



TERMO REFERÊNCIA: LICENCIAMENTO AMBIENTAL

LP, LI e LO CANTEIRO DE OBRAS

1. Documentos gerais

- 1.1. Requerimento Padrão modelo SMMADS/Alta Floresta-MT, assinado pelo proprietário e com firmas reconhecidas em Cartório;
- 1.2. Cópia da(s) guia(s) de recolhimento da TAXA(s) de análise devidamente quitada(s);
- 1.3. Cópia ou original da publicação do pedido da licença (Em Diário Oficial e Jornal de circulação municipal);
- 1.4. Cópia da Declaração de Uso e Ocupação do Solo, expedida pela Secretaria Governo, Gestão e Planejamento/Direção de Cidade;
- 1.5. Alvará de localização e funcionamento do empreendimento;
- 1.6. Certidão negativa de débitos municipais;
- 1.7. Cópia da Matrícula atualizada do imóvel, com validade não superior a 90 dias;
- 1.8. Fatura de água e energia atualizada (não superior a 30 dias);

2. Pessoa Jurídica

- 2.1. Cópia do CNPJ (documento emitido pela internet);
- 2.2. Cópia(s) autenticada(s) do RG e CPF do(s) representante(s) legal (is) ou do(s) proprietário(s);
- 2.3. Caso o empreendimento seja representado por terceiros, apresentar também a Procuração do requerente para o representante (em anexo, documentos das partes);
- 2.4. Cópia do contrato social da empresa;



3. Documentos do responsável técnico

- 3.1. Cópia do cadastro do responsável técnico, realizado junto ao departamento de licenciamento ambiental;
- 3.2. ART – Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) em nome do responsável técnico, na qual estão descritas todas as atividades referentes ao Licenciamento Ambiental. Período de acordo com a duração do canteiro de obras.

4. Diagnóstico ambiental, contendo:

- 4.1. Informações gerais: tamanho do canteiro de obras e responsável técnico;
- 4.2. Relação de máquinas, equipamentos utilizados e matéria-prima;
- 4.3. Mão de obra empregada;
- 4.4. Período de funcionamento;
- 4.5. Localização do canteiro com coordenadas geográficas (fechando o perímetro).

5. Plano de Controle Ambiental (PCA) contendo:

- 5.1. Detalhamento do Plano de Controle Ambiental (PCA), contendo as medidas mitigadora, com cronograma de execução da obra, controle de sistema de esgotamento sanitário, plano de gerenciamento de resíduos sólidos, fornecimento de água e energia.
- 5.2. Apresentar o croquis do canteiro de obra, indicando a área prevista para a triagem dos resíduos e a área para a armazenagem temporária dos resíduos segregados, com dimensões compatíveis ao volume de resíduos previsto.
Caso haja manutenção de máquinas, apresentar medidas mitigadora para poluentes óleos e graxas, com caixa de areia e caixa separadora de água e óleo;
Caso haja lavagem de máquinas, apresentar medidas mitigadora para os poluentes óleos e graxas, com caixa de areia e caixa separadora de água e óleo.
Caso haja armazenamento de combustível (POSTO DE ABASTECIMENTO – PA) apresentar projeto da bacia de contenção.



6. Estudos, planos, projetos e programas Ambientais:

Ao final das atividades, apresentar o plano de desmobilização do canteiro de obras.

Especificar todas as etapas de implantação e desmobilização do canteiro de obras, indicando o período de execução de cada fase.

7. Croquis

7.1. Croqui de localização do empreendimento. Indicar acesso, partindo da Prefeitura;

7.2. Croqui que demonstra a distância do empreendimento em relação ao curso d'água e/ou nascente mais próximo apontando a linha com coordenadas geográficas no ponto inicial e final;

8. Observações:

8.1. Outros documentos que se fizerem necessários: este departamento se resguarda no direito de solicitar documentos adicionais que forem necessários à compreensão dos projetos e informações prestadas no processo, quando for o caso;

8.2. Os documentos deverão estar na mesma sequência deste roteiro;

8.3. Os documentos deverão estar perfurados (2 furos), unidos por Grampo Plástico (Ex. Dello Fix). Obs. Não encadernar.

8.4. Tanto requerente, quanto o responsável técnico responderão pelas informações prestadas no processo de licenciamento ambiental, com base no Artigo 69-A da Lei Federal nº 9.605/1998;

8.5. Arquivo digital (gravado em CD) contendo todos os documentos e projetos ambientais informações do processo físico.

8.6. As imagens contidas no relatório fotográfico deve conter coordenadas geográficas, data, e dimensões (5 x 6,67 cm), com as devidas legendas e impressões coloridas.