

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE
LICENÇA MUNICIPAL PRÉVIA – LMP

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMMA;
2. () Cópia atualizada da Certidão de Posturas vigente;
3. () Cadastro Simplificado de Entidades Comerciais e de Serviços – CadSECoS;
4. () Formulário de Caracterização do Empreendimento – FCE;
5. () Cópia legível do RG e CPF do responsável legal;
6. () Comprovante de pagamento da taxa da LMP;
7. () Comprovante de publicação do requerimento da LMP em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia);
8. () Cópia atualizada do CNPJ da empresa;
9. () Cópia atualizada do Contrato Social, Atos Constitutivos ou Certidão Simplificada da empresa registrada na JUCER;
10. () Cópia atualizada do documento do imóvel (escritura definitiva, contrato de compra e venda, contrato de locação, contrato de comodato, etc.);
11. () Cadastro Ambiental Rural – CAR (quando localizado em área rural);
12. () Croqui de localização/acesso indicando endereço (rua/avenida, número e bairro), coordenadas geográficas, as principais vias de acesso e pontos de referência;
13. () Coordenadas geográficas delimitando o polígono da área onde o empreendimento será implantado e coordenadas dos pontos de entrada e lançamento do efluente;
14. () 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;
15. () Plantas topográficas da área assinadas por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente);
16. () Estudo ou Relatório de Impacto de Vizinhança – EIV/RIV assinado por profissional habilitado e acompanhado de sua Anotação de Responsabilidade Técnica – ART* (ou equivalente);
17. () Laudo Hidrogeológico e Geológico 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, e devem ser elaborados/executados pelo profissional da área ambiental, segundo os artigos 2º e 5º da Lei Estadual de nº. 2.996 de 15 de março de 2013;

* Ficando a critério do órgão a possibilidade de exigir demais documentações complementares, de acordo com o artigo 11, da Lei Municipal 3.241/2013.

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE

LICENÇA MUNICIPAL DE INSTALAÇÃO – LMI

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMMA;
2. () Comprovante de pagamento da taxa da LMI;
3. () Comprovante de publicação do requerimento da LMI em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia);
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 ao SAAE 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, e devem ser elaborados/executados pelo profissional da área ambiental, segundo os artigos 2º e 5º da Lei Estadual de nº. 2.996 de 15 de março de 2013.

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO - ETE

LICENÇA MUNICIPAL DE OPERAÇÃO – LMO

1. () Formulário de Requerimento Padrão da SEMMA;
2. () Comprovante de pagamento da taxa da LMO;
3. () Comprovante de publicação do requerimento da LMO em jornal (original) ou em Diário Oficial (cópia);
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.