



# INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC

## Edificações Licença Ambiental Única – LAU (Níveis 2 e 3)

### 1. Descrição da Atividade:

#### Licenciamento Ambiental / Obra de Infra-Estrutura / Construção Civil / Edificações

A Licença Ambiental Única é uma Licença mais simplificada tendo somente uma fase.

A Licença Ambiental Única (LAU) dá viabilidade ambiental, permite a realização dos serviços de limpeza, movimentação de terra, e instalação da estrutura necessária à execução dos projetos referentes à edificação

O Órgão tem o prazo de 60 (sessenta) dias, após a formalização do pedido, para entrega da Licença **desde que os documentos apresentados estejam de acordo e não haja nenhum impedimento para a realização da atividade.**

A retirada da Licença é feita na Central de Atendimento com o Protocolo de Abertura do Processo ou o Documento de Identificação do Empreendedor.

### 2. Documentação Necessária para obter a Licença

#### a. Licença Ambiental Única

Item	Para Solicitação da Licença Ambiental Única – LAU	
1.	DB	Requerimento de Licenciamento Ambiental Mod. IMAC
2.	DB	Publicação do Requerimento da Licença Ambiental no Diário Oficial e Jornal de Circulação Diária
3.	DC	Comprovante de pagamento de serviços de licenciamento
Pessoa Física		
4.	DB	CPF
5.	DB	RG
6.	DB	Comprovante de endereço
Pessoa Jurídica		
7.	DB	Contrato Social ou Declaração de Firma Individual;
8.	DB	CNPJ
9.	DB	Ficha de Atualização Cadastral - FAC
10.	DB	CPF do representante legal
11.	DB	RG do representante legal



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC

12.	DB	Comprovante de endereço do proprietário do Empreendimento
Órgãos Públicos		
13.	DB	CNPJ
14.	DB	Decreto de Nomeação do representante legal ou Diploma de Posse
15.	DB	CPF do representante legal
16.	DB	RG do representante legal
17.	DB	Comprovante de Endereço do representante legal
Procurador		
18.	DB	CPF do representante legal
19.	DB	RG do representante legal
20.	DB	Comprovante de Endereço do representante legal
21.	DB	Procuração Pública
Documentação Técnica		
22.	DB	Documentação de titularidade da área
23.	DB	Projeto Arquitetônico completo acompanhado do Memorial Descritivo e da respectiva ART
24.	DB	Orçamento descritivo ou quantitativo de materiais
25.	DB	Cronograma físico
26.	DB	Certidão de Viabilidade Técnica expedida pela Concessionária de Água e Esgoto
27.	DB	Descrição da coleta, acondicionamento e disposição adequada dos resíduos da construção civil
28.	DC	Projeto de Esgotamento Sanitário acompanhado de memorial descritivo, dimensionamento e respectiva ART
29.	DC	Projeto do Sistema de Esgotamento Sanitário do canteiro de obras, contendo planta baixa, planta de cortes, planta de detalhes e dimensionamento incluindo justificativas e parâmetros adotados, sobretudo considerando o período da obra que contenha o maior número de operários; acompanhado da respectiva ART
30.	DC	Certidão de uso e ocupação do solo emitido pela Prefeitura do Município
31.	DC	Licença Ambiental para Supressão de Vegetação
32.	DC	Licença Ambiental Rural – LAR
33.	DC	Anuência do IPHAN ou FEM



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC

34.	DC	Atestado Administrativo da FUNAI
35.	DC	Anuência da Capitania dos Portos
36.	DC	Anuência do Ministério do Exército
37.	DC	Relatório de automonitoramento contendo, no mínimo: descrição da execução das medidas mitigadoras e/ou compensatórias, relatório fotográfico e quadro mensal de volume extraído, acompanhado da respectiva ART

**OBSERVAÇÃO: Leia com atenção a Legenda/Nota**

### Legenda

- DB – Documento Básico (documento imprescindível para protocolar o requerimento, sua falta implicará no indeferimento do pedido)
- DC – Documento Complementar (documento que depende de análise técnica e poderá ser solicitado após a formalização do processo)

### Notas

- O requerimento da Licença posterior, não isenta o requerente da apresentação dos documentos que deveriam ter sido apresentados quando da solicitação da Licença anterior;
- Cópia(s) de documento(s) deve(m) ser apresentada(s) acompanhada(s) do original para que seja(m) autenticada(s) pelo Servidor do IMAC, ou autenticada(s) em Cartório;
- Outro(s) documento(s) poderá(ão) ser solicitado(s), de acordo com a especificidade/complexidade da atividade a ser desenvolvida;
- Na necessidade de apresentar RAS, PBA, RCA, PCA, EIA/RIMA, RAIAS, Projetos, Plano de Manejo ou outros documentos do gênero, sugerimos procurar o CREA ou o Conselho da respectiva classe para indicar profissionais habilitados;
- Apresentar o EIA/RIMA em 05 (cinco) cópias impressa e digital; os demais Estudos Ambientais em 03 (três) cópias impressa e digital;
- O croqui do empreendimento poderá ser elaborado pelo interessado sem a necessidade de contratação de profissionais, desde que atenda orientações do IMAC
- O Responsável Técnico deverá informar seu nome, titulação e nº do registro profissional junto ao seu respectivo órgão de classe, na ART.
- Quando o Processo de APAT (Plano de Manejo Florestal Sustentado) todas as cópias de documentos deverão estar autenticadas em cartório;
- Por motivo de força legal, os técnicos deste Instituto NÃO PODEM elaborar RAS, PBA, RCA, PCA, EIA/RIMA, RAIAS, Projetos, Planos de Manejo e etc;
- Dúvidas quanto ao preenchimento ou apresentação de documentos, procurar o Departamento/Divisão de Licenciamento Ambiental do IMAC para maiores esclarecimentos;

### 3. Cobrança do Licenciamento

Para cada fase do Licenciamento Ambiental (Licença Prévia, Licença de Instalação, Licença de Operação e Licença de Operação – Renovação) existe a cobrança do custo:

- Custos de vistoria técnica  
Varia de acordo com:
  - Distância entre o local em análise, e a sede do IMAC;
  - Tipo de transporte a ser utilizado pelos técnicos no deslocamento;
  - Quantidade de técnicos x dias necessários para avaliação do empreendimento.
- Custos do licenciamento



# INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE – IMAC

---

- Porte do empreendimento (pequeno, médio ou grande)
- Grau de degradação (impacto ambiental – baixo, médio e alto)
- Documentação fotográfica.

## **4. Formulários para Preenchimento**

- Requerimento para Licenciamento
- Termo de Referência