍDUOS LÍQUIDOS - Domésticos e Industriais  (descrever o tipo, origem cor e outras características de cada resíduo gerado) | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESCRIÇÃO | | | VAZÃO M3/DIA | | TRATAMENTO | | | DISPOSIÇÃO FINAL |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
| CONTROLE DE RESÍDUOS SÓLIDOS | | | | | | | | |
| TIPO | QUANTIDADE ESTIMADA (KG/DIA) | | | TIPO DE COLETA | | | TRATAMENTO E/OU DISPOSIÇÃO | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
| CONTROLE DE RESÍDUOS GASOSOS  (descrever o tipo, origem cor e outras características das emissões gasosas) | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | | TEMP. ºC | | | | | CASO de MEDIDOR de VAZÃO M3/DIA |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
|  | | |  | | | | |  |
| **OBSERVAÇÕES E CONDICIONANTES DO CONDICIONANTE** | | | | | | | | |
| 1. Esta **LIO** deverá ser mantida em original ou cópia autenticada no local da atividade para efeito de vistorias ou fiscalização; 2. As obras deverão ser executadas de acordo com os Projetos Técnicos com ART do Responsável Técnico, e estar em conformidade com as especificações das normas técnicas da ABNT de modo a não causar danos ambientais nas áreas diretamente afetadas pelas mesmas; 3. Durante a execução das obras deverão ser adotadas medidas preventivas de maneira a evitar processos erosivos, poeira, ruídos, e assegurar condições que permitam a disposição dos efluentes líquidos e resíduos sólidos, de modo a garantir a não contaminação do solo e dos recursos hídricos, quer sejam superficiais ou subterrâneos; 4. Os resíduos sólidos e os resíduos da construção civil deverão ser coletados, separados, armazenados e enviados para destino apropriado evitando a contaminação no entorno do Empreendimento; 5. O Empreendedor deverá implantar medidas de segurança para o tráfego de veículos e circulação de pedestres mantendo a obra sinalizada de acordo com as Normas Técnicas e legislação de trânsito vigente; 6. Quando concluída a instalação, antes do início efetivo da operação deverá apresentar o **Relatório Técnico de Conclusão de Obras – RTC** com registro fotográfico e ART do Responsável Técnico pela execução; 7. O **SICLAM** poderá a qualquer momento, invalidá-lo caso verifique discordância entre as informações e as características reais do empreendimento; 8. O **SICLAM** não autoriza o lançamento de qualquer material poluente no solo ou Galeria de Águas Pluviais, podendo autuar em conformidade com a Lei Estadual nº 90/80 e Decreto Estadual nº 4.625/88; 9. Esta Licença não isenta o empreendedor de cumprir as formalidades legais junto aos órgãos Federais, Estaduais e/ou Municipais; 10. A Eficiência do Sistema de Controle Ambiental - SCA é de responsabilidade exclusiva do Empreendedor e do Responsável Técnico pelo Projeto/Execução; 11. O **SICLAM** reserva-se o direito de, a qualquer momento e de acordo com as normas legais, exigir melhorias e/ou alterações na operacionalização do Sistema de Controle Ambiental; 12. Não será permitida alteração e/ou diversificação da atividade sem prévia autorização do **SICLAM**; 13. Qualquer alteração na Razão Social do Empreendimento deverá ser comunicada ao **SICLAM**; 14. Qualquer alteração no Empreendimento deverá ser previamente autorizada pelo **SICLAM**; 15. A validade desta **LIO** está vinculada à exatidão das informações apresentadas pelo interessado e ao cumprimento das condições nele constantes, não eximindo o empreendedor do cumprimento das exigências estabelecidas em disposições legais aplicáveis; 16. **Deverá ser obtida a LO** para a renovação do licenciamento de atividades detentoras de LIO cuja instalação já tenha sido concluída; 17. **A Solicitação da LO**, deverá vir acompanhada de Relatório Técnico contemplando as condições atuais da atividade e do seu sistema de Controle Ambiental (SCA), com o respectivo registro ou Anotação de Responsabilidade Técnica – ART e a Relatório de atendimento das condicionantes acima elencadas, além de ser protocolado junto ao SICLAM com antecedência mínima de 30 (trinta) dias da data de seu vencimento, ficando automaticamente prorrogada até manifestação definitiva do SICLAM. | | | | | | | | |
| **DECLARO, SOB AS PENAS DA LEI, A VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS** | | | | | | | | |
| Data:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Assinatura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Requerente | | | | Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Técnico Responsável | | |