



**PORTARIA NORMATIVA N.º 002 DE 1º DE JUNHO DE 2010**

A Presidente do **Instituto de Meio Ambiente do Acre - IMAC**, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a **Lei Estadual nº. 851**, de 23 de outubro de 1986, sobre a criação do Instituto, bem como dá outras providências, e,

**CONSIDERANDO** o que dispõe o Decreto nº. 96.044/88, as Resoluções do CONAMA n.ºs. 237/97, 357/2005, 369/2006, 273/2000, 279/2001, a Portaria do Ministério da Saúde nº. 518/2004, a Resolução Conjunta CEMACT/CFE nº. 003/2008, a Lei Estadual nº. 1.117/94 e a Lei Federal nº. 6.496/77.

**CONSIDERANDO** a necessidade de padronizar a documentação exigida para o licenciamento ambiental pelo IMAC.

**R E S O L V E:**

**Art. 1º** - Esta Portaria Normativa tem finalidade estabelecer a relação de todos os Documentos (ANEXO I) necessários à instauração de processos de licenciamento ambiental, nas diversas atividades reguladas pelo Instituto de Meio Ambiente do Acre - IMAC.

**Art. 2º** - Os documentos deverão ser originais ou cópias devidamente autenticadas em cartório.

**Art. 3º** - Os projetos a serem apresentados deverão, obrigatoriamente, estar acompanhados de cópia digital, idêntica à cópia física, obedecendo as seguintes especificações:

I – As cópias digitais dos projetos deverão estar gravadas nas seguintes mídias: CD-R, CD-RW, DVD-R ou DVD-RW;

II – Cada arquivo digital gravado deverá ter o tamanho máximo de 8Mb.



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

---

**III** – Os arquivos digitais deverão estar em uma das seguintes extensões: .png, .pdf, .jpg, .gif, .xls, .gtm, .prj, .xml, .nit, .adt, .bak, .aux, .html, .txt.

**IV** – Mapas, limites e documentos similares serão aceitos somente na extensão *shape* (.shp, .dwg ou .dgn).

**Parágrafo Primeiro** – Arquivos que ultrapassem o limite estabelecido no inciso I, deverão ser divididos de modo a respeitar os 8Mb por arquivo.

**Parágrafo Segundo** – Projetos físicos que não estiverem acompanhados da cópia digital, serão considerados incompletos e não serão recebidos por este Instituto.

**Art. 4º** - Somente poderão tomar vista do Processo de Licenciamento, bem como receber informações quanto ao seu trâmite, o proprietário, representante legal ou procurador registrado em cartório.

**Art. 5º** – Esta Portaria Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

Registre-se

Publique-se

Cumpra-se

Rio Branco, 1º de junho de 2010.

**Cleísa Brasil da Cunha Cartaxo**  
Presidente do IMAC



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

### ANEXO I

#### RELAÇÃO DE DOCUMENTOS

01	Ante-Projeto ou projeto arquitetônico acompanhado do estudo preliminar e a respectiva ART
02	Anuência da Capitania dos Portos
03	Anuência da Instituição de Pesquisa
04	Anuência do IPHAN ou FEM
05	Anuência do Ministério do Exército
06	Anuência do órgão gestor para empreendimentos ou atividades localizadas EM zona de amortecimento ou no interior de Unidades de Conservação
07	Anuência do proprietário
08	Anuência da SPU - Secretaria de Patrimônio da União
09	Anuência dos seguintes órgãos: DERACRE, INCRA, Prefeitura ou Coodernação do Luz para todos
10	ART de acompanhamento
11	ART de execução
12	Ata da assembléia de posse da associação
13	Ata de fundação da entidade religiosa;
14	Ata de reunião da Associação, onde todos os beneficiários com a abertura do ramal concordam em doar a madeira inventariada na faixa de domínio à Associação.
15	Atestado Administrativo da FUNAI
16	Atestado de condição sanitária
17	Atestado de Vistoria do Corpo de Bombeiro
18	Autorização para Exploração Florestal - AUTEX
19	Autorização Ambiental do órgão ambiental municipal, nos casos em que houver necessidade de intervenção em APP
20	Autorização Ambiental para intervenção em APP
21	Autorização da Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC
22	Averbação da área de reserva legal à margem da matrícula.
23	Averbação em cartório da área de Reserva Legal
24	Cadastro anual para entidades Ayahuasqueiras
25	Cadastro na Agência Nacional de Petróleo - ANP
26	Cadastro Nacional de Florestas Públicas
27	Cadastro Técnico Florestal Estadual
28	Caracterização ambiental da propriedade
29	Caracterização de vegetação a ser suprimida
30	Caracterização do corpo receptor do efluente
31	Caracterização geológica do terreno da região onde se insere o empreendimento com análise de solo, contemplando a permeabilidade do solo e o potencial de corrosão
32	Caracterização Hidrogeológica com definição do sentido de fluxo das águas subterrâneas.



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

33	Carta imagem dos limites da área de extração com a sobreposição da jazida, cotados em relação às áreas de preservação permanente – APP
34	Carta imagem, em escala apropriada, com a sobreposição do projeto urbanístico, com APP devidamente cotada em relação às áreas de intervenção contendo no mínimo 3 pontos georreferenciados e conhecidos como amarração
35	Certificado de Cadastro de Imóvel Rural atualizado – CCIR
36	Censo Florestal da Faixa de Domínio
37	Certidão da FUNASA com Avaliação do Potencial Malarígeno
38	Certidão de uso e ocupação do solo emitida pela Prefeitura do Município
39	Certidão de Viabilidade Técnica expedida pela Concessionária de Água e Esgoto
40	Certidão do Cartório de Imóveis
41	Certificado de capacitação para o transporte de produtos perigosos a granel expedido pelo INMETRO
42	Classificação da área do entorno dos estabelecimentos que utilizam o sistema de armazenamento
43	Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ
44	Cadastro Nacional de Unidade de Conservação – CNUC
45	Comprovante de endereço atualizado do proprietário e empreendimento
46	Comprovante de pagamento da Taxa de Reposição Florestal
47	Comprovante de pagamento de serviços de licenciamento
48	Comprovantes da origem da madeira depositada no pátio
49	Contrato de Arrendamento ou Comodato, averbado às margens da matrícula do imóvel
50	Contrato de Cessão de Uso
51	Contrato de Concessão ou Termo de Autorização ou Termo de Permissão para a exploração dos serviços expedida pelo Ministério das Comunicações ou pela ANATEL
52	Contrato de locação entre o solicitante e o proprietário do imóvel
53	Contrato de Prestação de Serviço, quando a exploração for terceirizada
54	Contrato de prestação de serviços de permuta de argila para construção de tanques/açudes.
55	Contrato Social ou Declaração de Firma Individual
56	CPF do representante legal
57	Cronograma físico da obra ou quantitativo de materiais;
58	Croqui da área do empreendimento com localização de possíveis recursos hídricos (rios, igarapés e lagos)
59	Croqui de localização, contendo no mínimo recursos hídricos próximos, georreferenciamento e via de acesso.
60	Cadastro Técnico Federal – CTF
61	Currículo da Equipe Envolvida na Pesquisa
62	Declaração de enquadramento do empreendimento à resolução CONAMA nº 279/2001
63	Decreto de Criação da Unidade de Conservação
64	Decreto de Desapropiação da Área
65	Decreto de Nomeação do representante legal
66	Descrição da coleta, acondicionamento e disposição adequada dos resíduos da construção civil



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

67	Descrição do empreendimento contendo informações sobre os serviços previstos na urbanização
68	Descrição dos equipamentos de controle de poluição, contendo: princípios de funcionamento, periodicidade de manutenção e destinação final dos resíduos
69	Detalhamento do tipo de tratamento e controle de efluentes provenientes dos tanques de combustível
70	Diploma de Posse
71	Documentação de titularidade da área
72	Duas ou mais fotografias representativas do local
73	Estatuto da Associação
74	Estudo de Impacto Ambiental - EIA com respectivo Relatório de Impacto Ambiental - RIMA, conforme termo de referência e acompanhado da respectiva ART.
75	Estudo preliminar, com descrição do partido do projeto e de localização da ponte, contendo, no mínimo, estudo de localização da ponte, evidenciando vantagens e desvantagens do local proposto; necessidade de pilares no leito do manancial e descrição das alas de contenção das cabeceiras;
76	Ficha de Atualização Cadastral – FAC
77	Ficha de Cadastramento do(s) Poço(s) - Mod. IMAC.
78	Formulário para Licenciamento Ambiental de Pesquisa em Unidade de Conservação
79	Inscrição Estadual
80	Inventário Florestal Diagnóstico
81	Inventário Florestal por amostragem sistemática em dois estágios para levantamento da matéria prima a ser aproveitada
82	Justificativa técnica correlacionando os motivos que impossibilitou a conclusão da exploração florestal na área de manejo florestal.
83	Licença Ambiental Rural – LAR
84	Laudo das Análises Físico-Químicas e Microbiológicas, conforme Portaria nº MS 518 de 25/03/2004.
85	Laudo de Ruído em consonância com as NBR 10151/2000 e NBR 10152/2000.
86	Laudo físico/químico/biológico do efluente tratado
87	Laudo Geotécnico contendo a caracterização do solo e nível do lençol freático.
88	Laudo técnico da Unidade de Telecomunicação, acompanhado da respectiva ART.
89	Layout com a disposição das máquinas
90	Layout do empreendimento que conste a localização de todos os seus equipamentos, devidamente cotados em relação à(s) área(s) de preservação permanente – APP
91	Levantamento florestal simplificado
92	Licença Ambiental para Supressão de Vegetação
93	Licença expedida por autoridade municipal referente a extração mineral
94	Mapa da propriedade localizando a área já desmatada, área de preservação permanente e reserva legal, distribuição de acessos internos e área de plantio, contendo as coordenadas geográficas e os vértices do polígono da propriedade ajustadas à base cartográfica do Estado do Acre, na escala de 1:100.000 e com as escalas de trabalho distribuídas de acordo com as categorias das propriedades*



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

95	Mapa da propriedade locando a área já desmatada, área a ser desmatada e/ou queimada, acessos a área de preservação permanente e reserva legal, contendo as coordenadas geográficas, dos vértices do polígono
96	Mapa da propriedade ou do lote do assentado disponibilizado pelo INCRA
97	Memorial descritivo da atividade e dos equipamentos Mod. IMAC
98	Memorial descritivo da propriedade
99	Outorga do direito de uso dos recursos hídricos
100	Plano de Controle Ambiental - PCA, elaborado conforme Termo de Referência, acompanhado da respectiva ART.
101	Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil - PGRCC, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
102	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
103	Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
104	Plano de Emergência elaborado conforme Termo de Referência, acompanhado da respectiva ART.
105	Plano de exploração florestal, contendo inventário de 100% das espécies florestais a serem exploradas comercialmente, considerando as diferentes tipologias (estratificação) da área, acompanhado da respectiva ART.
106	Plano de Manutenção de Equipamentos, Sistemas e Procedimentos Operacionais.
107	Plano de prevenção contra riscos e acidentes, que contenha no mínimo o mapeamento das áreas de risco e os procedimentos a serem adotados em caso de sinistros
108	Plano de Recuperação do Assentamento
109	Plano de Resposta a Incidentes
110	Plano de Uso da Unidade de Conservação ou Documento Similar
111	Plano de Utilização (implantação, operação, desativação e recuperação) da área de apoio
112	Planta com Layout do canteiro de obras e demais instalações (usina de asfalto, solos, concreto e outros)
113	Planta de locação com layout, com elementos de reconhecimento, tais como: rios, córregos, nascentes, lagos, rodovias, estradas e ruas, acompanhada da respectiva ART;
114	Planta de localização contendo: coordenadas geográficas do(s) poço(s) de captação com fins comerciais; área de influência direta do empreendimento; raio de influência de 200 metros contendo todas as fontes de exploração; Identificação das fossas existentes em um raio de 20m ao redor do ponto de captação existente; vias de acesso; bacia hidrográfica; matas ciliares; área total construída no empreendimento. Escala: 1:2000.
115	Planta de localização da área de apoio em carta topográfica oficial, na escala 1:10.000, se disponível, ou 1:50.000
116	Planta de localização da(s) área(s) de limpeza, em escala adequada, destacando as vias de acesso e alguns pontos de referência
117	Planta de localização, contendo o trecho/segmento da obra viária a sofrer intervenção



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

118	Planta de localização dos ramais a serem abertos contendo extensão, largura, nº de famílias beneficiadas, cursos d'água interceptados, áreas desmatadas e não desmatadas atravessadas (entorno), escolas e postos de saúde existentes e coordenadas geográficas (iniciais e finais)]
119	Planta de localização, identificação e área de lâmina d'água dos açudes e/ou tanques construídos e/ou a serem construídos
120	Planta de situação da área (escala 1:100.000) baseado em dados do DSG, com elementos de reconhecimento, tais como rios, córregos, lagos, rodovias/estradas.
121	Planta topográfica com área total da propriedade, localização, identificação e área de lâmina d'água dos açudes e/ou tanques construídos e/ou a serem construídos, área de reserva legal, área desmatada
122	Plano de Manejo Florestal Sustentável - PMFS, acompanhado da respectiva ART.
123	Plano Operacional Anual - POA, acompanhado da respectiva ART.
124	Plano de Recuperação de Áreas Degradadas - PRAD, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
125	Procuração particular com firma reconhecida
126	Procuração Pública
127	Programa de treinamento de pessoal em operação, manutenção e resposta a incidentes
128	Projeto Agrícola conforme Termo de Referência e acompanhado com a respectiva ART.
129	Projeto Agropecuário conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
130	Projeto Arquitetônico completo acompanhado do Memorial Descritivo e da respectiva ART;
131	Projeto Básico de Inventário dos Resíduos oriundos da atividade de Manejo Florestal, acompanhado da respectiva ART.
132	Projeto Básico do Assentamento acompanhado da respectiva ART.
133	Projeto básico especificando os equipamentos e sistemas de monitoramento e proteção.
134	Projeto com detalhamento do sistema de controle de poluição e tratamento de efluentes, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
135	Projeto da usina, que contenha, no mínimo, bacias de contenção; caixa separadora de água e óleo, com indicação do ponto de lançamento; descrição do acondicionamento e descarte do óleo lubrificante e demais resíduos líquidos ou sólidos; isolamento acústico e descrição do recalque do combustível
136	Projeto de abastecimento de água acompanhado de Memorial Descritivo, dimensionamento e respectiva ART.
137	Projeto de caracterização da vegetação e plantio compensatório, acompanhado da respectiva ART
138	Projeto de contenção, acompanhado da respectiva ART
139	Projeto de drenagem, acompanhado de memorial descritivo e respectiva ART
140	Projeto de Engenharia contendo: Memorial Descritivo da obra ou especificações gerais, planta baixa, planta de cortes, planta de detalhes, planta de localização com coordenadas geográficas, acompanhado da respectiva ART



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

141	Projeto de engenharia contendo: projeto de terraplanagem, drenagem superficial e profunda, geométrico, pavimentação, recuperação ambiental, sinalização e obras de arte corrente e especiais, acompanhado da respectiva ART
142	Projeto de engenharia, contendo: planta de cortes, planta de detalhes, planta de localização (contendo a ETA, elevatórias, adutoras, reservatórios, rede de distribuição, ponto de captação e coordenadas), acompanhado da respectiva ART
143	Projeto de Esgotamento Sanitário acompanhado de memorial descritivo, dimensionamento e respectiva ART
144	Projeto de reposição florestal, acompanhado da respectiva ART
145	Projeto de resgate ou medidas mitigadoras para sítio arqueológico, acompanhado da respectiva ART
146	Projeto de Tratamento Acústico, acompanhado com a respectiva ART
147	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
148	Projeto Executivo e Memorial de Cálculo, acompanhado da respectiva ART
149	Projeto técnico com memorial descritivo, caracterizando a área a ser inundada, planta de situação e localização com as curvas de níveis, acompanhado da respectiva ART
150	Projeto Técnico da barragem/açude acompanhado da respectiva ART
151	Projeto técnico de utilização da vinhaça como fertirrigação, acompanhado da respectiva ART
152	Projeto técnico descritivo detalhado da atividade de desdobro primário
153	Projeto técnico detalhado do empreendimento, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART
154	Projeto Urbanístico, que contemple no mínimo: delimitação da área/terreno, arruamento, delimitação e quantidade de lotes, cursos d'água existentes nas adjacências da área proposta, áreas de preservação permanente – APP (devidamente cotada em relação às áreas de intervenção), locação das edificações e demais equipamentos (cotados em relação a APP) e vias de acesso; acompanhado da respectiva ART.
155	Publicação do Recebimento da Licença Ambiental no Diário Oficial e Jornal de Circulação Diária
156	Publicação do Requerimento da Licença Ambiental no Diário Oficial e Jornal de Circulação Diária
157	Publicação do Requerimento da Renovação da Licença Ambiental no Diário Oficial – DO e em jornal de circulação local
158	Relatório Ambiental Preliminar - RAP, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
159	Relatório Ambiental Simplificado - RAS, conforme Termo de Referência e acompanhado da respectiva ART.
160	Relatório de Controle Ambiental - RCA, elaborado conforme Termo de Referência, acompanhado da respectiva ART.
161	Registro de Licença ou Alvará de Pesquisa emitido pelo DNPM
162	Registro do Pedido de Autorização para Funcionamento na Agência Nacional de



## INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DO ACRE IMAC

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

	Petróleo
163	Registro na Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL
164	Registro na Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT
165	Relatório das atividades pós-exploratória, acompanhado da respectiva ART
166	Relatório de automonitoramento ambiental que contemple o acompanhamento dos equipamentos de controle de poluição, acompanhado da respectiva ART
167	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
168	Relatório de Captação da água acompanhado da respectiva ART
169	Relatório técnico de execução das obras de instalação e das medidas mitigadoras, acompanhado da respectiva ART
170	Requerimento de Licenciamento Ambiental Mod. IMAC
171	Requerimento de Extração Mineral protocolado junto ao DNPM
172	RG do representante legal
173	Sinopse da atividade requerida, conforme Termo de Referência, acompanhado da respectiva ART
174	Termo de Compromisso de Manutenção de Área de Preservação Permanente - APP
175	Termo de Responsabilidade de Manutenção da Floresta
176	Termo de Responsabilidade Florestal e Técnica.
177	Termo de Sub-Rogação

### \* CATEGORIA DE PROPRIEDADES

<b>Categoria</b>	<b>Dimensão</b>	<b>Escala de trabalho</b>
Pequenas propriedades	Até 150 ha	Até 1:050.000
Médias propriedades	150-500 ha	Até 1:100.000
Grandes propriedades	> 500 ha	Até 1:200.000