



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE - SEMEIA

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE

LICENÇA MUNICIPAL DE LOCALIZAÇÃO – LML

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMEIA
2. () Cópia do RG e CPF do responsável legal
3. () Comprovante de pagamento da taxa da LML
4. () Comprovante de publicação do requerimento da LML em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia) conforme modelo da SEMEIA
5. () Cópia atualizada do CNPJ da empresa
6. () Cópia atualizada do Contrato Social, Atos Constitutivos ou Certidão Simplificada da empresa registrada na JUCER
7. () Cópia atualizada do documento do imóvel (escritura definitiva, contrato de compra e venda, contrato de locação, contrato de comodato, etc.)
8. () Cadastro Ambiental Rural – CAR quando localizado em área rural
9. () Croqui de localização/acesso indicando endereço (rua/avenida, número e bairro), coordenadas geográficas, as principais vias de acesso e pontos de referência
10. () Coordenadas geográficas delimitando o polígono da área onde o empreendimento será implantado e coordenadas dos pontos de entrada e lançamento do efluente
11. () Projeto Arquitetônico, Planta Baixa ou Layout do empreendimento/atividade assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente), devendo constar a locação de todas as edificações/estruturas a serem instaladas no imóvel e suas respectivas cotas/dimensões
12. () Plantas topográficas da área assinadas por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
13. () Estudo ou Relatório de Impacto de Vizinhança – EIV/RIV assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
14. () Laudo Hidrogeológico assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)

* A ART deverá conter em sua descrição a atividade do empreendimento a ser licenciado e o detalhamento das peças técnicas ou serviços executados pelo profissional.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE - SEMEIA

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE

LICENÇA MUNICIPAL DE INSTALAÇÃO – LMI

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMEIA
2. () Comprovante de pagamento da taxa da LMI
3. () Comprovante de publicação do requerimento da LMI em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia) conforme modelo da SEMEIA
4. () Plano de Controle Ambiental – PCA assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
5. () Memorial Descritivo e de Cálculo da estação de tratamento assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
6. () Estudo Vazão e Capacidade de Autodepuração assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente) quando houver lançamento em Corpo Hídrico
7. () Plano de Contingência e Emergência assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
8. () Plano de Monitoramento da estação e do corpo hídrico assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
9. () Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos – PGRS assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente)
10. () Plano de Recuperação de Áreas Degradadas – PRAD assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente), quando for o caso
11. () Termo de Outorga de Direito de Uso de Recursos Hídricos (lançamento de efluentes) emitido por órgão competente (SEDAM)
12. () Previsão de equipamentos sobressalentes e fonte de energia elétrica alternativa, quando sistema mecanizado
13. () Termo de aprovação do projeto junto a CAERD quando sistema de tratamento público
14. () Cronograma de implantação/instalação do empreendimento

* A ART deverá conter em sua descrição a atividade do empreendimento a ser licenciado e o detalhamento das peças técnicas ou serviços executados pelo profissional.



ESTADO DE RONDÔNIA
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE - SEMEIA

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE

LICENÇA MUNICIPAL DE OPERAÇÃO – LMO

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMEIA
2. () Comprovante de pagamento da taxa da LMO
3. () Comprovante de publicação do requerimento da LMO em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia) conforme modelo da SEMEIA
4. () Cópia de contrato com empresa especializada e licenciada para coletar, transportar, tratar e dar destinação final aos resíduos contaminados, quando for o caso
5. () Análise do efluente* para comprovação da eficiência do sistema de tratamento, caso já esteja em funcionamento
6. () Análise da água** do corpo hídrico para verificação da influência do empreendimento no mesmo

* Para a realização da análise, as amostras de efluentes deverão ser coletadas por profissional do laboratório contratado, em no mínimo dois pontos do sistema (entrada e saída) e realizado os seguintes parâmetros: pH, DBO, DQO, Turbidez, Cor, Óleos e Graxas, Oxigênio Dissolvido, Sólidos Sedimentáveis, Sólidos Fixos, Sólidos Totais, Sulfato Total, Sulfeto, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Cloreto Total, Fósforo Total, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.

** Para a realização da análise, as amostras de água do corpo hídrico deverão ser coletadas por profissional do laboratório contratado, a montante e a jusante do ponto de lançamento de efluentes e realizado os seguintes parâmetros: pH, DBO, DQO, Turbidez, Cor, Óleos e Graxas, Oxigênio Dissolvido, Sólidos Sedimentáveis, Sólidos Fixos, Sólidos Totais, Sulfato Total, Sulfeto, Nitrito, Nitrato, Nitrogênio Amoniacal, Cloreto Total, Fósforo Total, Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes.