

**GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA  
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, INDUSTRIA E  
COMERCIO  
DEPARTAMENTO DO MEIO AMBIENTE**

**CÓDIGO DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE  
DO ESTADO DE RORAIMA**

**BOA VISTA . RORAIMA  
2002**

## SUMÁRIO

<b>DISPOSIÇÕES PRELIMINARES</b>	<b>15</b>
<b>TÍTULO I</b>	
<b>DA POLÍTICA AMBIENTAL DO ESTADO DE RORAIMA</b>	<b>16</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	
<b>DOS PRINCÍPIOS, OBJETIVOS E DIRETRIZES DA POLÍTICA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>16</b>
SEÇÃO I _____	16
DOS PRINCÍPIOS	
SEÇÃO II _____	17
DOS OBJETIVOS	
SEÇÃO III _____	18
DAS DIRETRIZES	
<b>CAPÍTULO II</b>	
<b>DA AÇÃO DO ESTADO DE RORAIMA _____</b>	<b>20</b>
<b>CAPÍTULO III</b>	
<b>DO SISTEMA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE _____</b>	<b>22</b>
SEÇÃO I _____	23
DA ESTRUTURA DO SISTEMA	
<b>CAPÍTULO IV</b>	
<b>DO CONSELHO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DE RORAIMA_</b>	<b>24</b>
SEÇÃO I _____	24
DA CONSTITUIÇÃO E FUNCIONAMENTO	
SEÇÃO II _____	26
DA COMPETÊNCIA	

<b>TÍTULO II</b>	
<b>DOS INSTRUMENTOS DA POLÍTICA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>27</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	
<b>DOS INSTRUMENTOS</b>	<b>27</b>
<b>CAPÍTULO II</b>	
<b>DAS MEDIDAS DIRETIVAS</b>	<b>28</b>
<b>CAPÍTULO III</b>	
<b>DO PLANEJAMENTO E ZONEAMENTO AMBIENTAL</b>	<b>29</b>
<b>CAPÍTULO IV</b>	
<b>DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL E DAS ZONAS DE RESERVA AMBIENTAL</b>	<b>30</b>
<b>SEÇÃO I</b>	<b>32</b>
<b>DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL</b>	
<b>SEÇÃO II</b>	<b>32</b>
<b>DAS ZONAS DE RESERVA AMBIENTAL</b>	
<b>SEÇÃO III</b>	<b>32</b>
<b>DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS</b>	
<b>SEÇÃO IV</b>	<b>34</b>
<b>DAS QUEIMADAS</b>	
<b>SEÇÃO V</b>	<b>34</b>
<b>DO PARCELAMENTO DO SOLO</b>	
<b>SEÇÃO VI</b>	<b>24</b>
<b>DA IMPLANTAÇÃO DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL E DAS ZONAS DE RESERVAS AMBIENTAS</b>	<b>35</b>
<b>CAPÍTULO V</b>	
<b>DOS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL E AUDIÊNCIAS PÚBLICAS</b>	<b>36</b>

<b>SEÇÃO I</b> _____	<b>36</b>
<b>DOS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA</b>	
<b>SEÇÃO II</b> _____	<b>38</b>
<b>DA ANÁLISE DE RISCO</b>	
<b>SEÇÃO III</b> _____	<b>38</b>
<b>DOS CUSTOS DE ANÁLISE DE PROJETOS, DE EIA/RIMA E DE ANÁLISE DE RISCOS</b>	
<b>SEÇÃO IV</b> _____	<b>39</b>
<b>DAS AUDIÊNCIAS PÚBLICAS</b>	
<b>CAPÍTULO VI</b>	
<b>DO SISTEMA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL</b> _____	<b>39</b>
<b>SEÇÃO I</b> _____	<b>40</b>
<b>DAS LICENÇAS</b>	
<b>SEÇÃO II</b> _____	<b>42</b>
<b>DAS CONDIÇÕES DE VALIDADE DAS LICENÇAS</b>	
<b>SEÇÃO III</b> _____	<b>42</b>
<b>DOS CUSTOS DE PROCESSAMENTO DAS LICENÇAS</b>	
<b>SEÇÃO IV</b> _____	<b>42</b>
<b>DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS</b>	
<b>SEÇÃO V</b> _____	<b>43</b>
<b>DOS CRITÉRIOS DE ENQUADRAMENTO DE ATIVIDADES NÃO INDUSTRIAIS</b>	
<b>CAPÍTULO VII</b>	
<b>DOS REGISTROS, CADASTROS, INFORMAÇÕES AMBIENTAIS, CLASSIFICAÇÃO DAS FONTES POLUIDORAS E/OU DEGRADADORAS DO MEIO AMBIENTE</b> _____	<b>43</b>
<b>CAPÍTULO VIII</b>	
<b>DO CONTROLE, MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO</b> _____	<b>45</b>
<b>SEÇÃO I</b> _____	<b>45</b>
<b>DO CONTROLE E MONITORAMENTO</b>	
<b>SEÇÃO II</b> _____	<b>46</b>
<b>DA FISCALIZAÇÃO</b>	

## **CAPÍTULO IX**

<b>DAS INFRAÇÕES E PENALIDADES</b>	<b>47</b>
SEÇÃO I	47
DAS INFRAÇÕES	
SEÇÃO II	48
DAS PENALIDADES	
SEÇÃO III	48
DA ADVERTÊNCIA	
SEÇÃO IV	49
DAS MULTAS	
SEÇÃO V	50
DA REDUÇÃO DA ATIVIDADE	
SEÇÃO VI	50
DA INTERDIÇÃO	
SEÇÃO VII	51
DO EMBARGO	
SEÇÃO VIII	51
DAS DEMOLIÇÕES	
SEÇÃO IX	51
DA APLICAÇÃO E DA GRADUAÇÃO DA PENA	
SEÇÃO X	52
DO PROCESSO ADMINISTRATIVO	
SEÇÃO XI	53
DA DEFESA E DOS RECURSOS	
SEÇÃO XII	54
DA COBRANÇA E DO RECOLHIMENTO DAS MULTAS	
SEÇÃO XIII	55
DA EXECUÇÃO DAS DECISÕES DEFINITIVAS	

## **CAPÍTULO X**

<b>DOS ESTÍMULOS E INCENTIVOS</b>	<b>56</b>
-----------------------------------	-----------

## **CAPÍTULO XI**

<b>DA PESQUISA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL</b>	<b>56</b>
---	-----------

<b>CAPÍTULO XII</b>	
<b>DAS ATIVIDADES DE APOIO TÉCNICO E CIENTÍFICO</b>	<b>57</b>
<b>TÍTULO III</b>	
<b>DOS SETORES AMBIENTAIS</b>	<b>58</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	
<b>DA FLORA</b>	<b>58</b>
<b>CAPÍTULO II</b>	
<b>DA FAUNA SILVESTRE</b>	<b>60</b>
<b>CAPÍTULO III</b>	
<b>DA FAUNA E FLORA AQUÁTICAS</b>	<b>61</b>
<b>CAPÍTULO IV</b>	
<b>DO USO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E SUBSOLO</b>	<b>62</b>
SEÇÃO I	62
DO USO E CONSERVAÇÃO.	
SEÇÃO II	65
DA POLUIÇÃO DO SOLO E DO SUBSOLO	
<b>CAPÍTULO V</b>	
<b>DOS RESÍDUOS SÓLIDOS</b>	<b>65</b>
<b>CAPÍTULO VI</b>	
<b>DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS</b>	<b>66</b>
<b>CAPÍTULO VII</b>	
<b>DOS RECURSOS MINERAIS</b>	<b>67</b>

## **CAPÍTULO VIII**

<b>DO CONTROLE E DA POLUIÇÃO AMBIENTAL</b>	<b>69</b>
--	-----------

## **CAPÍTULO IX**

<b>DO CONTROLE DE OBRAS OU ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU DEGRADADORAS</b>	<b>71</b>
SEÇÃO I	72
DA INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTE	
SEÇÃO II	73
DA INFRA-ESTRUTURA ENERGÉTICA	
SEÇÃO III	74
DA ATIVIDADE INDUSTRIAL	
SEÇÃO IV	76
DA ATIVIDADE DE COMÉRCIO E SERVIÇOS	
SEÇÃO V	76
DAS OBRAS OU ATIVIDADES PÚBLICAS	
SEÇÃO VI	76
DA ATIVIDADE AGROPECUÁRIA	

## **CAPÍTULO X**

<b>DO ASSENTAMENTO INDUSTRIAL, URBANO E RURAL</b>	<b>77</b>
SEÇÃO I	77
DO ASSENTAMENTO INDUSTRIAL E URBANO	
SEÇÃO II	78
DO ASSENTAMENTO RURAL	

## **CAPÍTULO XI**

<b>DOS RESÍDUOS POLUENTES PERIGOSOS OU NOCIVOS</b>	<b>79</b>
--	-----------

## **CAPÍTULO XII**

<b>DO SANEAMENTO BÁSICO DOMICILIAR</b>	<b>80</b>
SEÇÃO I	80
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS	
SEÇÃO II	81
DA ÁGUA E DE SEUS USOS	

SEÇÃO III _____	81
DOS ESGOTOS SANITÁRIOS	
SEÇÃO IV _____	82
DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DAS EDIFICAÇÕES	
<b>TÍTULO IV</b>	
<b>CRITÉRIOS, DIRETRIZES E NORMAS DE UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS _____</b>	<b>82</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	
DISPOSIÇÕES GERAIS _____	82
<b>CAPÍTULO II</b>	
<b>DO AR _____</b>	<b>83</b>
SEÇÃO I _____	83
DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS	
SUBSEÇÃO I _____	83
<i>DAS PROIBIÇÕES</i>	
SUBSEÇÃO II _____	84
<i>DAS EXIGÊNCIAS</i>	
SEÇÃO II _____	84
DOS PADRÕES DE QUALIDADE DO AR	
SEÇÃO III _____	84
DOS PADRÕES DE EMISSÃO	
SEÇÃO IV _____	85
DOS PADRÕES DE CONDICIONAMENTO E PROJETO PARA FONTES ESTACIONARIAS	
<b>CAPÍTULO III</b>	
<b>DA ÁGUA _____</b>	<b>85</b>
SEÇÃO I _____	85
DA CLASSIFICAÇÃO, CONTROLE E UTILIZAÇÃO DOS CORPOS DE ÁGUA	
SEÇÃO II _____	86
DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS	
SEÇÃO III _____	86
DOS CRITÉRIOS E PADRÕES DE QUALIDADE DA ÁGUA	



SEÇÃO IV _____	87
DOS CRITÉRIOS E PADRÕES DE EMISSÃO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	
<b>CAPÍTULO IV</b>	
<b>DO SOLO E DO SUBSOLO _____</b>	<b>88</b>
SEÇÃO I _____	88
DO USO E CONSERVAÇÃO	
<b>CAPÍTULO V</b>	
<b>DA FLORA _____</b>	<b>89</b>
<b>CAPÍTULO VI</b>	
<b>DA FAUNA _____</b>	<b>89</b>
<b>CAPÍTULO VII</b>	
<b>DA FAUNA E DA FLORA AQUÁTICA _____</b>	<b>90</b>
<b>CAPÍTULO VIII</b>	
<b>DOS SONS RUÍDOS E VIBRAÇÕES _____</b>	<b>92</b>
<b>CAPÍTULO IX</b>	
<b>POLUIÇÃO ACIDENTAL _____</b>	<b>93</b>
<b>TÍTULO V</b>	
<b>DO FUNDO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - FEMA _____</b>	<b>93</b>
<b>CAPÍTULO I</b>	
<b>DA CRIAÇÃO E CONSTITUIÇÃO DO FEMA _____</b>	<b>93</b>
<b>TÍTULO VI</b>	
<b>DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E GERAIS _____</b>	<b>95</b>

## **ANEXO I**

TABELA I	97
TABELA II	97
TABELA III	98

## **ANEXO II**

TABELA IV	98
ATIVIDADES INDUSTRIAIS	
TABELA V	99
ATIVIDADES NÃO INDUSTRIAIS	

## **ANEXO III**

TABELA VI	100
ATIVIDADE INDUSTRIAL	
LEI Nº 139/96	101
DECRETO Nº 252/92	102
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 001/92	103
DECRETO Nº 1.706-E/97	109
DECRETO Nº 4.122-E/00	112
DECRETO Nº 4.123-E/00	116
DECRETO Nº 4.124-E/00	117
DECRETO Nº 4.386-E/01	119
PORTÁRIA Nº 363/00	120
PORTÁRIA Nº 364/00	126
LEI COMPLEMENTAR Nº 048/01	127

## **LISTA DAS INFRAÇÕES**

FAUNA E FLORA	130
POLUIÇÃO	131
RECURSOS MINERAIS	132
RECURSOS HÍDRICOS	133
OUTROS	133

**LEICOMPLEMENTAR Nº. 007  
DE 26 DE AGOSTO DE 1994.**

Institui o Código de Proteção ao Meio Ambiente para a Administração da Qualidade Ambiental, Proteção, Controle e Desenvolvimento do Meio Ambiente e uso adequado dos Recursos Naturais do Estado de Roraima.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA**, faço saber que a Assembléia Legislativa, aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

**DISPOSIÇÕES**

**PRELIMINARES**

**Art. 1º** - Esta Lei Complementar, com fundamento nos Capítulos IV e V do Título VII da Constituição Estadual, institui o Código de Proteção ao Meio Ambiente e cria o Sistema Estadual do Meio Ambiente para a administração, proteção, controle e uso adequado dos recursos ambientais do Estado de Roraima.

**TÍTULO I**  
**DA POLÍTICA AMBIENTAL DO ESTADO DE RORAIMA**

**CAPÍTULO I**  
**DOS PRINCÍPIOS, OBJETIVOS E DIRETRIZES DA**  
**POLÍTICA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE**

**SEÇÃO I**  
**DOS PRINCÍPIOS**

**Art. 2º** - A Política Estadual do Meio Ambiente destina-se a promover o desenvolvimento sócio-econômico, em harmonia com a conservação, a defesa, a recuperação e a melhoria do meio ambiente, visando assegurar a qualidade de vida, observados os seguintes princípios:

I - manutenção do meio ambiente ecologicamente equilibrado, promovendo sua proteção controle, recuperação e melhoria;

II - exploração e utilização ordenada e racional dos recursos naturais, de forma a não comprometer o equilíbrio ecológico;

III - utilização adequada do solo urbano e rural;

IV - educação ambiental em todos os níveis de ensino, visando a conscientização pública para defesa do meio ambiente;

V - incentivo e a pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e social dos recursos ambientais, em função dos ecossistemas regionais;

VI - proteção dos ecossistemas, mediante controle das atividades degradadoras;

VII - incentivos fiscais, visando estimular as atividades destinadas a manter o equilíbrio ecológico;

VIII - coordenação de atividades da administração pública, relacionadas com o meio ambiente; e

IX - proteção das espécies vegetais economicamente extrativas e outras de valor ecológico considerado.

## **SEÇÃO II**

### **DOS OBJETIVOS**

**Art. 3º** - A Política Estadual do Meio Ambiente tem por objetivos possibilitar:

I - a compatibilização do desenvolvimento com a proteção do meio ambiente, visando assegurar as condições da qualidade de vida;

II - ação do Estado nos seus diversos níveis institucionais;

III - o estabelecimento de normas relativas ao uso de recursos ambientais, atualizando continuamente essas normas em face de inovações tecnológicas e de alterações decorrentes da ação antrópica ou natural;

IV - a criação de mecanismos que incentivem a pesquisa e o desenvolvimento de tecnologias, dirigidas ao uso racional dos recursos ambientais;

V - a coordenação de toda atividade ligada à defesa do meio ambiente;

VI - o estímulo à participação da comunidade no processo de planejamento, de controle e fiscalização do meio ambiente;

VII - a difusão de novas tecnologias de manejo, destinadas à preservação da qualidade ambiental;

VIII - o estabelecimento de mecanismos que obriguem o degradador a indenizar pelos danos causados ao meio ambiente, sem prejuízo da aplicação das sanções administrativas e penais cabíveis;

IX - a conservação do patrimônio ambiental e paisagístico do Estado;

X - o controle e fiscalização das atividades poluidoras;

XI - a criação de unidades destinadas à preservação e conservação de ecossistemas, caracterizados pela destacada importância de seus componentes; e

XII - a preservação e conservação dos recursos ambientais, de maneira equilibrada e sua utilização econômica, racional e criteriosa.

### SEÇÃO III

#### DAS DIRETRIZES

**Art. 4º** - Observada a competência da União, o Estado de Roraima estabelecerá as diretrizes que atendam às suas peculiaridades, através dos seguintes mecanismos:

I - proteção do meio ambiente;

II - estímulo ao desenvolvimento científico e tecnológico, voltados para a proteção ambiental e o uso racional dos recursos ambientais;

III - educação ambiental;

IV - respeito às práticas culturais das populações locais; e

V - integração entre a política nacional de meio ambiente e as demais políticas setoriais do Estado.

**Art. 5º** - Qualquer matéria de competência do Estado, relacionada com o meio ambiente, deverá ser submetida à apreciação do Conselho do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia do Estado de Roraima CEMAT.

**Art. 6º** - As entidades estaduais e municipais, responsáveis pelo meio ambiente, articular-se-ão entre si na execução das diretrizes desta Lei.

**Parágrafo Único** - O Governo do Estado, em convênio com os municípios, poderá executar programas e projetos de fiscalização e acompanhamento das condições ambientais:

**Art. 7º** - A política científica e tecnológica do Estado será orientada pelas diretrizes desta Lei.

**Art. 8º** - Para fins previstos nesta Lei:

I - MEIO AMBIENTE é a interação de fatores físicos, químicos e biológicos, que condicionam a existência de seres vivos e de recursos naturais e culturais;

II - DEGRADAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL é a alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por atividades humanas ou delas decorrentes, em níveis capazes de;

- a) prejudicar a saúde, a segurança e o bem-estar da população;
- b) criar condições adversas às atividades sociais e econômicas;
- c) ocasionar danos relevantes à flora, à fauna e a outros recursos naturais;
- d) ocasionar danos ao acervo histórico, cultural, arqueológico e paisagístico.

III - POLUIÇÃO AMBIENTAL é a liberação inadequada no meio ambiente de toda e qualquer forma de matéria ou energia, que ponha em risco a qualidade ambiental e, em consequência, a sobrevivência dos seres vivos;

IV - FONTE DE POLUIÇÃO AMBIENTAL é qualquer equipamento ou dispositivo, móvel ou imóvel, que introduza ou possa ocasionar poluição;

V - AGENTE POLUIDOR é qualquer pessoa física ou jurídica responsável, direta ou indiretamente, por degradação ou poluição ambiental;

VI - RECURSOS NATURAIS são a atmosfera, as águas interiores, superficiais e subterrâneas, o solo, subsolo, a fauna e a flora;

VII - PRESERVAÇÃO é a intocabilidade dos ecossistemas naturais;

VIII - CONSERVAÇÃO é a utilização racional dos recursos naturais, provocando o mínimo possível de alterações ambientais manejo;

IX - BIODIVERSIDADE, termo abrangente, usado para definir a variedade natural, que inclui o número e a frequência de espécies ou genes, seus ecossistemas e os processos ecológicos dos quais são componentes; e

X - RECURSOS AMBIENTAIS, formas de matéria e energia, reais ou potenciais que, individualmente ou em conjunto com a ação humana, produzem alterações aos ecossistemas e aos seres humanos.

## **CAPÍTULO II**

### **DA AÇÃO DO ESTADO DE RORAIMA**

**Art. 9º** - Ao Estado de Roraima compete mobilizar e coordenar recursos financeiros, técnicos e científicos, na consecução dos objetivos estabelecidos nesta Lei, devendo:

I - definir, implantar e controlar a política estadual do meio ambiente, compatibilizando-a com a política nacional e com os planos de desenvolvimento do Estado;

II - planejar e desenvolver ações de vigilância e melhoria da qualidade ambiental;



III - elaborar e/ou coordenar estudos para o zoneamento ecológico-econômico, estabelecendo parâmetros ambientais para o planejamento e ocupação territorial do Estado;

IV - exercer o controle da poluição ambiental;

V - promover a organização e a manutenção de cadastros das atividades poluidoras e/ou utilizadoras dos recursos ambientais;

VI - definir áreas prioritárias de ação governamental relativa ao meio ambiente, visando a proteção e melhoria da qualidade ambiental;

VII - orientar os Municípios, sobre os Planos Diretores, no interesse da proteção ambiental;

VIII - identificar, criar e administrar unidades de conservação, estabelecendo normas a serem observadas;

IX - estabelecer diretrizes para a proteção de mananciais hídricos, através de planos de uso e ocupação de bacias e sub-bacias hidrográficas;

X - estabelecer normas e padrões de qualidade ambiental para aferição e monitoramento dos níveis de poluição e contaminação do solo, do subsolo, do ar e da água;

XI - estabelecer normas relativas ao uso e manejo de recursos ambientais;

XII - licenciar atividades potencialmente poluidoras, respeitada a Legislação Federal;

XIII - fixar normas de automonitoramento, padrões de emissão e condições relativas ao meio ambiente;

XIV - implantar o sistema estadual de informações e monitoramento do meio ambiente;

XV - promover a educação e a conscientização pública, para a preservação do meio ambiente;

XVI - incentivar o desenvolvimento, a utilização e a difusão de tecnologias compatíveis com a melhoria da qualidade ambiental;

XVII - regulamentar e controlar a utilização de produtos químicos em atividades agrossilvopastoris, industriais e prestação de serviços;

XVIII - avaliar níveis de saúde ambiental, promovendo pesquisas, investigações, estudos e outras medidas necessárias;

XIX - incentivar e participar de planos e ações de interesse ambiental em nível federal, estadual e municipal;

XX - proporcionar suporte técnico e administrativo ao Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia CEMAT;

XXI - estabelecer os procedimentos para a realização de EIA/RIMA, ouvido o Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia;

XXII - expedir normas referentes à aplicação desta Lei; e

XXIII - executar outras medidas essenciais à manutenção de melhores níveis de qualidade ambiental.

### **CAPÍTULO III**

#### **DO SISTEMA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE**

##### **SEÇÃO I**

##### **DA ESTRUTURA DO SISTEMA**

**Art. 10** - Fica criado o Sistema Estadual do Meio Ambiente para gerir os recursos ambientais, assegurar a

preservação do meio ambiente e coordenar a integração dos diversos níveis de Governo, garantida a participação da comunidade e das associações ambientalistas.

§ 1º - Constituirão o Sistema Estadual do Meio Ambiente os órgãos e entidades da administração direta e indireta do Estado e dos Municípios responsáveis pela gestão dos recursos naturais.

§ 2º - O Sistema Estadual do Meio Ambiente funcionará com base nos princípios da descentralização, do planejamento integrado, da coordenação intersetorial e da participação representativa da comunidade.

**Art. 11** - O Sistema Estadual do Meio Ambiente será coordenado por órgãos da administração direta para assuntos do meio ambiente e integrados por:

I - Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - CEMAT;

II - Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Interior e Justiça;

III - Secretarias de Estado e organismos da administração direta e indireta que utilizem recursos ambientais;

IV - Ministério Público Estadual;

V - organismos das administrações estadual e municipal, voltados à gestão dos recursos ambientais;

VI - associações ambientalistas, legalmente constituídas; e

VII - Universidades e outros órgãos de pesquisa científica.

**Art. 12** - A atuação do Sistema Estadual do Meio Ambiente visa a articulação coordenada dos órgãos e entidades que o constituem, observado o seguinte:

I - o acesso da sociedade às ações de proteção ambiental, desenvolvidas pelo Poder Público; e

II - o Estado e os Municípios serão responsáveis pela regionalização das medidas emanadas do órgão Superior do Sistema Estadual do Meio Ambiente, elaborando normas supletivas e complementares, relacionadas com o meio ambiente.

**Parágrafo único** - As normas e padrões estaduais e municipais, supletivas e complementares, poderão fixar parâmetros máximos de emissão, ejeção, emanção e radiação de agentes poluidores, obedecidos os padrões básicos de qualidade ambiental. aprovados pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA .

## **CAPÍTULO IV**

### **DO CONSELHO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DE RORAIMA**

#### **SEÇÃO I**

##### **DA CONSTITUIÇÃO E FUNCIONAMENTO**

**Art. 13** - O Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - CEMAT, será presidido pelo titular da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Interior e Justiça composto pelos seguintes membros:

- a) o titular da Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento;
- b) o titular da Secretaria de Estado da Educação, Cultura e Desportos;
- c) o titular da Secretaria de Estado da Saúde;
- d) o titular da Secretaria de Estado do Planejamento, Indústria e Comércio;

- Pública;
- e) o titular da Secretaria de Estado da Segurança
  - f) o titular da Procuradoria-Geral do Estado;
  - g) um representante do Ministério Público Estadual através da promotoria especializada;
  - h) um representante da Comissão de Educação, Saúde, Segurança Pública Ação Social e Colonização da Assembléia Legislativa do Estado
  - i) um representante das entidades ambientalistas não governamentais, constituídas há mais de (01) ano, em Roraima;
  - j) um representante da Universidade Federal de Roraima;
  - l) um representante da Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais - IBAMA, no Estado de Roraima;
  - m) um representante da Federação das Indústrias de Roraima - FIER;
  - n) um representante da Federação do Comércio, em Roraima;
  - o) um representante da Federação da Agricultura, em Roraima;
  - p) um representante do Comando Militar da Área, em Roraima;
  - q) um representante da FUNAI/RR; (vetado)
  - r) um representante de EMBRAPA/CPAF.RR; (vetado)
  - s) um representante do INCRA/RR. (vetado)

**Parágrafo Único** - os representantes, de que tratam as alíneas "h" a "s", serão indicados pelos titulares daqueles órgãos, através de ofício ao CEMAT, e nomeados pelo Governador.

## **SEÇÃO II**

### **DA COMPETÊNCIA**

**Art. 14** - É competência do CEMAT:

I - assessorar o Governo do Estado na formulação das diretrizes da política estadual do meio ambiente, ciência e tecnologia;

II - estabelecer normas, padrões e demais ações destinadas à melhoria da qualidade do meio ambiente;

III - sugerir estudos destinados a analisar situações específicas, causadoras da poluição do meio ambiente;

IV - orientar a política global de desenvolvimento científico e tecnológico do Estado;

V - estabelecer diretrizes para utilização, exploração e defesa dos ecossistemas do Estado;

VI - estimular a pesquisa científica nas áreas de conservação, preservação e recuperação do meio ambiente;

VII - apreciar e deliberar sobre projetos que impliquem em estudos de impacto ambiental e respectivos relatórios, quando assim conveniente;

VIII - decidir, como última instância administrativa em grau de recurso, sobre penalidades impostas, decorrentes da aplicação da legislação ambiental,;

IX - propor a implantação de espaços territoriais especialmente protegidos para a defesa dos ecossistemas;

X - estabelecer critérios para orientar as atividades educativas à preservação do meio ambiente e dos recursos naturais;  
e

XI - elaborar e aprovar seu Regimento Interno.

**Parágrafo Único** - As decisões do CEMAT serão tomadas mediante voto aberto, e declaradas em sessão pública.

## **TÍTULO II**

### **DOS INSTRUMENTOS DA POLÍTICA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE**

#### **CAPÍTULO I**

##### **DOS INSTRUMENTOS**

**Art. 15** - São instrumentos da Política Estadual do Meio Ambiente:

I - as medidas diretivas, relativas à utilização, exploração, defesa e desenvolvimento dos recursos naturais e à qualidade ambiental;

II - o planejamento e o zoneamento ambiental;

III - as áreas de proteção especial e as zonas de reservas ambientais;

IV - os estudos de impactos ambientais e respectivos relatórios, assegurada, quando couber, a realização de audiências públicas;

V - o licenciamento ambiental, sob as suas diferentes formas, bem como as autorizações e permissões;

VI - o controle, o monitoramento e a fiscalização das

atividades que causem ou que possam causar impactos ambientais;

VII - os espaços territoriais especialmente protegidos, incluídas as unidades de conservação;

VIII - o Fundo Estadual de Meio Ambiente;

IX - os mecanismos de estímulo e incentivo que promovam a recuperação e melhoria do meio ambiente;

X - o sistema estadual de registros, cadastros e informações ambientais; e

XI - a educação ambiental, a defesa ecológica e as medidas destinadas a promover a pesquisa e a capacitação tecnológica orientada para a recuperação, preservação e melhoria da qualidade ambiental.

## **CAPÍTULO II**

### **DAS MEDIDAS DIRETIVAS**

**Art. 16** - As normas diretivas, relacionadas com o meio ambiente, estabelecidas pelo CEMAT, não poderão contrariar as disposições regulamentares fixadas por Decreto do Poder Executivo para a fiel execução das leis estaduais.

§ 1º - A competência do CEMAT, para estabelecer diretivas relativas à matéria ambiental, não exclui a competência normativa complementar dos demais órgãos executivos do Sistema Estadual do Meio Ambiente, desde que com aquela não seja conflitante.

§ 2º - O conflito entre normas ou medidas diretivas, estabelecidas pelo Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia, será decidido pelo mesmo.

§ 3º - Os órgãos executivos do Sistema Estadual do Meio Ambiente, sem representação direta no CEMAT, poderão propor,



através do titular da Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Interior e Justiça projetos e medidas diretivas, relacionadas com o meio ambiente.

§ 4º - Para efeito deste artigo, consideram-se medidas diretivas os padrões, parâmetros ou critérios mencionados no inciso I do art. 15.

### **CAPÍTULO III**

#### **DO PLANEJAMENTO E ZONEAMENTO AMBIENTAL**

**Art. 17** - O planejamento e o zoneamento ambiental, visando a compatibilização do desenvolvimento com proteção do meio ambiente, atenderão aos seguintes princípios:

I - as diretrizes, planos e programas, aprovados mediante instrumentos normativos, serão determinantes para o Sistema Estadual do Meio Ambiente;

II - o planejamento ambiental deverá coordenar as atividades dos diferentes órgãos e entidades do Sistema Estadual do Meio Ambiente; e

III - sempre que possível, as diferentes fases do planejamento atenderão as peculiaridades regionais e locais, relacionados com atividades que causem ou possam causar impacto ambiental.

**Art. 18** - O planejamento ambiental tem como objetivos:

I - produzir subsídios para a formulação da política estadual do meio ambiente;

II - articular aspectos ambientais dos vários planos, programas e ações, previstos na Constituição do Estado, em especial, relacionados com:

a) localização industrial;

- b) zoneamento agrícola;
- c) aproveitamento dos recursos minerais;
- d) saneamento básico;
- e) aproveitamento dos recursos energéticos;
- f) reflorestamento;
- g) aproveitamento dos recursos hídricos;
- h) patrimônio cultural;
- i) prevenção à saúde; e
- j) desenvolvimento científico e tecnológico.

III - elaborar planos para as unidades de conservação e para áreas com problemas ambientais específicos;

IV - elaborar programas especiais, integrando a administração direta e indireta da União, do Estado e Municípios, especialmente nas áreas de saneamento básico, recursos hídricos, saúde e desenvolvimento urbano e regional;

V - subsidiar os estudos de impacto ambiental e respectivos relatórios;

VI - elaborar normas e diretrizes, destinadas a subsidiar as decisões dos órgãos superiores do Sistema Estadual do Meio Ambiente; e

VII - estabelecer, de acordo com os órgãos técnicos competentes, as condições e critérios para definir e implementar o zoneamento ambiental do Estado.

## **CAPÍTULO IV**

### **DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL E DAS ZONAS DE RESERVA AMBIENTAL**

#### **SEÇÃO I**

#### **DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL**

**Art. 19-** Sempre que necessário, os Poderes Executivos,

Estadual e Municipais, poderão declarar áreas do território do Estado ou Município, como de interesse para proteção ambiental, a fim de conservar ou melhorar as condições ecológicas locais.

§ 1º - São consideradas áreas de proteção especial:

I - os locais adjacentes a:

- a) parques estaduais;
- b) estações ecológicas e às reservas biológicas; e
- b) bens tombados pelo Governo do Estado;

II - as ilhas fluviais;

III - as áreas de formações vegetais de encostas e de ambientes de grande circulação biológica;

IV - os mananciais de água e as nascentes de rios; e

V - os sítios de interesse recreativo, cultural e científico.

§ 2º - Para efeito desta Lei, considera-se:

I - BEM TOMBADO, área delimitada para proteger monumento;

II - ILHA, extensão de terra cercada de águas por todos os lados, dotada de características relevantes à proteção da flora e da fauna;

III - ÁREAS DE FORMAÇÃO VEGETAL, encostas e de ambientes de grande circulação biológica, onde a cobertura vegetal preserva, permanentemente, o solo;

IV - MANANCIAL DE ÁGUA - bacia hidrográfica, entre as nascentes e as lagoas de abastecimento; e

V - SÍTIOS COM ATRIBUTOS AMBIENTAIS RELEVANTES, aqueles capazes de propiciar atividades de recreação, desenvolvimento de pesquisas científicas e aprimoramento cultural.

§ 3º - São considerados locais adjacentes, para efeito de proteção:

I - a faixa de terras de 500 (quinhentos) metros de largura em torno:

- a) dos parques estaduais;
- b) das estações ecológicas ou reservas biológicas; e

II - a faixa razoável que objetiva preservar o entorno dos bens arqueológicos, paisagísticos e arquitetônicos tombados.

## **SEÇÃO II**

### **DAS ZONAS DE RESERVA AMBIENTAL**

**Art. 20** - São consideradas zonas de reserva ambiental:

- I - os parques estaduais; e
- II - as estações ecológicas e as reservas biológicas.

**Parágrafo Único** - Para efeito desta Lei considera-se:

I - PARQUE ESTADUAL - área delimitada, envolvendo atributos excepcionais da natureza, submetida ao regime jurídico da inalienabilidade e da indisponibilidade em seus limites, alteradas somente por ato do Chefe do Poder Executivo;

II - ESTAÇÃO ECOLÓGICA OU RESERVA ECOLÓGICA - área delimitada com a finalidade de preservar ecossistemas naturais, que abriguem exemplares da flora e da fauna nativas.

## **SEÇÃO III**

### **DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS**

**Art. 21** - É proibido o corte raso das florestas, a exploração de pedreiras e outras atividades degradadoras da paisagem, dos

recursos naturais e das faixas de terras de locais adjacentes a:

- I - parques estaduais; e
- II - estações ecológicas e reservas biológicas.

**Art. 22** - Na faixa de terras adjacentes a bens tombados, dependem de prévia autorização do órgão responsável, a instalação de empreendimentos comerciais e de serviços.

**Art. 23** - Nas ilhas, fica proibido o corte raso da vegetação nativa e outras atividades que degradem a paisagem e os recursos naturais.

**Art. 24** - Nas áreas de formações vegetais defensivas à erosão, fica proibido o corte de árvores e demais formas de vegetação natural:

- I - ao longo dos cursos d'água;
- II - ao redor das nascentes;
- III - nas áreas montanhosas acima das nascentes; e
- IV - nas encostas e meias encostas.

**Art. 25** - Nos mananciais e nascentes é proibido:

- I - o lançamento de efluentes, resíduos e biocidas;
- II - o corte de vegetação natural; e
- III - atividades industriais, comerciais e de prestação de serviços.

**Art. 26** - Nos sítios de interesse recreativo, cultural e científico, ficam proibidas quaisquer atividades que degradem a paisagem e os recursos naturais.

**Art. 27** - Nos parques estaduais é proibido:

- I - extração de qualquer recurso do solo;
- II - utilização dos recursos hídricos;
- III - corte de qualquer tipo de vegetação;
- IV - extração de produtos de origem vegetal;
- V - caça e a pesca ; e
- VI - qualquer atividade, exceto às recreativas, turísticas e administrativas, previstas nos objetivos do Parque.

**Art. 28** - Nas estações ecológicas e nas reservas biológicas é proibido :

- I - extração de recursos do solo;
- II - utilização dos recursos hídricos;
- III - corte de qualquer tipo de vegetação;
- IV - extração de produtos de origem vegetal;
- V - caça e a pesca; e
- VI - atividade industrial, comercial, agropecuária e outras.

## **SEÇÃO IV**

### **DAS QUEIMADAS**

**Art. 29** - É proibida a queimada:

- I - nas áreas de proteção especial;
- II - nas zonas de reserva ambiental; e
- III - nas terras de propriedade do Estado ou dos Municípios.

**Art. 30** - As queimadas em propriedades privadas dependerão:

- I - do preparo de aceiros;
- II - do manejo corretivo das palhadas;
- III - de grande proliferação de ofídios, insetos e outros; e
- IV - do respeito às praticas culturais das populações locais.

## **SEÇÃO V**

### **DO PARCELAMENTO DO SOLO**

**Art. 31** - Com vistas à preservação ambiental e ecológica, fica proibido o parcelamento do solo:

- I - em área de proteção especial; e
- II - quando a ação antrópica ameaçar os padrões de qualidade ambiental, conforme deliberação do CEMAT.

**Art. 32** - Entende-se por uso adequado, o conjunto de práticas e procedimentos que visam a conservação, melhoramento e recuperação do solo, atendendo à função sócio-econômica-cultural da propriedade e à manutenção do equilíbrio ecológico.

## SEÇÃO VI

### DA IMPLANTAÇÃO DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO ESPECIAL E DAS ZONAS DE RESERVAS AMBIENTAS

**Art. 33** - Decreto do Chefe do Poder Executivo, fundamentado em proposta do CEMAT:

I - criará:

- a) os parques estaduais; e
- c) as estações ecológicas e as reservas biológicas.

II - declarará:

- a) as áreas de formação vegetal defensiva ou de preservação permanente; e
- b) os sítios de interesse recreativo, cultural e científico.

III - indicará:

- a) os bens tombados, com as respectivas áreas adjacentes;
- b) às ilhas; e
- c) os mananciais.

**Art. 34** - Sob qualquer pretexto, as terras devolutas, com área de relevante interesse ambiental, não poderão ser transferidas a particulares.

§ 1º - São indisponíveis as terras devolutas ou arrecadadas por ação discriminatória, necessárias à proteção do meio ambiente em geral.

§ 2º - O Poder Público Estadual, mediante Lei específica, indenizará os Municípios que tiverem áreas especialmente protegidas pelo Estado.

**CAPÍTULO V**  
**DOS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL E**  
**AUDIÊNCIAS PÚBLICAS**

**SEÇÃO I**

**DOS ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA E DO**  
**RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL - RIMA**

**Art. 35** - O Estudo de Impacto Ambiental - EIA, é um instrumento de análise de toda ação antrópica que possa causar poluição ou degradação ambiental, servindo também para análise de programas e projetos, visando fazer a adequação dos mesmos à preservação, conservação, proteção e melhoria do meio ambiente.

§ 1º - O órgão ambiental definirá as condições e critérios técnicos para a elaboração do EIA/RIMA, fixados normativamente pelo CEMAT.

§ 2º - Os critérios técnicos, para elaboração do EIA/RIMA, poderão ser específicos ou agrupados, quando as atividades forem assemelhadas ou conexas.

§ 3º - O EIA/RIMA deverá abranger toda a área do possível impacto ambiental, inclusive a bacia hidrográfica afetada.

§ 4º - A caracterização da obra, como causadora de degradação ambiental, dependerá de critérios a serem definidos pelo órgão ambiental, e fixados normativamente pelo CEMAT que determinará, após avaliação preliminar, a necessidade ou não da elaboração do EIA/RIMA.

§ 5º - A não exigência do EIA/RIMA não exime a apresentação do Plano de Controle Ambiental, contendo no mínimo:

- a) descrição geral do empreendimento;
- b) descrição dos impactos ambientais mais significativos;



- adoção;
- c) medidas de proteção adotadas ou em vias de adoção;
  - d) plano de monitoramento ambiental; e
  - e) plano de recuperação de áreas degradadas (se for o caso).

§ 6º - Os critérios mencionados no parágrafo anterior deverão considerar as peculiaridades de cada obra ou atividade, levando em conta a natureza e a dimensão dos empreendimentos, o estágio em que se encontrarem, e as condições ambientais da região.

§ 7º - O órgão ambiental poderá estabelecer um rol de obras ou atividades, para as quais exigirá o EIA/RIMA, sem prejuízo da apresentação do estudo preliminar referido no caput deste artigo.

§ 8º - O EIA/RIMA será analisado e aprovado pelo órgão ambiental, sem prejuízo de sua apreciação pelo CEMAT, quando assim entender conveniente.

§ 9º - As condições técnicas para análise e elaboração dos EIA/RIMA

deverão atender as diretrizes do planejamento e zoneamento ambientais, nos termos dos artigos 17 e 18 desta Lei.

§ 10 - A análise do EIA/RIMA, somente, será procedida após pagamento das custas, conforme esta Lei.

§ 11 - A análise do EIA/RIMA deverá obedecer a prazos fixados em regulamento, de acordo com o grau de complexidade dos respectivos empreendimentos.

**Art. 36** - O EIA/RIMA será realizado por equipe multidisciplinar, independente do proponente do projeto e que será responsável tecnicamente pelos resultados apresentados.

**Parágrafo único** - Os membros da equipe e a pessoa jurídica, que a integrem, serão cadastrados no órgão ambiental,

que poderá impugnar, ouvido o CEMAT, a participação de qualquer um dos membros ou da equipe.

**Art. 37** - O RIMA sintetizará, de forma objetiva, as informações constantes no estudo, em linguagem corrente, adequada à compreensão por parte dos representantes das comunidades.

**Art. 38** - O EIA/RIMA estará disponível para consulta pública na sede do órgão ambiental.

**Parágrafo único** - Os prazos para consultas públicas não poderão ser inferiores a 90 (noventa) dias, contados a partir da data da publicação

**Art. 39** - O órgão ambiental determinará os prazos máximos necessários à completa análise do EIA/RIMA, levando em consideração a complexidade e localização do projeto ou atividade.

## SEÇÃO II

### DA ANÁLISE DE RISCO

**Art. 40** - Serão sujeitas à análise de risco, as tecnologias potencialmente perigosas, em especial aquelas ligadas à zootecnia, biotecnologia, genética e energia nuclear, além de outras atividades perigosas.

**Parágrafo único** - As tecnologias a serem analisadas serão objeto de regulamentação do CEMAT.

## SEÇÃO III

### DOS CUSTOS DE ANÁLISE DE PROJETOS, DE EIA/RIMA E DE ANÁLISE DE RISCOS

**Art. 41** - Os custos referentes a qualquer análise e vistorias de projetos serão cobrados conforme o estabelecido na Tabela III, em anexo.

## SEÇÃO IV

### DAS AUDIÊNCIAS PÚBLICAS

**Art. 42** - Para esclarecer aspectos relacionados aos impactos ambientais, serão realizadas audiências públicas a critério do órgão ambiental ou quando solicitado por entidades da sociedade civil, por órgãos ou entidades do Poder Público Estadual ou Municipal, pelo Ministério Público Federal ou Estadual e, ainda, por membros do Poder Legislativo.

**Art. 43** - As audiências públicas só poderão ser realizadas para os empreendimentos cujo EIA/RIMA esteja em análise no órgão ambiental ou possa causar significativo impacto ambiental, observados os termos e condições estabelecidos em regulamento, ouvido CEMAT.

**Art. 44** - As audiências públicas serão realizadas em locais e horários compatíveis com acesso das comunidades interessadas.

**Parágrafo único** - No final de cada audiência será lavrada uma ata a ser anexada à cópia do relatório de impacto ambiental.

## CAPÍTULO VI

### DO SISTEMA DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

**Art. 45** - Fica criado o Sistema de Licenciamento Ambiental de Atividades Poluidoras e/ou Degradoras do Meio Ambiente - SLAP, obrigatório em todo o Estado.

**Art. 46** - O Sistema de Licenciamento Estadual - SLAP tem por objetivo disciplinar as atividades e serviços que constituam fontes de poluição ou degradação do meio ambiente, bem como disciplinar a implantação e funcionamento de qualquer equipamento e/ou sistema de controle de poluição ambiental.

**Parágrafo único** - As atividades, sujeitas ao Sistema de Licenciamento Estadual - SLAP, serão definidas e fiscalizadas pelo órgão ambiental.

## SEÇÃO I

## DAS LICENÇAS

**Art. 47** - A licença ambiental será outorgada pelo órgão ambiental, com observância dos critérios fixados nesta Lei e demais legislações pertinentes.

**Art. 48** - Qualquer empreendimento, inclusive a exploração de recursos naturais, quando potencialmente causadores de degradação do meio ambiente, obterão a licença ambiental e quando necessário, a aprovação do estudo de impacto ambiental, nos termos desta Lei.

**Art. 49** - São instrumentos do licenciamento ambiental:

I - LICENÇA PRÉVIA - LP, concedida mediante requerimento quando do planejamento da atividade, contendo os requisitos básicos a serem atendidos na fase de localização, instalação e operação;

II - LICENÇA DE INSTALAÇÃO - LI, que autoriza o início da implantação do empreendimento, com as especificações constantes no projeto e, quando for o caso, das prescrições contidas no EIA/RIMA;

III-LICENÇA DE OPERAÇÃO - LO, que autoriza o início do empreendimento com os equipamentos de controle ambiental exigidos na licença ambiental, de acordo com o previsto na LP e LI e/ou no EIA/RIMA, se houver; e

IV - LICENÇA DE AMPLIAÇÃO-LA, é expedida, com base no projeto aprovado pelo órgão ambiental, nos casos de expansão de empreendimento e acumulação de tecnologia ou de equipamento.

§ 1º - As Licenças Ambientais, referidas nos incisos I, II, III e IV, serão outorgadas por prazo determinado, podendo ser

renovadas desde que cumpridas as exigências e corrigidas eventuais distorções, conforme dispõe esta Lei.

§ 2º - O não cumprimento das exigências, estabelecidas no EIA/RIMA, pode implicar na declaração de desconformidade do empreendimento, ensejando as correções cabíveis.

§ 3º - Na declaração de desconformidade, enquanto não forem adotadas medidas corretivas, não poderão ser autorizadas licenças para ampliação ou alteração do empreendimento em questão.

§ 4º - Comprovadas alterações ambientais consideráveis e não previstas, aos responsáveis pelos empreendimentos serão exigidas as correções necessárias.

§ 5º - O indeferimento da solicitação de licença ambiental será devidamente instruído com o parecer técnico do órgão competente, pelo qual se dará conhecimento do motivo do indeferimento.

§ 6º - Ao interessado, cuja solicitação de licença ambiental tenha sido indeferida, será dado, nos termos do regulamento, prazo para interposição de recurso a ser julgado pela autoridade competente.

§ 7º - A licença de grandes áreas, para exploração e utilização dos recursos naturais, levará em conta as normas de zoneamento ambiental incidente, devendo adequar-se às diretrizes e critérios fixados neste zoneamento.

§ 8º - Iniciada a implantação do empreendimento, antes da expedição das respectivas licenças, o órgão fiscalizador comunicará o fato às eventuais entidades financiadoras, sem prejuízo das penalidades, previstas nesta Lei.

**Art. 50** - Trinta (30) dias antes de vencido o prazo de validade da licença, o interessado deverá apresentar ao órgão

ambiental pedido de renovação que, após análise, emitirá parecer sobre a solicitação.

## **SEÇÃO II**

### **DAS CONDIÇÕES DE VALIDADE DAS LICENÇAS**

**Art. 51** - A licença somente terá validade enquanto mantidas todas as condições nela especificada.

**Art. 52** - Os pedidos de renovação e concessão de licença serão publicados resumidamente no Diário Oficial do Estado ou periódico de grande circulação local às expensas do interessado.

**Art. 53** - O não cumprimento das exigências e prazos, estabelecidos na licença, acarretará na aplicação de multa, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

## **SEÇÃO III**

### **DOS CUSTOS DE PROCESSAMENTO DAS LICENÇAS**

**Art. 54** - Os custos de emissão das licenças ambientais serão cobrados pelo órgão competente, conforme critérios estabelecidos nas tabelas I e II, em anexo.

## **SEÇÃO IV**

### **DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

**Art. 55** - As atividades industriais serão enquadradas de acordo com o porte do empreendimento e o potencial poluidor.

§ 1º - Quanto ao porte, as atividades industriais serão enquadradas como pequeno, médio, grande porte e de porte excepcional.

§ 2º - Quanto ao potencial poluidor, as atividades industriais serão classificadas em desprezível, baixo, médio e alto potencial poluidor.

## **SEÇÃO V**

### **DOS CRITÉRIOS DE ENQUADRAMENTO DE ATIVIDADES NÃO INDUSTRIAIS**

**Art. 56** - As atividades não industriais são enquadradas de acordo com o porte e o grau de impacto ao meio ambiente.

§ 1º - Quanto ao porte o enquadramento, será classificado como: mínimo, pequeno, médio e grande porte, respectivamente.

§ 2º - Quanto ao grau de impacto no meio ambiente, o enquadramento, será classificado como: pequeno, médio e de grande grau de impacto, respectivamente.

## **CAPÍTULO VII**

### **DOS REGISTROS, CADASTROS, INFORMAÇÕES AMBIENTAIS, CLASSIFICAÇÃO DAS FONTES POLUIDORAS E/OU DEGRADADORAS DO MEIO AMBIENTE**

**Art. 57** - O Sistema Estadual do Meio Ambiente manterá atualizado banco de dados, registros e cadastros das atividades efetivas ou potencialmente degradadoras, das ocorrências de interesse ambiental, de estudos e análises de natureza técnica, dos usuários de recursos naturais e de produtores, transportadores e consumidores de produtos tóxicos.

§ 1º - A pedido do interessado, o órgão competente expedirá certidão negativa de obrigação ambiental, o que não o isentará de outras obrigações posteriormente apuradas.

§ 2º - O acesso às informações técnicas de interesse ambiental está disponível a qualquer pessoa sob condições de ressarcimento dos custos incorridos, quando houver.

**Art. 58** - O órgão ambiental adotará medidas indispensáveis à criação de um cadastro e manutenção de um sistema integrado de informação de interesse ambiental, cuja política será definida pelo órgão ambiental, ouvido o CEMAT.

**Parágrafo único** - O cadastro constitui a fase inicial e obrigatória do licenciamento e será emitido em impresso padronizado a ser fornecido pelo órgão ambiental.

**Art. 59** - Os critérios para classificação das fontes poluidoras serão estabelecidos em Normas Técnicas, elaboradas pelo órgão ambiental.

**Art. 60** - São consideradas fontes presumíveis de poluição e/ou degradação do meio ambiente para efeito da obrigatoriedade de obtenção do Certificado de Registro:

I - atividade de extração e beneficiamento de minerais;

II - atividades industriais;

III - atividades de exploração florestal;

IV - atividades agropecuárias em área de floresta natural;

V - sistemas públicos de tratamento ou disposição final de resíduos ou materiais sólidos, líquidos e gasosos;

VI - atividades que utilizem combustível sólido, líquido ou gasoso, para fins comerciais ou de serviços;

VII - atividades que utilizem sistemas de radiação ionizante;

VIII - hospitais, laboratórios de análises clínicas e similares;



IX - todo e qualquer loteamento, independente do fim a que se destina;

X - construções civis classificáveis como obras de arte;

XI - descaracterização paisagística e/ou das belezas cênicas;

XII - exploração de recursos florísticos e faunísticos;

XIII - atividades que impliquem na descaracterização de monumentos arqueológicos ou morfológicos;

XIV - construções civis em áreas praianas que impliquem em vedação de paisagem ou descaracterização das praias;

XV - matadouros e abatedouros;

XVI - atividades que impliquem na utilização de biocidas de origem química;

XVII - modificações de cursos d' água; e

XVIII - descaracterização de corpos d' água.

**Art. 61** - O órgão ambiental, através de portaria, poderá identificar outras fontes presumíveis de poluição e/ou degradação do meio ambiente, obrigando a atividade ao procedimento de obtenção de Certificado de Registro.

## **CAPÍTULO VIII**

### **DO CONTROLE, MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO**

#### **SEÇÃO I**

##### **DO CONTROLE E MONITORAMENTO**

**Art. 62** - O controle, monitoramento e a fiscalização das

atividades causadoras de impactos ambientais serão realizadas pelos órgãos ou entidades integrantes do Sistema Estadual do Meio Ambiente, observando os seguintes princípios:

I - o controle ambiental será feito através do acompanhamento regular das atividades, tendo como objetivo a garantia de um meio ambiente ecologicamente equilibrado;

II - o controle ambiental envolverá as ações de planejamento, administração, finanças e articulação institucional indispensáveis à defesa e melhoria da qualidade de vida, considerando tanto as atividades e empreendimentos pontuais como os seus entornos; e

III - o monitoramento será de responsabilidade do interessado na implantação do empreendimento, de conformidade com a programação estabelecida pelo órgão ambiental competente.

## SEÇÃO II

### DA FISCALIZAÇÃO

**Art. 63** - A fiscalização será efetuada isoladamente ou em conjunto por órgãos ou entidades do Estado dos Municípios e comunitária.

**Parágrafo único** - Nos atos de fiscalização, serão utilizados os seguintes documentos:

I - AUTO DE NOTIFICAÇÃO E INTIMAÇÃO - documento que registra as irregularidades verificadas na fiscalização e que exige providências em prazo determinado conforme a Lei;

II - AUTO DE CONSTATAÇÃO - documento que atesta o descumprimento da Lei, caracteriza as exigências estabelecidas e não cumpridas no Auto de Notificação e Intimação; e

III - AUTO DE INFRAÇÃO - documento que registra as penalidades previstas nesta Lei.

**Art. 64** - A Polícia Militar deverá atender de imediato a solicitação de reforço policial, feita pelos agentes técnicos dos órgãos credenciados para a fiscalização.

**Art. 65** - No exercício da fiscalização, os agentes credenciados do órgão ambiental poderão entrar a qualquer hora e permanecer pelo tempo necessário em qualquer estabelecimento público ou privado.

**Art. 66** - Os responsáveis pelos empreendimentos e/ou atividades fiscalizadas deverão, quando convocados, sob pena das cominações legais previstas nesta Lei, comparecer ao órgão do meio ambiente, em prazo estabelecido na convocação.

## **CAPÍTULO IX**

### **DAS INFRAÇÕES E PENALIDADES**

#### **SEÇÃO I**

#### **DAS INFRAÇÕES**

**Art. 67** - Constitui infração a ação ou omissão de preceitos estabelecidos e disciplinados nesta Lei ou nas normas dela decorrentes.

**Art. 68** - O infrator é responsável pelo dano que causar ao meio ambiente, obrigando-se à reparação e à indenização, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

**Art. 69** - As infrações classificam-se:

I - leves, quando causam prejuízos às atividades sociais e econômicas ou pequenos danos à flora, à fauna e a outros recursos naturais;

II - graves, quando prejudicam a saúde, a segurança e o bem-estar da população e causam danos relevantes à fauna, à flora e a outros recursos naturais;

III - gravíssimas, as que provocam iminente risco para vida humana;

**Art. 70** - Compete ao órgão ambiental nomear e classificar as infrações do artigo anterior, elaborando lista para ampla divulgação e conhecimento público.

## SEÇÃO II

### DAS PENALIDADES

**Art. 71** - Sem prejuízo das sanções cíveis e penais cabíveis, as infrações serão punidas com as seguintes penalidades:

- I - advertência;
- II - multa;
- III - redução de atividade;
- IV - interdição temporária ou definitiva;
- V - embargo;
- VI - demolição;
- VII - apreensão;
- VIII - suspensão ou cassação da licença; e
- IX - suspensão de financiamento ou de incentivos governamentais.

## SEÇÃO III

### DA ADVERTÊNCIA

**Art. 72** - A Advertência será aplicada quando se tratar de primeira infração, devendo o agente fixar prazo para que as irregularidades sejam sanadas.

**Parágrafo único** - A advertência não será aplicável quando se tratar de infração de natureza grave e gravíssima.

## SEÇÃO IV

### DAS MULTAS

**Art. 73** - As multas serão cobradas conforme valores abaixo:

I - nas infrações de natureza leve, de 10 (dez) a 500 (quinhentos) reais;

II - nas infrações de natureza grave, 501 (quinhentos e um) a 3000 (três mil) reais; e

III - nas infrações de natureza gravíssima, de 3001 (três mil e um) a 5000 (cinco mil) reais;

**Parágrafo único** - A multa poderá ser reduzida em até 90% do seu valor, se o infrator fizer as correções necessárias, evitando a continuidade do delito.

**Art. 74** - Em caso de reincidência ou continuidade da infração, a aplicação da multa poderá ser diária e cumulativa, observados os limites e valores estabelecidos no artigo anterior.

**Parágrafo único** - A forma e o prazo para o pagamento da multa será estabelecida pelo órgão competente, ouvido o CEMAT.

**Art. 75** - Sanada a irregularidade, o infrator comunicará o fato ao órgão competente e, uma vez constatada a sua veracidade, retroagirá o termo final do curso diário da multa à data da comunicação oficial.

**Art. 76** - É facultado ao infrator solicitar novo prazo para sanar as irregularidades constatadas, ficando a critério do órgão competente a análise do pedido, com base nos fundamentos técnicos apresentados.

## SEÇÃO V

### DA REDUÇÃO DA ATIVIDADE

**Art. 77** - A redução da atividade será imposta nos casos em que se caracterizar um episódio grave de poluição ambiental, independentemente das precedentes penalidades de advertência ou multa.

**Parágrafo único** - A redução de atividade depende de parecer do CEMAT.

## SEÇÃO VI

### DA INTERDIÇÃO

**Art. 78** - A interdição temporária ou definitiva poderá ser aplicada nos seguintes casos:

I - perigo iminente à saúde pública;

II - a partir da segunda reincidência; e

III - após o decurso de qualquer dos períodos de multa imposta.

**Parágrafo único** - A interdição temporária ou definitiva será aplicada sem a observância de procedência de multa ou advertência, nos casos previstos nos incisos I e II deste artigo, independente de parecer do CEMAT.

**Art. 79** - A interdição, se definitiva, implica na cassação da licença e, se temporária, na suspensão pelo período em que durar essa interdição.

**Parágrafo único** - A atividade que tiver sua licença cassada, só poderá requerer nova licença, após cumpridas todas as exigências feitas pelo órgão ambiental.

**Art. 80** - Na interdição, o agente poluidor será responsável pelas conseqüências da medida e os custos e despesas serão de sua inteira responsabilidade.

## SEÇÃO VII

### DO EMBARGO

**Art. 81** - O embargo será aplicado quando a atividade for executada à revelia, sem a competente Licença de Instalação, expedida pelo órgão ambiental.

**Parágrafo único** - O descumprimento do embargo e/ou interdição caracteriza crime de desobediência, previsto no Código Penal.

**Art. 82** - O embargo de obra poderá ser temporário ou definitivo.

**Parágrafo único** - O embargo temporário implicará na adoção de medidas corretivas e, após sanadas, prosseguirá a obra, conforme legislação.

## SEÇÃO VIII

### DAS DEMOLIÇÕES

**Art. 83** - A demolição será usada, após transitada em julgado a decisão administrativa condenatória e quando as penalidades de interdição ou embargo forem insuficientes para o cumprimento da Lei.

## SEÇÃO IX

### DA APLICAÇÃO E DA GRADUAÇÃO DA PENA

**Art. 84** - A suspensão da pena e a graduação da multa observará as circunstâncias atenuantes e agravantes do fato e os antecedentes do infrator quanto às normas ambientais.

**Art. 85** - Compete ao órgão ambiental nominar e classificar a circunstância agravante e atenuante.

## SEÇÃO X

### DO PROCESSO ADMINISTRATIVO

**Art. 86** - As infrações serão apuradas em processo administrativo, iniciando com a lavratura do auto de infração, observados os ritos e prazos estabelecidos na Lei.

**Art. 87** - Constatada a irregularidade, será lavrado o auto de infração, contendo todos os elementos que caracterizam a obra e o infrator, definidos em resolução apresentada pelo órgão competente e aprovada pelo CEMAT.

§ 1º - O Auto de Infração é o documento hábil para aplicação das penalidades de que trata o art. 71.

§ 2º - Em caso de infração leve, o agente deverá apenas advertir o infrator, lavrando o Auto de Notificação, concedendo prazo para regularizar-se, conforme o disposto no art. 72.

§ 3º - Decorrido o prazo que trata o parágrafo anterior e verificado o não cumprimento da determinação perante o órgão competente, o agente lavrará o Auto de Infração com as penalidades cabíveis.

§ 4º - O prazo concedido poderá ser dilatado, atendendo requerimento fundamentado pelo infrator, antes de vencido o prazo anteriormente estipulado.

§ 5º - Das decisões que concedem ou neguem prorrogação de prazo, será dada ciência por escrito ao infrator.

**Art. 88** - As omissões e erros nas lavraturas dos autos de infração e notificação não implicam na nulidade da pena, desde que os processos contenham elementos que caracterizem a infração e o infrator.

**Art. 89** - As informações contidas nos autos de infração são de inteira responsabilidade do servidor, o qual pode ser passível de punição, por excesso ou omissão.



**Art. 90** - O infrator será notificado para ciência da infração na seguinte forma:

- I - pessoalmente;
- II - pelo correio ou via postal; e
- III - por edital, se estiver em lugar incerto ou não sabido.

§ 1º - Se pessoalmente, houver recusa da ciência do delito, o fato será mencionado expressamente pelo agente que efetuou a notificação.

§ 2º - Se por edital, este deverá ser publicado na imprensa oficial ou jornal de grande circulação ficando efetivada a notificação 05 (cinco) dias após a data da publicação.

## **SEÇÃO XI**

### **DA DEFESA E DOS RECURSOS**

**Art. 91** - A defesa do autuado nas penalidades de advertência e apreensão será, por - escrito, dirigida ao órgão ambiental competente, contendo elemento comprobatório de suas alegações, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados da ciência da penalidade.

**Art. 92** - A critério do órgão ambiental, a defesa deverá apresentar justificativa por escrito, anexando documentos de suas alegações até prazo máximo de 10 (dez) dias, contados da ciência do ato.

§ 1º - A defesa deverá ser dirigida e protocolada ao titular do órgão Ambiental, que julgará em 05 (cinco) dias, comunicando ao infrator sua decisão em 72 (setenta e duas) horas.

§ 2º - Caso a defesa não seja acatada, a penalidade será imposta, cabendo ao infrator recurso, sem efeito suspensivo, devidamente protocolado ao órgão Colegiado do Sistema, com documento que comprove o pagamento da multa imposta.

**Art. 93** - O CEMAT terá o prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias para o julgamento dos recursos.

**Art. 94** - As decisões dos órgãos executivos e as deliberações do CEMAT deverão ser publicadas no diário oficial do Estado.

## **SEÇÃO XII**

### **DA COBRANÇA E DO RECOLHIMENTO DAS MULTAS**

**Art. 95** - As multas serão atualizadas com base em índices oficiais e deverão ser pagas dentro do prazo determinado para a defesa administrativa.

§ 1º - Interposta a defesa administrativa, o Auto de Infração acompanhará o processo administrativo, ficando suspenso o prazo para o pagamento da multa até decisão final.

§ 2º - Entrando com recurso para o órgão Colegiado do Sistema, o autuado deverá apresentar prova do pagamento da multa, sem o que, seu recurso não terá validade.

§ 3º - Findo o prazo para a defesa administrativa, o autuado passa a ser revel, perdendo o direito de defender-se perante o órgão colegiado do sistema.

§ 4º - Julgado o recurso favorável ao infrator, as multas serão restituídas a este, em valores corrigidos, conforme índice oficial.

§ 5º - A restituição constante, do parágrafo anterior, deverá ser requerida por escrito ao titular do órgão ambiental através de petição.

**Art. 96** - A arrecadação das multas decorrentes das infrações previstas nesta Lei constituirá o Fundo Estadual de Meio Ambiente - FEMA gerido pelo órgão Ambiental.

**Art. 97** - As multas serão recolhidas num banco oficial em nome do FEMA, através de Guia de Recolhimento elaborada pelo órgão Ambiental.

## SEÇÃO XIII

### DA EXECUÇÃO DAS DECISÕES DEFINITIVAS

**Art. 98** - Transitados em julgado as decisões, os processos administrativos serão executados:

- I - por via administrativa; e
- II - judicial;

§ 1º - Será por via administrativa:

I - a notificação à parte infratora, com a devida inscrição no registro cadastral;

II - a multa, enquanto não inscrita na dívida ativa através de notificação para pagamento;

III - a restrição de financiamento, através de comunicação aos estabelecimentos de créditos do Governo do Estado e aos agentes de financiamentos oficiais;

IV - a interdição, através de notificação, determinando a suspensão imediata da atividade, com lavratura de termo de interdição no local;

V - o embargo, através de notificação, determinando a paralisação da atividade, com lavratura de termo de embargo no local; e

VI - a demolição, através de notificação, determinando a demolição da atividade, com lavratura de termo de demolição no local.

§ 2º - Não atendida a notificação, a autoridade administrativa poderá requisitar força policial para que a pena de interdição, de embargo ou demolição seja executada.

§ 3º - será executada por via judicial, a pena de multa, após a sua inscrição na dívida ativa.

## **CAPÍTULO X**

### **DOS ESTÍMULOS E INCENTIVOS**

**Art. 99** - O Governo Estadual incentivará ações, atividades, procedimentos e empreendimentos, que visem a proteção, manutenção e recuperação do meio ambiente e a utilização auto-sustentada dos recursos ambientais, com apoio financeiro, técnico, científico e operacional, além de outros mecanismos compensatórios de acordo com o que dispõe esta lei.

§ 1º - Na concessão de estímulos e incentivos, o Governo dará prioridade às atividades de recuperação, proteção e manutenção de recursos ambientais, e às de educação e de pesquisa, dedicadas ao desenvolvimento da consciência ecológica e de tecnologias para manejo sustentado de espécies e ecossistemas.

§ 2º - O governo somente concederá os incentivos e benefícios mencionados neste artigo, mediante comprovação da atividade a ser incentivada, de acordo com as prescrições da legislação ambiental.

§ 3º - Os estímulos, incentivos e demais benefícios concedidos, nos termos deste artigo, serão suspensos quando forem descumpridas as exigências da legislação ambiental.

## **CAPÍTULO XI**

### **DA PESQUISA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL**

**Art. 100** - Ao Estado compete estimular o desenvolvimento de pesquisas e tecnologias ambientais, objetivando a melhoria da qualidade de vida.

§ 1º - O órgão ambiental, mediante pesquisa que considere as peculiaridades regionais e locais, caracterizará os ecossistemas para efeito de conservação e preservação.

§ 2º - O órgão, a que se refere o § 1º, realizará estudos, que definirão parâmetros e critérios de qualidade ambiental relevantes para o planejamento, controle e monitoramento do meio ambiente.

§ 3º - O patrimônio genético do Estado será controlado e fiscalizado com o apoio técnico e científico das entidades fiscalizadoras dos órgãos mencionados no "caput" deste artigo.

§ 4º - A licença ambiental para a manipulação dos recursos genéticos será outorgada mediante parecer técnico científico dos órgãos de pesquisa do Estado.

**Art. 101** - O Estado e a iniciativa privada deverão incentivar a criação e manutenção de cursos de níveis médio e superior, visando atender a formação de profissionais na área de ciência e tecnologia ambiental.

**Parágrafo único** - O Estado promoverá a educação ambiental, especialmente no nível fundamental de ensino.

**Art. 102** - Ao Estado caberá a responsabilidade pela criação e implantação de espaços naturais, com vistas ao lazer, turismo e educação ambiental.

**Art. 103** - O órgão ambiental tem como finalidade a divulgação de material publicitário, visando ampliar a conscientização popular sobre a necessidade de preservação e proteção ao meio ambiente.

## **CAPÍTULO XII**

### **DAS ATIVIDADES DE APOIO TÉCNICO E CIENTÍFICO**

**Art. 104** - O Estado de Roraima desenvolverá pesquisas científicas, objetivando o estudo dos problemas ambientais e o

desenvolvimento de produtos, processos, modelos e sistemas de significativo interesse ecológico.

**Parágrafo único** - O Estado de Roraima implantará instrumentos institucionais, creditícios, fiscais, entre outros, como forma de estímulo a pessoas físicas ou jurídicas, sem fins lucrativos.

**Art. 105** - Constituirão prioridades de pesquisa, o desenvolvimento e a disseminação sistemática de produtos, processos, modelos técnicos e sistemas, que apresentem maior segurança ambiental e menor impacto adverso sobre a qualidade de vida e os ecossistemas, utilizados para:

- I - monitoramento e controle de poluição;
- II - desassoreamento de corpos d'água, prevenção e controle de erosão e recuperação de sítios erodidos;
- III - manejo de ecossistemas naturais; e
- IV - biotecnologia, tratamento e reciclagem de efluentes e resíduos de qualquer natureza.

### **TÍTULO III**

#### **DOS SETORES AMBIENTAIS**

##### **CAPÍTULO I**

###### **DA FLORA**

**Art. 106** - A flora nativa e as demais formas de vegetação de utilidade ambiental são bens comuns a todos os habitantes do Estado, sem prejuízo do direito de propriedade, conforme a legislação federal e esta Lei estabelecem.

**Parágrafo único** - As ações ou omissões contrárias a esta Lei e às normas dela decorrentes são consideradas degradação ambiental ou uso nocivo de propriedade.

**Art. 107** - Considera-se de preservação permanente, de

cordo com a Legislação Federal, as áreas ou a vegetação situada:

- a) ao longo dos rios ou de qualquer corpo d'água;
- b) ao redor das lagoas, lagos ou reservatórios d'água naturais ou artificiais;
- c) nas nascentes permanentes ou temporárias, incluindo os olhos d'água, seja qual for sua situação topográfica;
- d) no topo de morros, montes ou montanhas;
- e) nas encostas ou partes destas; e
- f) em altitudes superiores a 1800 (mil e oitocentos) metros, qualquer que seja sua vegetação.

**Art. 108** - Ainda são passíveis de preservação permanente, quando declaradas por ato do Poder Público, a vegetação e as áreas destinadas a:

- a) atenuar a erosão das terras;
- b) formar faixas de proteção ao longo das rodovias;
- c) proteger sítios de excepcional beleza ou valor científico, histórico e cultural;
- d) asilar exemplares da fauna e flora ameaçados de extinção, bem como aquelas que sirvam como local de pouso ou reprodução de migratórios;
- e) assegurar condições de bem-estar público;
- f) proteger paisagens notáveis; e
- g) proteger sítios de importância ecológica.

**Art. 109** - Mesmo mediante licença especial, as áreas e a vegetação de preservação permanente, somente poderão ser utilizadas ou suprimidas, em caso de obras públicas de interesse social comprovado e de atividades consideradas imprescindíveis e sem alternativa econômica.

**Parágrafo único** - Para efeito do disposto neste artigo, serão exigidas a apresentação e aprovação do estudo de impacto ambiental e respectivo relatório.

**Art. 110** - Em área de floresta, a exploração da vegetação

primitiva ou em estágio avançado de regeneração, mesmo fora das áreas de preservação permanente, somente será permitida sob regime de manejo sustentado, nos termos estabelecidos pelo órgão estadual competente, salvo prévia autorização do órgão ambiental.

**Parágrafo único** - A supressão da vegetação nas áreas referidas no "caput" do artigo poderá ser feita na implantação de projetos econômicos, previamente licenciados nos termos desta Lei.

**Art. 111** - O desenvolvimento das atividades florestais encontra-se condicionado à observância das seguintes normas:

I - a obediência ao zoneamento ecológico-econômico a ser instituído pelo Estado; e

II - a utilização dos recursos florestais, de domínio público ou privado, dependerá de autorização do órgão competente e de técnicas de manejo compatíveis com os vários ecossistemas, à exceção das florestas cultivadas cujo manejo é livre, de acordo com sua finalidade econômica.

**Art. 112** - Nas áreas de preservação permanente, nas unidades de conservação e em outras áreas de uso regulamentado, prevalecerão as normas específicas.

## **CAPÍTULO II**

### **DA FAUNA SILVESTRE**

**Art. 113** - Os animais que vivem naturalmente fora do cativeiro, constituindo a fauna silvestre e seus nichos, abrigos e criadouros naturais, são propriedades do Estado, sendo proibida a sua perseguição, mutilação, destruição, caça ou apanha.

§ 1º - Só será permitida a instalação de criadouros, mediante autorização do órgão estadual competente.

§ 2º - Para a instalação e manutenção de criadouros, será permitida a apanha de animais da fauna silvestre, dentro de



rigoroso controle e segundo critérios estabelecidos pelo órgão estadual competente, através de regulamento próprio.

**Art. 114** - A morte de animais da fauna silvestre pelo uso de agrotóxicos ou qualquer outra substância química será considerado ato degradador e o responsável obrigado a promover, às suas expensas, todas as medidas para eliminação imediata dos efeitos nocivos correspondentes, sem prejuízo das demais sanções penais cabíveis.

**Art. 115** - É proibido o comércio de espécies da fauna e flora silvestre, encontrados na natureza.

**Art. 116** - As atividades faunísticas encontram-se condicionadas à observância das seguintes normas:

I - a compatibilização entre o desenvolvimento econômico-social e a preservação das espécies;

II - o monitoramento da distribuição das espécies e de seus desequilíbrios; e

III - o zoneamento faunístico, visando medidas de proteção, controle e utilização.

### **CAPÍTULO III**

#### **DA FAUNA E FLORA AQUÁTICAS**

**Art. 117** - Para os efeitos desta Lei, a fauna e a flora aquáticas são compostas por animais e vegetais que têm na água meio de vida, sejam eles de ocorrência natural, cultivados ou provenientes de criadouros.

**Art. 118** - A fauna e flora aquáticas podem ser usadas com fins comerciais, desportivos e científicos, conforme regulamento apropriado.

**Art. 119** - É vedada a introdução no Estado de espécimes exóticas da fauna e flora aquáticas, sem prévia autorização do órgão ambiental competente.

**Art. 120** - Mediante convênio específico com órgãos federais, as atividades de pesca nas águas públicas, que não sejam de domínio estadual, poderão ser controladas e fiscalizadas pelo Estado nos termos da legislação pertinente.

**Parágrafo único** - Os convênios, nos termos deste artigo, deverão prever os recursos técnicos, administrativos, institucionais e financeiros, indispensáveis ao pleno exercício do controle e fiscalização devidos.

**Art. 121** - O controle, a fiscalização e a exploração racional da fauna e flora aquáticas, sob a responsabilidade do Estado, estarão sujeitos às normas fixadas pelas autoridades ambientais.

## **CAPÍTULO IV**

### **DO USO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E SUBSOLO**

#### **SEÇÃO I**

##### **DO USO E CONSERVAÇÃO.**

**Art. 122** - A utilização do solo, para quaisquer fins, deve ser feita através de técnicas que visem sua conservação e melhoria, observadas as características geomorfológicas, ambientais e destinação sócio-econômica.

§ 1º - O Poder Público estabelecerá normas de utilização do solo, cujo descumprimento caracterizará degradação ambiental, sujeitando os infratores às penalidades previstas nesta Lei, sem prejuízo da responsabilidade e da adoção de medidas necessárias à recuperação da área degradada.

§ 2º - A utilização do solo implica na sua manipulação mecânica, tratamento químico, cultivo, parcelamento ou ocupação.

**Art. 123** - A utilização do solo deverá atender às seguintes disposições:

I - aproveitamento adequado e conservação das águas em todas as suas formas;

II - controle de erosão em todas as suas formas;

III - adoção de medidas para evitar processos de desertificação;

IV - procedimentos para evitar assoreamento de cursos d'água e bacias de acumulação;

V - procedimentos para evitar práticas de queimadas;

VI - medidas para impedir o desmatamento das áreas impróprias para exploração agro-silvo-pastoril;

VII - procedimentos para recuperar, manter e melhorar as características físicas, químicas e biológicas do solo agricultável; e

VIII - adequação aos princípios conservacionistas na construção e manutenção de barragens, estradas e canais de irrigação.

§ 1º - O parcelamento do solo urbano levará em consideração a natureza da ocupação, mantendo o equilíbrio da sua utilização com a infra-estrutura a ser instalada, especialmente no que diz respeito às condições de saneamento básico e do escoamento das águas pluviais.

§ 2º - Os loteamentos rurais serão feitos de forma a permitir o apropriado manejo das águas de escoamento, sem prejuízo da conservação do solo e das bacias hidrográficas envolvidas.

**Art. 124** - Compete ao Sistema Estadual do Meio Ambiente:

I - juntamente com os Municípios, elaborar e implantar a política do uso racional do solo, considerando sua natureza,

singularidade e características, bem como a dinâmica sócio-econômica regional e local;

II - disciplinar e fiscalizar a produção, armazenamento, transporte, comercialização, utilização e destino final de quaisquer produtos tóxicos, sejam químicos, físicos ou biológicos, seus resíduos e embalagens, que prejudiquem o equilíbrio ecológico do solo, ou interfiram na qualidade natural da água;

III - controlar e fiscalizar a utilização do solo para fins urbanos, quanto ao parcelamento e uso compatível com as exigências do meio ambiente, particularmente nos espaços territoriais protegidos e áreas de interesse especial;

IV - estabelecer medidas diretivas para proteção do solo e subsolo, visando adequar a utilização e distribuição de lotes destinados ao uso rural, especialmente em planos de colonização ou similares;

V - Em programa de desenvolvimento rural, exigir planos técnicos de conservação do solo e água;

VI - Determinar o emprego de normas conservacionistas no manejo do solo e da água, inclusive aquelas relacionadas com a erosão em áreas urbanas e suburbanas dos Municípios;

VII - declarar áreas em processo de desertificação, determinando medidas adequadas para sua recuperação e limitações de uso; e

VIII - exigir a recuperação de áreas degradadas, sob inteira responsabilidade técnica e financeira de seu proprietário ou posseiro, cobrando-se destes os custos dos serviços executados, quando realizados pelo Estado, em razão da eventual emergência de sua ação.

**Art. 125** - A produção, distribuição, comercialização, utilização e destino final de produtos agrotóxicos, incluindo seus resíduos e embalagens, obedecerão a legislação federal e estadual pertinentes, cabendo ao órgão ambiental disciplinar a sua regulamentação.

## SEÇÃO II

### DA POLUIÇÃO DO SOLO E DO SUBSOLO

**Art. 126** - Considera-se poluição do solo e do subsolo a deposição, descarga, infiltração, acumulação, injeção ou enterramento de substâncias ou produtos poluentes, em estado sólido, líquido ou gasoso.

**Art. 127** - Somente será tolerada a acumulação temporária de substâncias ou produtos de qualquer natureza, no solo ou no subsolo, desde que não ofereçam riscos de poluição ambiental.

**Art. 128** - O solo e subsolo só poderão ser utilizados para destino final de resíduos de qualquer natureza, desde que obedecidos critérios em leis específicas, e aprovados pelo órgão ambiental.

## CAPÍTULO V

### DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

**Art. 129** - Considera-se como resíduo sólido qualquer lixo, refugo, lodos e borras, provenientes de tratamento de águas residenciais, de estações de tratamento de águas de abastecimento, de estações de tratamento de esgoto doméstico, ou de equipamentos de controle de poluição atmosférica e outros materiais residuais.

**Art. 130** - Entende-se como material residual quaisquer substâncias resultantes da atividade humana, normalmente não lançadas em redes de esgoto, que podem ser estocados ou tratados antes do descarte.

**Art. 131** - Considera-se resíduo perigoso aquele que possa:

I - causar ou contribuir para mortalidade ou incidência de doenças irreversíveis; e

II - apresentar perigo imediato ou potencial à saúde pública ou ao ambiente, quando transportados, armazenados, tratados ou dispostos de forma inadequada.

**Art. 132** - O órgão ambiental publicará normas técnicas necessárias à identificação da periculosidade de um resíduo e a relação dos resíduos com características poluentes conhecidas.

§ 1º - O órgão ambiental estabelecerá também normas relativas ao registro, transporte, estocagem, tratamento e disposição final dos resíduos perigosos.

§ 2º - Não são considerados resíduos perigosos, quando tratados, manuseados e submetidos à disposição final:

I - resíduos domiciliares ou similares, durante as operações de coleta, transporte, estocagem, tratamento, recuperação ou disposição; e

II - cinza ou escória proveniente da queima de carvão ou combustíveis fósseis;

**Art. 133** - Os resíduos hospitalares e os produtos de consumo humano condenados deverão ser adequadamente acondicionados e conduzidos em transporte especial, incinerados em instalações adequadas ou armazenados em locais aprovados pelo órgão ambiental.

**Art. 134** - Os resíduos de portos e aeroportos deverão ser obrigatoriamente destruídos ou incinerados "In loco", em instalações adequadas.

## CAPÍTULO VI

### DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

**Art. 135** - Os depósitos naturais de águas subterrâneas serão regidos por esta Lei e demais legislações pertinentes.

**Parágrafo único** - Para os efeitos desta Lei, são consideradas subterrâneas as águas armazenadas no subsolo, possíveis de extração e utilização humana .

**Art. 136** - As águas subterrâneas terão programa de preservação e conservação, visando o seu aproveitamento conforme dispõe esta Lei.

**Parágrafo único** - Os órgãos estaduais competentes manterão serviços indispensáveis à avaliação dos recursos hidrogeológicos, fiscalizarão sua exploração e adotarão medidas contra contaminação, deteriorização dos aquíferos e suas respectivas áreas de proteção.

**Art. 137** - Os resíduos de qualquer natureza, provenientes de atividades agropecuárias, industriais, comerciais ou outra natureza, só poderão ser lançados de forma a não poluírem as águas subterrâneas.

**Parágrafo único** - A descarga de poluentes que implique no comprometimento da qualidade da água subterrânea, sujeitará o infrator às penalidades previstas na legislação ambiental, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

**Art. 138** - A implantação de atividades de grande porte urbano ou rural, e que dependa da utilização de águas subterrâneas, necessitará de estudos hidrogeológicos para o correto dimensionamento do abastecimento.

## **CAPÍTULO VII**

### **DOS RECURSOS MINERAIS**

**Art. 139** - A pesquisa e a exploração de recursos minerais serão objeto de licença ambiental, sem prejuízo da legislação federal pertinente, ficando seu responsável obrigado a recuperar o meio ambiente degradado, de acordo com a solução técnica determinada pelo órgão ambiental.

§ 1º - A pesquisa de recursos minerais, mesmo autorizada

pelo órgão federal competente, dependerá de licença prévia do órgão ambiental, que aplicará os critérios previstos no zoneamento ambiental estadual.

§ 2º - A extração de bens minerais dependerá de prévio licenciamento do órgão ambiental, devendo ser precedida de estudo de impacto ambiental e do plano de recuperação da área a ser degradada, nos termos desta Lei.

§ 3º - O disposto no parágrafo anterior será aplicado no caso da pesquisa mineral, quando houver a lavra experimental autorizada pelo órgão federal competente.

§ 4º - A realização dos trabalhos de pesquisa ou lavra, contrária às prescrições técnicas da licença ambiental, será objeto de parecer técnico do órgão ambiental do Estado, que encaminhará, mediante representação, ao órgão federal ou municipal, para as sanções previstas nesta Lei.

**Art. 140** - A extração e o beneficiamento de minerais em águas superficiais e subterrâneas só poderão ser realizados após parecer técnico do órgão ambiental.

**Art. 141** - O titular de pesquisa, de decreto de lavra ou de qualquer outro título minerário, responderá pelos danos causados ao meio ambiente, sem prejuízo das cominações legais pertinentes.

§ 1º - O órgão competente exigirá o monitoramento das atividades de pesquisa e lavra de recursos minerais, nos termos da programação aprovada.

§ 2º - Constatadas irregularidades na pesquisa ou exploração, contrariando as normas estabelecidas pelo órgão ambiental, será aplicado o disposto nesta Lei sem prejuízo das demais cominações legais.

**Art. 142** - A extração ilegal de substâncias minerais sujeitará o responsável à ação penal cabível, sem prejuízo das cominações administrativas e da obrigação de recuperar o meio ambiente degradado.



**Parágrafo único** - O órgão ambiental adotará todas as medidas cabíveis, inclusive comunicação do fato aos órgãos federais e municipais competentes e ao Ministério Público para as providências necessárias.

**Art. 143** - O órgão ambiental expedirá o certificado de registro para os garimpeiros que exercerem suas atividades no Estado de Roraima, constituindo o cadastro estadual de garimpeiros, para o efeito de controle e fiscalização dessa atividade, sem o qual será a atividade considerada ilegal e sujeita às penalidades das Leis.

**Art. 144** - Os trabalhos de pesquisa e lavra, em espaços territoriais especialmente protegidos, dependerão do Regime Jurídico a que estão submetidos, podendo o Estado estabelecer normas específicas para permití-las, tolerá-las ou impedi-las, tendo em vista a preservação do equilíbrio ecológico pretendido.

**Parágrafo único** - No caso da necessidade de impedir as atividades citadas no "caput" do artigo, o órgão ambiental adotará o procedimento referido no § 4º do art. 139, desta Lei

## **CAPÍTULO VIII**

### **DO CONTROLE E DA POLUIÇÃO AMBIENTAL**

**Art. 145** - Considera-se poluição o lançamento ou liberação no meio ambiente de toda forma de matéria ou energia:

I - em desacordo com os padrões de emissão estabelecidos nesta Lei;

II - em desconformidade com as exigências técnicas e operacionais estabelecidas em decorrência desta Lei; e

III - independentemente do que possa causar efeitos:

a) prejuízo à saúde, à segurança e ao bem-estar da população;

b) dano à fauna, à flora e aos recursos naturais;

**Art. 146** - Sujeitam-se ao cumprimento desta Lei, todas as atividades, que direta ou indiretamente, causem ou possam causar poluição do meio ambiente.

**Art. 147** - Em casos de grave ou iminente risco para a saúde pública e níveis críticos de poluição ambiental, fica o Poder Executivo autorizado a determinar medidas de emergência.

**Parágrafo único** - Durante o período crítico poderão ser reduzidas ou impedidas quaisquer atividades nas áreas abrangidas pela ocorrência.

**Art. 148** - Em qualquer momento, para efeito de fiscalização, o órgão ambiental poderá exigir quaisquer informações sobre o processo produtivo, matérias-primas, produtos, subprodutos e resíduos.

**Parágrafo único** - O órgão, de que trata este artigo, terá o poder de polícia administrativa para exercer a fiscalização e impor as penalidades previstas nesta Lei.

**Art. 149** - Ao órgão responsável pelo controle ambiental, competirá, dentre outras;

I - estabelecer exigências técnicas e operacionais relativas a cada atividade efetiva ou potencialmente poluidora; e

II - quantificar as cargas poluidoras e fixar os limites por fonte poluidora, nos casos de vários e diferentes lançamentos ou emissões, em um mesmo corpo receptor ou em uma mesma região.

**Art. 150** - Em caso de derramamento, vazamento ou deposição acidental de material tóxico, o órgão ambiental deverá ser comunicado no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, após a ocorrência.

§ 1º - O fabricante ou representante estadual do material, de que trata este artigo, deverá fornecer, quando solicitado, todas as informações relativas à composição, periculosidade e procedimento de desintoxicação do material referido.

§ 2º - O ressarcimento das despesas, em caso de acidente, fica por conta do fabricante ou seu responsável.

**Art. 151** - No caso de acidentes, a limpeza e restauração de áreas e bens atingidos ou, ainda, a desintoxicação e o destino final de resíduos gerados, deverão atender às determinações do órgão ambiental.

**Art. 152** - Deverá ser observada a legislação federal referente ao transporte de cargas perigosas, e poluição por substâncias tóxicas.

## **CAPÍTULO IX**

### **DO CONTROLE DE OBRAS OU ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU DEGRADADORAS**

**Art. 153** - Compete ao órgão ambiental estadual:

I - fiscalizar a proteção e conservação dos recursos naturais;

II - exercer a fiscalização da qualidade do meio ambiente;

III - analisar e aprovar projetos de atividades empresariais, envolvendo a utilização de corpos d'água para transporte e disposição de resíduos sólidos de qualquer natureza;

IV - autorizar a implantação e a operação de atividades industriais, comerciais e de prestação de serviços;

V - expedir licenças ambientais e outras autorizações;

VI - realizar medições, coletar amostras e efetuar análises laboratoriais;

VII - efetuar vistorias em geral, levantamentos, avaliações e emitir pareceres; e

VIII - expedir normas e instruções, cumprir e fazer cumprir a presente Lei naquilo que se relaciona com a sua competência.

**Art. 154** - São consideradas atividades poluidoras, aquelas que, pela utilização dos recursos ambientais ou pelas modificações na paisagem, impliquem em alteração das características do meio ambiente, ou modifiquem os padrões de reprodução da vida na área de influência.

**Art. 155** - As atividades poluidoras ou degradadoras do meio ambiente dependerão de autorização ou licença da autoridade competente, quando couber, à elaboração do estudo de impacto ambiental e seu respectivo relatório, observadas as normas específicas em regulamento.

**Art. 156** - O licenciamento de atividade poluidora ou degradadora fica condicionado à apresentação do EIA/RIMA e às exigidas pelo órgão ambiental.

**Parágrafo único** - As medidas exigidas pelo órgão ambiental ao agente degradador estabelecerão prazo de implementação, recursos e fontes necessárias à sua implantação, sujeitando as partes à responsabilidade civil e criminal.

**Art. 157** - As atividades potencialmente poluidoras ou degradadoras do meio ambiente serão obrigadas a adotar medidas de segurança e instalarem sistema de controle, para evitar os riscos de efetiva poluição.

**Art. 158** - Os pedidos de licenciamento e de autorização, além de publicados no Diário Oficial do Estado, serão encaminhados pessoalmente aos interessados, nos termos desta Lei.

## SEÇÃO I

### DA INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTE

**Art. 159** - A execução, ampliação, reforma ou recuperação de infra-estrutura, quer rodoviária quer aeroviária, deverá obedecer as seguintes normas gerais:

I - a drenagem das águas pluviais deverão ser lançadas de forma a não provocar erosão;

II - quando atravessarem mananciais de abastecimento público, deverão conter dispositivos de drenagem e outros cuidados, que garantam a preservação destes mesmos mananciais;

III - quando sobre cursos d'água navegáveis, essa navegabilidade deverá ser sempre assegurada; e

IV - deverão respeitar as características do relevo, assegurando estabilidade dos taludes, cortes, aterros e dos maciços, garantindo a estabilidade e a integração harmônica com a paisagem;

## **SEÇÃO II**

### **DA INFRA-ESTRUTURA ENERGÉTICA**

**Art. 160** - A execução de infra-estrutura energética obedecerá as seguintes normas:

I - o aproveitamento hidrelétrico deverá contemplar uso múltiplo da água, principalmente o abastecimento público, o lazer e a irrigação;

II - as barragens hidrelétricas deverão assegurar a navegabilidade dos cursos d'água potencialmente navegáveis;

III - os concessionários de energia hidrelétrica financiarão o manejo integrado de solos e águas nas áreas de contribuição direta dos lagos das usinas;

IV - quando da ocorrência de minerais de interesse estratégico para o desenvolvimento econômico do Estado na área de alagamento de hidrelétricas, deverá ser concedida prioridade à sua extração prévia ao alagamento, ou desenvolvidas alternativas tecnológicas que permitam sua exploração pós-alagamento;

V - nos projetos de aproveitamentos hidrelétricos, deverão ser consideradas as diretrizes constantes do Zoneamento

Ecológico-Econômico;

VI - no aproveitamento hidrelétrico, serão privilegiadas alternativas que minimizem a remoção e inundação de remanescentes florestais nativos e associações vegetais relevantes;

VII - o aproveitamento hidrelétrico será precedido de inventário da flora e fauna de todas as áreas afetadas;

VIII - a construção de usinas hidrelétricas deverá ser acompanhada de medidas que assegurem a manutenção de espécies endêmicas raras, vulneráveis ou em perigo de extinção, bem como a proteção de áreas representativas dos ecossistemas afetados;

IX - os reservatórios das usinas hidrelétricas deverão ser dotados de faixas marginais, que serão reflorestadas com espécies nativas;

X - nas áreas a serem inundadas pelas bacias de aproveitamento hidrelétrico, deverão ser tomadas medidas que propiciem o pleno aproveitamento de fitomassa vegetal em cronograma previamente estabelecido;

XI - os padrões operacionais das usinas hidrelétricas deverão minimizar os impactos negativos sobre a biodiversidade florística e faunística, quer a jusante ou a montante do aproveitamento; e

XII - o automonitoramento das usinas termelétricas é obrigatório e será regido por normas estabelecidas pelo órgão ambiental.

### SEÇÃO III

#### DA ATIVIDADE INDUSTRIAL

**Art. 161** - As atividades industriais poderão ser desenvolvidas com a observância das seguintes normas:

I - os efluentes e resíduos deverão apresentar na emissão

características compatíveis com o curso d'água receptor;

II - obedecer ao zoneamento industrial estabelecido pelo Estado;

III - os efluentes e águas pluviais de instalações industriais deverão ser lançados de forma a não desencadear processos erosivos;

IV - a deposição de resíduos industriais não deverá ocorrer em áreas de elevado potencial agrícola;

V - os depósitos de rejeitos industriais deverão se situar em áreas geológicas estáveis;

VI - as indústrias que utilizam matérias-primas florestais deverão:

a) ser cadastradas junto ao organismo estadual competente;

c) possuir licença estadual, emitida pelo organismo competente;

c) assegurar reposição de matéria-prima utilizada, mediante reflorestamento e manejo sustentado, com planos aprovados pela autoridade estadual competente;

VII - obrigar-se ao automonitoramento permanente dos efluentes, da qualidade da água, dos padrões de emissões de gases, partículas e ruídos, e da qualidade do ar nas cidades, distritos e áreas industriais; e

VIII - estabelecer o ponto de lançamento de qualquer efluente, em cursos hídricos, originário de atividade utilizadora de recursos ambientais, obrigatoriamente situados à jusante da captação da água, considerando-se inclusive o ponto de captação utilizado pelo agente do lançamento.

## SEÇÃO IV

### DA ATIVIDADE DE COMÉRCIO E SERVIÇOS

**Art. 162** - As atividades de comércio e de serviços relacionados a recursos ambientais deverão ser licenciadas pelo organismo estadual competente.

## SEÇÃO V

### DAS OBRAS OU ATIVIDADES PÚBLICAS

**Art. 163** - Qualquer projeto que utilize ou degrade meio ambiente deverá contemplar programas que cubram totalmente os estudos, projetos, planos e pressupostos destinados à conservação, preservação e melhoria da área afetada.

## SEÇÃO VI

### DA ATIVIDADE AGROPECUÁRIA

**Art. 164** - O desenvolvimento da atividade agropecuária deverá se dar mediante observância das seguintes normas:

I - o uso de biocida químico e derivados deverá ser compatível com a classificação do rio em cuja bacia de drenagem a atividade se desenvolva;

II - quando em bacia de mananciais de abastecimento público, deverão ter uso regulamentado com monitoramento periódico por parte da autoridade competente;

III - quando utilizarem irrigação, não deverão comprometer os mananciais de abastecimento público;

IV - obedecer o zoneamento instituído pelo Estado que garantirá a máxima proteção do solo;



V - dar prioridade a crédito de qualquer natureza nas instituições oficiais do Estado, mediante demonstração da adoção de práticas de conservação de solos;

VI - somente utilizar biocidas, mediante a adoção de técnicas que minimizem seus efeitos sobre as populações e a fauna em sua área de ação;

VII - o Estado fomentará a agricultura nas áreas de campos naturais como forma de manutenção da floresta natural; e

VIII - deverá ser estimulada a diversidade de culturas.

## **CAPÍTULO X**

### **DO ASSENTAMENTO INDUSTRIAL, URBANO E RURAL**

#### **SEÇÃO I**

##### **DO ASSENTAMENTO INDUSTRIAL E URBANO**

**Art. 165** - As atividades industriais estarão sujeitas a leis estaduais específicas, atendendo ao melhor aproveitamento das condições naturais e urbanas e de organização espacial.

§ 1º - Os Municípios poderão criar e regulamentar zonas e distritos industriais, de acordo com as diretrizes de desenvolvimento urbano.

§ 2º - O Estado, em consonância com os Municípios, definirá padrões de uso e ocupação do solo, com vistas à preservação de mananciais de águas superficiais e subterrâneas e de áreas de interesse ambiental, quando da localização de indústrias.

§ 3º - A atividade industrial dependerá de licença ambiental, principalmente aquelas implantadas em espaços protegidos.

§ 4º - O licenciamento, de que trata o parágrafo anterior,

levará em conta a situação ambiental da área, sua organização espacial, impactos significativos, limites de saturação, efluentes, capacidade dos recursos hídricos e disposição de rejeitos industriais.

**Art. 166** - Os assentamentos urbanos atenderão aos princípios e normas desta Lei, observadas as seguintes disposições:

I - proteger as áreas de mananciais destinadas ao abastecimento urbano;

II - impedir o lançamento de esgotos urbanos, sem prévio tratamento adequado, nos cursos d'água;

III - prever a instalação de depósitos para detritos sólidos variados, através de métodos adequados que não comprometam a saúde pública e os mananciais de abastecimento urbano e respeitando as atividades próximas ao local de deposição; e

IV - vedar a urbanização de áreas instáveis, com acentuada declividade, ecologicamente frágeis, sujeitas à inundação, ou aterradas com material nocivo à saúde pública.

**Parágrafo único** - Os assentamentos urbanos serão objeto de licença ambiental, expedida mediante licença municipal pertinente, nos termos desta Lei.

## SEÇÃO II

### DO ASSENTAMENTO RURAL

**Art. 167** - Os assentamentos rurais deverão obedecer as seguintes normas:

I - módulos compatíveis com a capacidade de uso do solo, com traçados dispostos de maneira a minimizar a erosão e respeitar as áreas com limitação natural à exploração agrícola;

II - zoneamento agrícola, estabelecendo políticas compatíveis com o potencial agrícola do solo e cujos módulos

possuam dimensões de forma a otimizar o rendimento econômico e a proteção do meio ambiente;

III - os módulos rurais deverão assegurar áreas mínimas que garantam a compatibilização da produção com a manutenção dos sistemas florísticos típicos da região, bem como das reservas legais e áreas de preservação ambiental; e

IV - as áreas cobertas por vegetais relevantes ou remanescentes de vegetação nativa não poderão ser utilizados em projetos de reforma agrária.

## CAPÍTULO XI

### DOS RESÍDUOS POLUENTES PERIGOSOS OU NOCIVOS

**Art. 168** - A utilização e reutilização de resíduos poluentes, perigosos ou nocivos, estarão sujeitas ao prévio licenciamento, evitando o perigo imediato ou potencial para à saúde humana e para o meio ambiente.

**Art. 169** - O Estado manterá cadastro que identifique os locais e condições de disposição final dos resíduos poluentes, perigosos ou nocivos.

**Art. 170** - Fica expressamente proibido:

I - a disposição de resíduos poluentes, perigosos ou nocivos, em áreas urbanas ou rurais, que possam causar danos à saúde pública e ao meio ambiente;

II - o lançamento de resíduos poluentes, perigosos ou nocivos, em águas superficiais ou subterrâneas e em áreas erodidas; e

III - a incineração e a disposição final de lixo a céu aberto.

**Art. 171** - É obrigatória a incineração, adequando a coleta e transporte do lixo hospitalar, segundo as normas técnicas estabelecidas pelo órgão ambiental.

**Art. 172** - A instalação e operação de incineradores de resíduos sólidos de qualquer natureza dependem do licenciamento que fixará os padrões de emissão e disposição final das cinzas.

**Parágrafo único** - O destino dos resíduos poluentes, perigosos ou nocivos, é de inteira responsabilidade de quem os produz.

**Art. 173** - A utilização de mercúrio na atividade de extração de ouro e o processo de cianetação, em quaisquer outras atividades, dependerão do uso de equipamentos adequados, resguardando o que dispõe a legislação estadual do meio ambiente.

**Art. 174** - O armazenamento e o uso de agrotóxicos e derivados obedecerão além das normas federais vigentes, às estabelecidas supletivamente em decreto.

**Art. 175** - As atividades utilizadoras de tecnologia nuclear serão controladas por normas estabelecidas pelo órgão ambiental, sem prejuízo às Leis Federais.

**Art. 176** - O transporte de resíduos nucleares dentro do Estado obedecerá as normas estabelecidas pelo órgão competente.

## **CAPÍTULO XII**

### **DO SANEAMENTO BÁSICO DOMICILIAR**

#### **SEÇÃO I**

##### **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**Art. 177** - Constitui obrigação estatal, da população e do indivíduo, a promoção de medidas de saneamento básico domiciliar, essenciais à proteção do meio ambiente.

**Art. 178** - Os serviços de saneamento básico, incluindo o transporte de lixo urbano, estão sujeitos ao controle do órgão

ambiental, devendo-se observar o disposto nesta Lei e demais normas pertinentes.

**Art. 179** - Os Projetos de saneamento básico, desde a fase de planejamento, dependerão de aprovação do órgão competente.

## SEÇÃO II

### DA ÁGUA E DE SEUS USOS

**Art. 180** - Os órgão responsáveis pelo abastecimento público de água deverão adotar normas de potabilidade da água, estabelecidas pelo Ministério da Saúde e complementadas pelo Estado.

**Parágrafo único** - Os órgãos, referidos neste artigo, serão obrigados a adotar medidas técnicas corretivas, destinadas a sanar possíveis falhas que impliquem no comprometimento do padrão de potabilidade da água.

## SEÇÃO III

### DOS ESGOTOS SANITÁRIOS

**Art. 181** - Os esgotos sanitários deverão ser coletados e receber destinação adequada, de forma a evitar contaminação de qualquer natureza.

**Art. 182** - Na inexistência de rede coletora de esgotos, compete ao órgão ambiental fiscalizar sua execução e a manutenção de medidas saneadoras, sendo terminantemente vedado o lançamento de esgoto "In natura".

**Art. 183** - A coleta, transporte, tratamento e disposição final do lixo, obedecerão a condições de segurança para o bem-estar da população e manutenção de condições ambientais adequadas.

## SEÇÃO IV

### DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DAS EDIFICAÇÕES

**Art. 184** - As edificações deverão seguir padrões sanitários de higiene e segurança, indispensáveis à proteção da saúde e ao bem-estar do trabalhador e ao usuário em geral, estabelecidas em normas técnicas elaboradas pelo órgão ambiental.

**Art. 185**- Sem prejuízo a outras licenças exigidas em Lei, estão sujeitos à aprovação do órgão ambiental os projetos de construção, reforma e ampliação de edificações destinadas à:

I - manipulação, industrialização, armazenagem e comercialização de produtos químicos e farmacêuticos; e

II - indústria de qualquer natureza.

## TÍTULO IV

### CRITÉRIOS, DIRETRIZES E NORMAS DE UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS

#### CAPÍTULO I

#### DISPOSIÇÕES GERAIS

**Art. 186** - A utilização, gestão e fiscalização dos recursos naturais do Estado estão subordinados à Legislação Federal, Estadual, e às normas emanadas do CEMAT.

**Art. 187** - O controle da qualidade dos recursos naturais do Estado será realizado através de:

I - inventários e levantamentos;

II - proposição dos usos legítimos;

III - proposição de diretrizes e critérios;

IV - análise de pedidos de Licença Prévia, Licença de Instalação, Licença de Operação, dentre outras;

V - fiscalização e aplicação de medidas corretivas;

VI - avaliação de estudos de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental;

VII - monitoramento;

VIII - avaliação periódica do cumprimento das normas técnicas; e

IX - divulgação das informações relacionadas à questão ambiental.

## **CAPÍTULO II**

### **DO AR**

#### **SEÇÃO I**

#### **DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS**

##### **SUBSEÇÃO I**

##### **DAS PROIBIÇÕES**

**Art. 188** - Fica proibida a queima, ao ar livre, de resíduos químicos e de materiais perigosos, que não sejam possíveis de eliminar por outros meios, salvo autorização do órgão ambiental.

**Parágrafo único** - Caberá ao órgão ambiental a localização da queima, após inspeção do local.

## SUBSEÇÃO II

### DAS EXIGÊNCIAS

**Art. 189** - O órgão ambiental, quando necessário, exigirá a instalação e operação de equipamentos automáticos de medição de fontes de poluição do ar atmosférico.

**Art. 190** - Em situação de emergência, o órgão ambiental poderá determinar a redução das atividades poluidoras do ar, obedecida a legislação vigente.

## SEÇÃO II

### DOS PADRÕES DE QUALIDADE DO AR

**Art. 191** - São padrões de qualidade do ar os limites de concentração de poluentes que, ultrapassados, possam afetar a saúde e o bem-estar da população.

**Art. 192** - Uma região será considerada saturada, quando qualquer um dos seus padrões de qualidade for ultrapassado.

**Art. 193** - O órgão ambiental estabelecerá critérios de emissões máximas permissíveis, evitando a saturação do ar atmosférico.

## SEÇÃO III

### DOS PADRÕES DE EMISSÃO

**Art. 194** - São padrões de emissão, as quantidades máximas de poluentes permitidos na atmosfera.

**Art. 195** - A emissão de poluentes da queima de combustíveis sólidos, líquidos ou gasosos, deverá ser realizada através de chaminé, salvo em situações previamente definidas pelo órgão ambiental.



## SEÇÃO IV

### DOS PADRÕES DE CONDICIONAMENTO E PROJETO PARA FONTES ESTACIONARIAS

**Art. 196** - Toda fonte de poluição do ar deverá ser provida de sistema de ventilação local exaustora.

**Art. 197** - O armazenamento de material fragmentado ou particulado deverá ser feito de modo a impedir o arraste pela ação dos ventos, do respectivo material.

**Art. 198** - As operações de pintura, aplicação de verniz a revólver e similares, deverão realizar-se em local apropriado, provido de sistema de ventilação local exaustora.

## CAPÍTULO III

### DA ÁGUA

#### SEÇÃO I

### DA CLASSIFICAÇÃO, CONTROLE E UTILIZAÇÃO DOS CORPOS DE ÁGUA

**Art. 199** - Entende-se por águas interiores continentais, as águas paradas, semi-paradas e correntes, podendo ser superficiais e subterrâneas.

**Art. 200** - As águas, para os efeitos desta Lei, são classificadas segundo seu uso preponderante:

I - CLASSE 1 - águas destinadas ao abastecimento doméstico, sem tratamento prévio ou com simples desinfecção;

II - CLASSE 2 - águas destinadas ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional, também usadas na irrigação e na recreação de contato primário

(natação, esqui-aquático, mergulho);

III - CLASSE 3 - águas destinadas ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional, também usadas na piscicultura em geral e noutros elementos da fauna e da flora; e

IV - CLASSE 4 - águas destinadas ao abastecimento doméstico, após tratamento avançado, navegáveis, também destinadas ao abastecimento industrial, à irrigação e aos usos menos exigentes.

**Art. 201** - Caberá ao órgão ambiental estabelecer medidas de proteção para as áreas consideradas indispensáveis à manutenção do equilíbrio dos ecossistemas hídricos, inclusive manter a fiscalização de despejo nos cursos d'água.

## SEÇÃO II

### DAS PROIBIÇÕES E EXIGÊNCIAS

**Art. 202** - As construções industriais e de armazenagem, capazes de causar riscos aos recursos hídricos, deverão ser dotadas de dispositivos previstos em normas de segurança e prevenção de acidentes.

**Parágrafo único** - As obras de canais, barragens, açudes, estradas e outras, deverão adotar dispositivos conservacionistas a fim de impedir a ação da erosão e suas conseqüências.

**Art. 203** - Toda empresa deverá tratar seu esgoto sanitário, quando não existir sistema público de coletas, transporte, tratamento e disposição final de esgoto.

## SEÇÃO III

### DOS CRITÉRIOS E PADRÕES DE QUALIDADE DA ÁGUA

**Art. 204** - Os padrões de qualidade dos recursos hídricos serão estabelecidos pelo órgão ambiental, que fixará parâmetros específicos para corpo receptor.

**Art. 205** - Nas águas destinadas ao abastecimento doméstico, sem tratamento prévio, não serão tolerados lançamentos de efluentes, mesmo aqueles que passaram por tratamento adequado.

**Art. 206** - O padrão de qualidade dos corpos d'água será avaliado nas condições e locais mais desfavoráveis de assimilação de poluentes.

**Art. 207** - O órgão ambiental poderá limitar o uso de defensivos agrícolas, ouvido o parecer da Secretaria de Estado da Agricultura e Abastecimento, se os níveis de contaminação verificados comprometerem a principal utilização no corpo d'água em questão.

#### SEÇÃO IV

### DOS CRITÉRIOS E PADRÕES DE EMISSÃO DE EFLUENTES LÍQUIDOS

**Art. 208** - Aos efluentes que contenham substâncias de toxicidade desconhecida para o ecossistema do corpo receptor, serão exigidos testes biológicos.

§ 1º - O lançamento desses efluentes só será permitido após a determinação da toxicidade e definição das concentrações máximas permissíveis.

§ 2º - O teste biológico será realizado segundo normas periodicamente atualizadas, estabelecidas pelo órgão ambiental.

**Art. 209** - Os efluentes industriais líquidos deverão ser coletados através de sistemas próprios, independentes, conforme sua origem e natureza, assim determinados:

I - coleta de águas pluviais;

II - coleta de despejos sanitários e industriais, em conjunto e/ou separadamente; e

III - coleta das águas de refrigeração.

**Art. 210** - Os efluentes líquidos de hospitais e/ou similares, contaminados com microorganismos patogênicos, deverão sofrer tratamento especial, antes do lançamento na rede de esgoto.

**Art. 211** - Os corpos d'água devem ser protegidos contra o carreamento de biocidas, aplicados em atividades agrícolas.

**Parágrafo único** - A proteção, a que se refere este artigo, será a estabelecida na Legislação Florestal Brasileira.

## **CAPÍTULO IV**

### **DO SOLO E DO SUBSOLO**

#### **SEÇÃO I**

#### **DO USO E CONSERVAÇÃO**

**Art. 212** - O aproveitamento do solo deverá ser feito com técnicas destinadas a manter e/ou aumentar a sua capacidade produtora.

**Art. 213** - A disposição de qualquer tipo de resíduo tóxico no solo só poderá ser feita de forma adequada, quer em propriedade pública quer em propriedade privada.

**Art. 214** - Estará sujeito à conservação e/ou recuperação, o solo que se encontre nas seguintes condições:

I - utilização e exploração inadequadas, interferindo no equilíbrio do ambiente; e

II - Quando limitações físico-químicas e biológicas afetarem a produtividade.

## CAPÍTULO V

### DA FLORA

**Art. 215** - O máximo de 50% (cinquenta por cento) em áreas de floresta natural de cada propriedade ou posse rural é destinado à implantação de reserva legal, a critério do órgão ambiental.

**Art. 216** - A reserva legal deverá ser averbada à margem da inscrição da matrícula do imóvel e no cartório de registro de imóveis.

**Parágrafo Único** - Quando da existência do Zoneamento Econômico Ecológico, os limites percentuais da reserva legal e as dimensões das áreas de preservação permanente poderão ser revistos e adaptados.

**Art. 217** - Para o cômputo da reserva legal poderão ser inferidas áreas de preservação permanente, as áreas impróprias para a agricultura e as que são ou vierem a ser demarcada como área de populações nativas.

**Art. 218** - A flora nativa, mesmo em propriedade particular, desde que contígua à área de preservação permanente, está sujeita aos dispositivos de preservação desta Lei .

**Art. 219** - O órgão ambiental manterá atualizado o cadastro do zoneamento florestal e da flora nativa, visando racionalizar a localização das exploração florestais, as florestas de proteção e as áreas de preservação permanente.

## CAPÍTULO VI

### DA FAUNA

**Art. 220** - É vedada qualquer forma de divulgação e propaganda que sugira a prática da caça a animais silvestres.

**Art. 221** - Dentro de critérios técnicos, será concedida autorização especial a instituições científicas nacionais, para a coleta de material zoológico e fitotécnico destinado à pesquisa científica.

§ 1º - Em se tratando de estrangeiros, o pedido será feito através de instituição oficial brasileira, observada a Legislação Federal pertinente.

§ 2º - As autorizações, referidas, neste artigo não poderão ser utilizadas para fins comerciais ou esportivos.

**Art. 222** - A posse de animais da fauna silvestre nacional deve ter origem comprovada, sendo terminantemente proibida a sua venda.

§ 1º - Os possuidores de animais silvestres domesticados devem ter cativeiro adequado, caso contrário, os animais serão apreendidos e destinados a local apropriado, conforme dispuser o regulamento.

§ 2º - Os animais, considerados em extinção, serão apreendidos e encaminhados às entidades que possam mantê-los adequadamente, visando a reprodução e reintegração da espécie ao seu "habitat" original.

**Art. 223** - Os zoológicos deverão ser licenciados pelo órgão ambiental, conforme o regulamento.

**Art. 224** - Os animais silvestres em cativeiro, de procedência desconhecida, serão apreendidos, sem prejuízo das cominações legais cabíveis aos responsáveis.

## CAPÍTULO VII

### DA FAUNA E DA FLORA AQUÁTICA

**Art. 225** - A atividade pesqueira artesanal será regida por uma legislação própria, considerando as condições de produção e garantia de mercado para assegurar sua subsistência.

**Art. 226** - As embarcações de pesca motorizadas, sem prejuízo de outras obrigações, deverão ser registradas no órgão ambiental.

**Art. 227** - Independente de Lei Federal, a pesca será objeto de licença estadual.

§ 1º - Ficam dispensados da licença, os pescadores que utilizarem linha de mão e caniço, ou instrumentos similares.

§ 2º - As instituições, que necessitem coletar material biológico para fins científicos, serão concedidas licenças especiais.

**Art. 228** - Fica proibido pescar:

I - em corpos d'água, nos períodos em que ocorrem fenômenos migratórios para reprodução;

II - espécies cujos tamanhos sejam inferiores aos permitidos na forma da Lei;

III - quantidades superiores às permitidas pelo órgão ambiental;

IV - mediante a utilização de:

- a) explosivos;
- b) substâncias tóxicas;

V - em locais interditados pelo órgão ambiental; e

VI - sem licença do órgão ambiental.

**Art. 229** - O Poder Executivo definirá os períodos destinados à pesca, atendendo as peculiaridades regionais relacionadas às espécies, seus tamanhos mínimos, e demais providências necessárias ao ordenamento pesqueiro.

**Art. 230** - A fiscalização da atividade pesqueira abrangerá desde a captura até industrialização e/ou comercialização dos

animais que tenham na água o seu habitat natural ou mais freqüente meio de vida.

**Art. 231** - Compete aos responsáveis por represas ou cursos d'água, sem prejuízo de outras disposições legais, tomar medidas de proteção à fauna aquática.

**Parágrafo Único** - Compete ao órgão ambiental determinar medidas de proteção à fauna e flora aquáticas, em toda obra que importe na alteração do regime dos corpos d'água.

**Art. 232** - Durante o fechamento de comportas, a atividade pesqueira fica proibida, até que seja liberada pelo órgão ambiental competente, conforme regulamento pré-estabelecido.

## CAPÍTULO VIII

### DOS SONS RUÍDOS E VIBRAÇÕES

**Art. 233** - O órgão ambiental estabelecerá padrões de emissão de sons na área urbana, evitando criar danos à saúde e ao bem-estar da população.

**Art. 234** - A intensidade de som deverá levar em conta os períodos diurno e noturno e o local considerado, residencial, comercial, ou misto.

**Art. 235** - O órgão ambiental deverá normatizar e fiscalizar todo e qualquer tipo de instalação e utilização de aparelhos sonoros, ou sons de qualquer natureza que, pela sua intensidade, possa constituir perturbação ao sossego público e dano à integridade física, mental e ao ambiente.

**Art. 236** - A emissão de sons e ruídos, produzidos por veículos automotores ou no interior de ambientes de trabalho, obedecerão as normas expedidas pelo Conselho Nacional de Trânsito e pelo órgão competente do Ministério do Trabalho, além daqueles previstos nesta Lei.



## **CAPÍTULO IX**

### **POLUIÇÃO ACIDENTAL**

**Art. 237** - A responsabilidade pelas medidas adequadas para a correção da poluição ambiental decorrente do derramamento, vazamento ou disposição acidental será:

I - do transportador, no caso de acidentes durante o transporte;

II - do gerador dos resíduos, nos acidentes ocorridos em suas instalações;

III - do proprietário de instalações de armazenagem, tratamento e disposição de resíduos que vazarem ou forem depositados acidentalmente.

## **TÍTULO V**

### **DO FUNDO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - FEMA**

#### **CAPÍTULO I**

##### **DA CRIAÇÃO E CONSTITUIÇÃO DO FEMA**

**Art. 238** - Fica criado o Fundo Estadual do Meio Ambiente - FEMA, gerenciado pelo órgão ambiental, com objetivo de financiar todas as atividades que visem o uso racional e sustentado de recursos naturais, além de auxiliar no controle, fiscalização, defesa e recuperação do meio ambiente.

**Art. 239** - O FEMA será mantido com recursos financeiros:

I - do orçamentário estadual;

II - de compensação financeira relativa à exploração de recursos hídricos e minerais;

III - da cobrança pela utilização de recursos hídricos;

IV - das multas ambientais, da outorga de licenças ambientais, e da análise de estudos de impacto ambiental;

V - destinado a programas de implantação de reservas florestais obrigatórias;

VI - oriundo da utilização de unidade de conservação do Estado;

VII - de dotações orçamentárias da União e Municípios;

VIII - decorrente da regulamentação Art.155, inciso II, da Constituição Federal;

IX - de rendimentos de qualquer natureza;

X - proveniente de cooperação internacional e acordos bilaterais;

XI - decorrente de acordos, convênios, contratos e consórcios;

XII - resultante de doações, contribuições em dinheiro, valores, bens móveis e imóveis que venha a receber de pessoas físicas ou jurídicas; e

XIII - de outras receitas eventuais.

§ 1º - As pessoas físicas ou jurídicas que fizerem doações ao FEMA poderão gozar de benefícios fiscais estaduais, conforme previsto em Lei.

§ 2º - Os recursos previstos neste artigo serão depositados em Banco oficial a crédito do FEMA.

**Art. 240** - Os recursos do FEMA poderão ser aplicados em financiamentos, aprovados pelo CEMAT, conforme regulamentação.

**Parágrafo único** - O FEMA poderá remunerar os serviços contratados por órgão estatal competente, para emissão de pareceres técnicos no assessoramento e acompanhamento dos projetos aprovados.

**Art. 241** - O Poder Executivo estabelecerá o regulamento do FEMA, no qual deverão estar previstos todos os mecanismos de gestão administrativa, compreendendo os procedimentos necessários ao controle e fiscalização interna e externa da aplicação de seus recursos.

## TÍTULO VI

### DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E GERAIS

**Art. 242** - Os agentes poluidores e degradadores são obrigados a indenizar ou reparar os danos causados ao meio ambiente, decorrentes de suas atividades.

**Art. 243** - Na elaboração de Planos Diretores Urbanos ou Regionais, e na implantação de distritos ou zonas industriais, deverá ser ouvido o órgão ambiental, quanto aos assuntos de sua competência, tendo em vista a preservação do meio ambiente.

**Art. 244** - O órgão ambiental determinará os prazos de concessão de licenças e outras autorizações, de acordo com a complexidade e localização dos projetos e/ou atividades.

**Art. 245** - O Estado promoverá edição popular do texto integral desta Lei, divulgando-o nas escolas, nos sindicatos, nas entidades ambientalistas, nas bibliotecas e outras instituições representativas da sociedade organizada.

**Art. 246** - O órgão ambiental poderá celebrar convênios com Municípios, Estados e a União; com entidades públicas e privadas, nacionais e internacionais, objetivando a execução desta Lei e dos serviços dela decorrentes.

**Parágrafo único** - Sempre que possível, o Estado celebrará convênios com os Municípios, visando especialmente as

questões ambientais nas áreas urbanas.

**Art. 247** - Os órgãos da administração direta, indireta, bem como suas empresas subsidiárias, ficam obrigados a se articularem com o órgão ambiental, com vistas ao cumprimento dos dispositivos estabelecidos nesta Lei.

**Art. 248** - As pessoas físicas, jurídicas, e as entidades da administração pública com empreendimentos ou atividades já implantadas, antes da vigência desta Lei, ficam obrigadas a cadastrar-se no órgão ambiental, no prazo de 120 (cento e vinte) dias, sob pena de enquadramento nas sanções cominadas neste instrumento legal.

**Art. 249** - Esta Lei com seus anexos entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente a Lei nº 035 de 30/12/92.

Palácio Senador Hélio Campos, Boa Vista, 26 de agosto de 1994,.  
105º ano da República e 4º ano de Instalação do Estado de  
Roraima.

**OTTOMAR DE SOUSA PINTO**  
**Governador do Estado de Roraima**

## ANEXO I

### TABELA I

PORTE DO EMPREENDIMENTO	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE	EXCEPCIONAL
GRAU DE POLUIÇÃO	PEQ MED GRA	PEQ MED GRA	PEQ MED GRA	ALTO
LICENÇA PRÉVIA	10 15 20	25 30 35	40 45 50	60
LICENÇA DE INSTALAÇÃO	20 25 30	30 35 40	45 50 55	80
LICENÇA DE OPERAÇÃO	25 30 35	40 45 50	55 60 65	100
LICENÇA DE AMPLIAÇÃO	30 35 40	45 50 55	60 65 70	120

- REMUNERAÇÃO DAS LICENÇAS EM REAL, PARA ATIVIDADE INDUSTRIAL

### TABELA II

PORTE DO EMPREENDIMENTO	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE	EXCEPCIONAL
GRAU DE POLUIÇÃO	PEQ MED GRA	PEQ MED GRA	PEQ MED GRA	ALTO
LICENÇA PRÉVIA	5 10 15	15 20 25	30 35 40	50
LICENÇA DE INSTALAÇÃO	15 20 25	30 35 40	45 50 60	60
LICENÇA DE OPERAÇÃO	20 25 30	35 40 45	50 55 65	80
LICENÇA DE AMPLIAÇÃO	25 30 35	40 45 50	55 60 70	90

- REMUNERAÇÃO DAS LICENÇAS EM REAL, PARA  
ATIVIDADE NÃO INDUSTRIAL

**TABELA III**

PORTE	PEQUENO			MÉDIO			GRANDE			EXCEPCIONAL		
	P	M	A	P	M	A	P	M	A	P	M	A
P.P. / DE G												
L.P	113,03	150,33	263,37	452,13	565,16	753,93	753,93	1.319,10	1.884,26	2.637,05	5.275,24	7.535,89
L.I	254,32	339,10	593,42	1.017,30	1.271,62	1.695,50	1.695,50	2.697,11	4.238,72	5.934,22	11.868,43	16.954,90
L.O	339,10	452,13	791,23	1.356,40	1.695,50	2.260,65	2.260,65	3.956,14	5.651,63	7.912,30	15.824,57	22.606,53

- Valores em Real

**ANEXO II**

**TABELA IV**

**ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

PORTE DO EMPREENDIMENTO	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO		
	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (m <sup>2</sup> )	INVESTIMENTO TOTAL (REAIS)	No DE EMPREGOS
PEQUENO	ATÉ 2.000	DE 5.000 A 20.000	ATÉ 10
MÉDIO	DE 2.001 A 10.000	DE 20.001 A 50.000	DE 11 A 100
GRANDE	DE 10.001 A 40.000	DE 50.001 A 100.000	DE 100 A 1000
EXCEPCIONAL	ACIMA DE 40.000	ACIMA DE 100.000	ACIMA DE 1.000

- CLASSIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO SEGUNDO O PORTE

1. A atividade poluidora será enquadrada pelo parâmetro que der maior dimensão dentre os parâmetros disponíveis no momento do requerimento.

2. Considera-se investimento total o somatório do valor atualizado de investimento fixo e do capital de giro da atividade

**TABELA V**  
**ATIVIDADES NÃO INDUSTRIAIS**

PORTE DO EMPREENDIMENTO	PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO		
	ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL (m <sup>2</sup> )	INVESTIMENTO TOTAL (REAIS)	Nº DE EMPREGOS
PEQUENO	ATÉ 600	ATÉ 2.000	ATÉ 10
MÉDIO	DE 601 A 1.000	DE 2.001 A 10.000	DE 11 A 50
GRANDE	DE 1.001 A 4.000	DE 10.001 A 20.000	DE 51 A 100
EXCEPCIONAL	ACIMA DE 4.000	ACIMA DE 20.000	ACIMA DE 100

- CLASSIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO SEGUNDO O PORTE

1. A atividade poluidora será enquadrada pelo parâmetro que der maior dimensão dentre os parâmetros disponíveis no momento do requerimento.
2. Considera-se investimento total o somatório do valor atualizado de investimento fixo e do capital de giro da atividade.



ANEXO III

TABELA VI

ATIVIDADE INDUSTRIAL

PARÂMETRO DE AVALIAÇÃO

ATIV. QUANTO AO GRAU DE IMPACTO	ATIVIDADE	GRAU DE POLUIÇÃO		
		AR	ÁGUA	SOLO
PEQUENO	-IND. DE PROD. MINERAIS NÃO METÁLICOS.	M	P	P
	-INDÚSTRIA DE MADEIRA.	M	P	P
	-INDÚSTRIA DE MOBILIÁRIO.	P	P	P
	-IND. DE PROD. ALIMENTÍCIOS.	P	P	P
MÉDIO	-EXTRAÇÃO E TRATAMENTO DE MINERAIS.	P	M a G	M
	-INDÚSTRIA METALÚRGICA.	P	M	M
	-INDÚSTRIA DE PAPEL E PAPELÃO.	M	M	M
	-INDÚSTRIA DE BORRACHA.	M	M	M
	-INDÚSTRIA DE COURO, PELES E SIMILARES.	P	G	M
	-INDÚSTRIA QUÍMICA.	M	Pa M	Pa M
	-INDÚSTRIA DE MATERIAL PLÁSTICO.	M	M	M
	-INDÚSTRIA TÊXTIL.	M	M	M
	-IND. DE PROD. ALIMENTÍCIOS.	Pa M	Pa M	P
	-SERVIÇOS DE UTILIDADE PÚBLICA.	P	Pa G	Pa M
	-IND. DE BEBIDAS E ALCOOL.	P	Pa M	M
	-TRANSPORTE E TERMINAIS.	M	M	M
-SERVIÇOS MÉDICOS E VETERINÁRIOS.	M	M	M	
GRANDE	-EXTRAÇÃO E TRATAMENTO DE MINERAIS.	M	G	G
	-INDÚSTRIA METALÚRGICA.	G	G	G
	-INDÚSTRIA DE PAPEL E PAPELÃO.	G	G	G
	-INDÚSTRIA DE BORRACHA.	G	M	M
	-INDÚSTRIA DE COURO, PELES E SIMILARES.	M	G	M
	-INDÚSTRIA QUÍMICA.	G	M a G	M
	-CONSTRUÇÃO CIVIL.	M	G	G
	-LIMPA FOSSA.	M	G	G
	-DISTRITO INDUSTRIAL.	G	G	G
	-ATIVIDADE AGROPECUÁRIA.	G	G	G
	-SERVIÇO DE UTILIDADE PÚBLICA.	M a G	G	G
	-TRANSPORTE E TERMINAIS.	M	G	M a G

-CLASSIFICAÇÃO DAS ATIVIDADES QUANTO AO GRAU DE POLUIÇÃO POR ELAS CAUSADAS.

\*DENTRO DE CADA UMA DAS ATIVIDADES APRESENTADAS EXISTEM ATIVIDADES ESPECÍFICAS QUE PODEM TER GRAU DE POLUIÇÃO DIFERENTE DOS PARÂMETROS ESTABELECIDOS NESTA TABELA, MAS SEMPRE CARACTERIZADO COMO:

PEQUENO (P), MÉDIO (M) E GRANDE (G), O SEU GRAU DE IMPACTO

**GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**  
**GABINETE CIVIL**

**Lei nº 139 de 29 de julho de 1996.**

“Extingue a Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Interior e Justiça e dá outras providências.”

**GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**, faço  
Saber que a Assembléia Legislativa aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

**Art. 1º** - As atribuições da SEMAIJUS passam a ser exercida pelas Secretarias de Estado: da Segurança Pública, do Planejamento Indústria e Comércio, Gabinete Civil e Governadoria.

**Art. 2º** - Ficam Vinculados a Secretaria de Estado do Planejamento, Indústria e Comércio, o Departamento do Meio Ambiente, sua estrutura organizacional, acervo técnico e material, além dos cargos.

Palácio Senador Hélio Campos – RR, 22  
de julho de 1996.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador do Estado de Roraima

Passando com a extinção da SEMAIJUS, o Conselho Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia à ser Presidido pelo Secretário de Estado do Planejamento, Indústria e Comércio.

## **GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**

### **DECRETO Nº 252 de 04 de maio de 1992.**

**Assunto:** Disciplina o Cadastramento de Empresas e Profissionais Autônomos na Atividade de Instrumentação e Defesa Ambiental no Estado de Roraima.

**O GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso das atribuições dec seu cargo, e tendo em vista a Lei Federal nº 6.938, de 31 de agosto de 1981 e a resolução CONAMA 001 de 16 de março de 1988, que estabelecem e instituem os critérios e procedimentos básicos para a implementação do Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental, no Estado de Roraima.

### **DECRETA**

**Art.1º-** Estabelecer através deste Decreto, obrigatoriedade de Cadastramento e o Credenciamento de Empresas, Fundações e Profissionais Autônomos que se dediquem a consultoria técnica sobre problemas ecológicos e/ou ambientais, na elaboração de projetos, de fabricação, comercialização, instalação ou manutenção de equipamentos de controle da poluição, bem como no monitoramento e análise de parâmetro ambientais no Estado de Roraima.

**Art. 2º -** A Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça, através do seu Departamento de Meio Ambiente baixará, dentro de 30 (trinta) dias, a partir desta data, Instrução Normativa sobre o assunto.

**Art. 3º -** Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

Palácio Senador Hélio Campos, 04 de maio de 1992

**OTTOMAR DE SOUZA PINTO**  
Governador do Estado

## INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 001/92

O SECRETÁRIO DO MEIO AMBIENTE, INTERIOR E JUSTIÇA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES E EM CUMPRIMENTO DO DECRETO GOVERNAMENTAL Nº 252 DE 04 DE MAIO DE 1992.

### RESOLVE

Baixar a presente Instrução Normativa com a finalidade de disciplinar o Cadastramento e o Licenciamento de Empresas, Funções e Profissionais Autônomos que se dediquem à Consultoria Técnica sobre problemas ecológicos e/ou ambientais, na elaboração do projeto, da fabricação, comercialização, instalação ou manutenção de equipamentos de controle bem como no monitoramento e análises de parâmetros ambientais no Estado de Roraima.

#### **- Cadastramento e Credenciamento.**

As Empresas, Fundações e os profissionais Autônomos só poderão executar serviços de consultoria sobre problemas ecológicos e/ou ambientais, bem como a elaboração de projetos de fabricação e do tratamento de afluentes industriais e urbanos, comercialização, instalação ou manutenção de equipamentos, aparelhos e instrumentos destinados ao controle de atividades efetivamente ou potencialmente poluidoras, quando habilitados profissionalmente e devidamente inscritos nos órgãos de classe respectiva e previamente credenciados na forma desta Instrução Normativa.

1.1– Para fins desta Instrução consideram-se os seguintes tipos de categorias:

1.1.1 - Profissionais Autônomos e Empresas de consultoria específicas em estudos ambientais (diagnósticos ambientais, Planos Diretores Ambientais, relatórios de impactos ambientais EIA/RIMA, planos de recuperação de áreas degradadas, planejamento ambiental, etc).

1.1.2- Profissionais Autônomos e Empresas de consultoria e

projeto, específicas na elaboração de projetos de controle ambiental (Projetos de tratamento de efluentes, disposição final de resíduos reciclagem etc).

1.1.3- Setores ou Departamentos de empresas no Estado que cuidem internamente da avaliação e controle ambiental de suas atividades.

1.1.4- Empresas construtoras de equipamentos e sistemas de controle ambiental.

1.1.5- Profissionais e empresas que executem monitoragem ambiental e análise laboratoriais de afluentes e produtos de interesse ambiental.

1.1.6- Profissionais autônomos, instituições, empresas especializadas que realizem atividades no campo de conscientização ambiental (cursos, vídeos, periódicos, etc.).

1.1.7- Fundações e Instituições dedicadas á defesa ambiental.

**1.2- Para solicitação do Cadastramento/Credenciamento, serão feitas ao interessado as seguintes exigências:**

1.2.1- Registro no cadastro técnico federal de atividades e instrumentos de defesa ambiental, junto ao IBAMA (Lei 6.938 de 31/08/81).

1.2.2- Experiência comprovada no campo de proteção ambiental, especificada para o tipo de cadastramento ou credenciamento (atestados técnicos e certidões, etc.).

1.2.3- Entrevista com comissão técnica do Departamento do Meio Ambiente da Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça.

1.2.4- Competentes registros junto aos conselhos regionais de classe (da empresa, profissionais e do responsável técnico).

1.2.5- Licenciamento da atividade industrial na Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça do Estado de Roraima (somente para a

categoria 1.1.4- empresa construtoras de equipamentos e sistema de controle ambiental).

1.2.6- Prova de capacitação da realização de todos os parâmetros exigidos nas Leis Federal e Estadual (somente para a categoria.....1.1.5- laboratórios ambientais).

1.2.7- Listagem e comprovação de propriedades dos equipamentos utilizados, bem como cópia de convênios ou contratos dos equipamentos utilizados de outras empresas ou instituições somente para categoria.....1.1.5- laboratórios ambientais).

1.2.8- Vistoria técnica do Departamento do Meio Ambiente, da Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça às instalações (somente para itens 1.1.2- empresas de consultoria e projetos ambientais, 1.1.3- setores ou departamentos de controle ambiental em empresas, 1.1.4- empresas consultoras de equipamentos e sistemas de controle ambiental e 1.1.5- laboratórios ambientais).

### **1.2.9- Apresentação da seguinte documentação:**

a)-Formulários devidamente preenchidos (modelo Departamento do Meio Ambiente/DEMA).

b)- Carteira de Identidade e CPF/CGC do requerente (xerox).

c)- Carteira de Identidade profissional expedida pelo órgão de classe com o visto da região com comprovação de pagamento da última anuidade, para o profissional autônomo, para o responsável técnico e para a equipe técnica (xerox).

d)- Contrato de trabalho ou prestação de serviço dos membros da equipe técnica( xerox).

e)- Inscrição Municipal, Estadual e Federal ( xerox)

f)- Contrato social da empresa e alterações (se souber) (xerox).

g)- Alvará de Funcionamento (xerox)

h)- Inscrição da empresa no órgão de classe e respectiva anuidade (xerox)

i)- Relação da equipe técnica com a respectiva formação profissional.

j)- Comprovante das exigências 1.2.1; 1.2.2; 1.2.5; 1.2.6 e 1.2.7.

## **2- Dos Impedimentos e Sanções**

2.1- Os profissionais pertencentes ao quadro de pessoal da Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça, não poderão executar trabalhos, objeto desta inscrição, para terceiros, exceto nos casos em que os serviços sejam realizados diretamente pela Secretaria.

2.2- Acarretará em impedimento para cadastramento/credenciamento de empresas ou profissionais autônomos quando se verificar o estado precário de conservação ou não funcionamento de equipamentos constantes na relação de cadastro.

2.3- Serão considerados graves e passíveis sanções administrativas, independentes da aplicação de legislação penal e civil que o caso e ensejar, quando:

a)- Utilizar, no caso de empresas, pessoal estranho ao seu quadro técnico ou sua qualificação técnica, para execução dos trabalhos pertinentes;

b)- Recusar a fornecer qualquer informação à Secretaria sobre os trabalhos realizados ou em realização ou fornecer-las de forma incorreta ou insegura.

2.4- O Cadastramento/ Credenciamento será suspenso ou cancelado a qualquer tempo quando constatado, irregularidade praticada pelo credenciado.

### **3- Da duração e renovação**

3.1- O cadastramento/credenciamento, tanto para empresas, fundações, como dos profissionais autônomos, terá validade de até 2(dois anos).

3.2- Com antecedência de 30(trinta) dias da expiração do prazo de validade do cadastramento/credenciamento a empresa, fundação ou o profissional autônomo, se assim desejar, comparecerá à Secretaria do Meio Ambiente, Interior e Justiça,- Departamento do Meio Ambiente, para renovação.

3.3- AO DEMA-Departamento do Meio Ambiente, reserva-se o direito de recusar a renovação quando verificada a transgressão ao disposto nesta Instrução.

### **4 – Da Obrigação**

4.1- A empresa, fundação ou profissional autônomo cadastrados e credenciados obrigam-se a comunicar ao DEMA-Departamento do Meio Ambiente, incluindo a necessária prova, qualquer alteração com relação às informações prestadas para o seu registro, no prazo não superior a 10(dez) dias úteis da data da alteração.

4.2- A empresa, fundação ou profissional autônomo cadastrado se obrigam a permitir ao Departamento do Meio Ambiente-DEMA/RR, vistorias e aferições nas instalações e equipamentos sempre que for julgado necessário pelo Departamento do Meio Ambiente-DEMA/RR.

### **5- Da Habilitação**

5.1- As empresas, fundações, ou profissionais autônomos cadastrados após o cumprimento das exigências estarão habilitadas a participarem da realização dos serviços correspondentes no Estado de Roraima.

5.2- O cadastramento e Habilitação das empresas, fundações e profissionais autônomos não implicará por parte do DEMA/RR, e perante terceiros, em certificação de qualidade, nem juízo de valor de qualquer espécie e muito menos responsabilidade civil e criminal pelos trabalhos executados.



5.3- Semestralmente o DEMA/RR, divulgará a relação de empresas, fundações e profissionais autônomos cadastrados e habilitados, bem como dos registros cancelados.

## **6- Da Execução dos Serviços**

6.1- Para efeito desta Inscrição Normativa, as empresas, fundações e os profissionais autônomos, exercerão suas atividades de acordo com a capacidade técnica e da eficácia dos produtos e serviços oferecidos que será medida pelo Departamento do Meio Ambiente-DEMA/RR, considerando-se o seu pessoal e Equipamentos técnicos disponíveis, conforme relação em seu cadastro.

## **7- Disposições Finais**

7.1- Esta Instrução Normativa entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial do Estado de Roraima.

Boa Vista-RR, 22 de maio de 1992

**ROBÉRIO BEZERRA DE ARAÚJO**  
Secretário de Estado do Meio Ambiente, Interior e Justiça.

## **GABINETE DO GOVERNADOR**

### **DECRETO Nº 1.706-E de 19 de setembro de 1997.**

“ Regulamenta os arts. 238 a 241, da Lei Complementar nº 007, de 26 de agosto de 1994, que instituiu o Código de Proteção ao Meio Ambiente”

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA,**  
no uso das atribuições que lhe confere o art. 62, inciso III, da  
Constituição,

### **DECRETA**

**Art. 1º - O FUNDO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE – FEMA,** instituído pela Lei Complementar nº 007, de 26 de agosto de 1994, é de natureza especial vinculado ao órgão de Meio Ambiente – OEMA, e destina-se exclusivamente à execução da política ambiental do Estado de Roraima.

§ 1º - O Fundo referido neste artigo será mantido com recursos:

- I - do orçamento estadual;
- II - de compensação financeira relativa à exploração dos recursos hídricos e minerais;
- III – da cobrança pela utilização dos recursos hídricos;
- IV – das multas ambientais, da outorga de licenças ambientais e da análise de estudos do impactos ambientais
- V – destinados à programas de implantação de reservas florestais obrigatórias;
- VI – oriundos da utilização de unidades de conservação do Estado;
- VII – de dotações orçamentárias da União dos Municípios;

VIII – do rendimento de qualquer natureza;

IX – provenientes de cooperação internacional e acordos bilaterais;

X - decorrentes de convênios, acordos, contratos e consórcios;

XI – dos recursos resultantes de doações, valores, bens móveis e imóveis, recebidos de pessoas físicas ou jurídicas ou de organismos públicos e privados, nacionais ou internacionais;

XII – de outras receitas eventuais.

§ 2º - Os recursos previstos nos incisos de I a XII serão depositados em conta única, específica e instituída para esse fim, no Banco do Brasil S.A., a crédito do FEMA.

§ 3º - Os recursos do Fundo constarão de programação específica no respectivo orçamento.

§ 4º - O saldo financeiro do FEMA, apurado em balanço ao final de cada exercício, será transferido para o exercício seguinte, a crédito do fundo.

**Art. 2º** - Os recursos destinados ao FEMA serão aplicados em atividades de desenvolvimento científico, de pesquisa e de educação ambiental, em despesas de capital relativas à execução da Política Estadual de Meio Ambiente, nos termos da Lei Complementar nº 007/94.

**Art. 3º** - É vetada a utilização dos recursos do Fundo para outros fins que não os especificados no art. 2º deste Decreto, admitida somente a sua utilização como contrapartida em operações que se destinam exclusivamente ao financiamento de projetos e programas da Política Estadual de Meio Ambiente.

**Art. 4º** - Os projetos e programas para a aplicação dos recursos do FEMA serão apresentados ao Secretário de Estado do

OEMA e ao Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT.

**Parágrafo único** - Os projetos e programas a serem submetidos [a deliberação do CEMAT serão instruídos com parecer técnico do Departamento do Meio Ambiente.

**Art. 5º** - O orçamento anual e o cronograma de desembolso do FEMA serão autorizados pelo Secretário de Estado do OEMA.

**Art. 6º** - O acompanhamento e o controle da aplicação dos recursos do FEMA serão exercidos por um Conselho a ser instituído para esse fim.

**Art. 7º** - Os registros contábeis e os demonstrativos gerenciais, mensais e atualizados relativos ao recursos repassados ao recebidos à conta do FEAM a que se refere o art. 1º deste Decreto, bem como os documentos referentes às despesas correspondentes à aplicação dos recursos, disposto no artigo anterior, ficarão à disposição do Conselho responsável pelo acompanhamento e fiscalização, de forma que possibilite a aprovação das contas pelos órgãos estaduais de controle interno e externo.

**Art. 8º** - A gestão do FEMA competirá ao Secretário de Estado do OEMA, obedecidas as prescrições da legislação pertinente.

**Art. 9º** - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio Senador Hélio Campos – RR, 19 de setembro de 1997.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador do Estado  
de Roraima

**CÉZAR AUGUSTO MANSOLDO**  
Secretário de Estado de  
Planejamento, Indústria e  
Comércio

## **DECRETO nº 4.122 – E, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2000**

Regulamenta os artigos 95 a 97 da Lei Complementar 007/94, que instituiu o Código Estadual de Proteção ao Meio Ambiente.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 68,III da Constituição Estadual,

### **DECRETA:**

**Art. 1º.** Institui as normas e procedimentos a serem observados em processos de cobrança de penalidades pecuniárias junto ao Órgão Estadual de Meio Ambiente – OEMA

**Art. 2º.** O procedimento para cobrança administrativa das penalidades pecuniárias terá início com a lavratura do auto de infração.

**Art. 3º.** O auto de infração será lavrado, conforme modelo aprovado, não devendo conter rasuras ou emendas que comprometam sua validade.

**Art. 4º.** Todo auto de infração, uma vez lavrado, constituirá processo administrativo.

**Art. 5º.** O autuado, sob pena de incorrer em mora e ser inscrito em dívida ativa, deverá apresentar defesa ou pagar o valor da multa até o prazo de seu vencimento.

§ 1º. O prazo para vencimento referido no caput deste artigo será:

- a) o 15º (décimo quinto) dia contado do dia seguinte ao da lavratura do auto de infração;

b) o 30 ( trigésimo) dia contado do dia seguinte ao da emissão pelo OEMA do respectivo documento de arrecadação , em caso de reincidência.

§ 2º. O valor da multa será reduzido em 50% se o pagamento da mesma for efetuado até a data do vencimento.

§ 3º. Havendo pagamento da multa, conforme estipulado neste artigo, o processo será arquivado, não comportando análise de defesa ou qualquer outra pretensão do infrator referente à respectiva multa, desde que não exista Termo de apreensão/depósito/embargo/interdição a ser julgado.

§ 4.º Não sendo efetuado o pagamento ou apresentada a defesa na forma prevista neste artigo, o débito referente à multa será consolidado e terá sua cobrança reiterada através do documento “Notificação Administrativa”.

**Art. 6º.** Do auto de infração a defesa será apresentada ao órgão ambiental no prazo de 15 (quinze) dias contados a partir do dia útil seguinte ao da lavratura do auto de infração, ficando suspenso o prazo para pagamento da multa até o final da decisão.

**Parágrafo único-** Apresentada a defesa, esta será analisada pela Assessoria Jurídica, no prazo de 05 dias, contados do recebimento do processo.

**Art. 7º.** Compete a Comissão nomeada pelo Conselho Estadual de Meio Ambiente e Ciência e Tecnologia o julgamento do processo, no prazo de até 10 dias a contar do recebimento dos autos, decidindo pela manutenção do auto de infração ou pelo arquivamento do processo.

**Art. 8º.** Caberá ao OEMA notificar o autuado de qualquer das decisões tomadas no prazo de 72 horas.

**Art. 9º.** O autuado terá o prazo de 08 dias, a contar do dia seguinte ao recebimento da notificação que indeferir sua defesa, para interpor recurso, devidamente protocolado ao Órgão

Colegiado do Sistema, que terá o prazo de 45 dias para o julgamento do recurso.

§ 1º- Entrando com recurso para Órgão Colegiado , o autuado deverá apresentar a prova de depósito da multa, sem o que, seu recurso não terá validade.

§ 2º- Julgado procedente o recurso, o autuado será restituído os valores pagos e depositados

**Art. 10-** Incurrerá em reincidência específica o infrator que nos 12 meses imediatamente anteriores tenha sido sancionado por decisão administrativa irrecurável por transgressão ao mesmo preceito normativo.

§ 1º. Verificado a reincidência, será reaberto o prazo para defesa para o infrator, obedecendo os mesmos procedimentos adotados na alínea “b”, § 1º do artigo 5º deste Decreto.

**Art. 11-** Quando houver reincidência específica ou continuidade da infração, a multa poderá ser diária e cumulativa podendo este valor alcançar 1/10 dia do valor da multa conforme a natureza, observados os limites e valores estabelecidos no Código de Proteção ao Meio Ambiente.

**Parágrafo único-** os prazos e forma de pagamento para o infrator reincidente , obedecerá o que dispõe esse Decreto.

**Art. 12-** Os valores das penalidades pecuniárias serão atualizadas com base em índices oficiais e deverão ser pagas dentro do prazo estabelecido .

**Art. 13 –** Sobre os débitos vencidos para com o OEMA incidirão os seguintes acréscimos:

- a) juros de mora de 1% ao mês calendário ou fração, sobre o valor atualizado do débito, contados da data do vencimento até o dia de seu pagamento;

b) multa de mora de 20% reduzida para 10% sobre o valor atualizado de débito, se o pagamento for efetivado até o trigésimo dia após a data de seu vencimento.

**Art. 14-** Esgotados os meios de cobrança administrativa sem que o débito tenha sido pago, o processo será encaminhado à Secretaria de Estado de Fazenda para inscrição do débito na dívida ativa e promoção de execução fiscal.

**Art. 15-** É vedada a concessão de certidões, registros, licenças, autorizações pelo OEMA, a pessoa física ou jurídica que tenham quaisquer débitos vencidos junto ao Departamento.

**Art. 16-** Quitado o débito, o processo será arquivado no OEMA.

**Art. 17-** As multas serão recolhidas em banco oficial em nome do FEMA, através de Documento de Arrecadação – DARE.

**Art. 18-** As multas serão cobradas conforme valores estabelecidos no Código de Proteção ao Meio Ambiente, tendo como base de cobrança o porte do empreendimento, a área, grau de impacto ambiental.

**Art. 19** – Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação

**Art 20.** Revogam-se as disposições em contrário..

PALÁCIO SENADOR HÉLIO CAMPOS-RR, 21 de Dezembro de 2000.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador

Diário Oficial nº 238 de 22/12/00



**DECRETO nº 4.123 – E, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2000..**

Regulamenta o Art. 71, VII da Lei Complementar 007/94, que instituiu o Código Estadual de Proteção ao Meio Ambiente.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 68,III da Constituição Estadual,

**DECRETA:**

**Art. 1º.** Verificada a infração, serão apreendidos os animais, produtos e subprodutos da fauna e flora, instrumentos, petrechos, equipamentos ou veículos de qualquer natureza utilizado na infração, lavrando-se os respectivos autos.

§ 1º Tratando-se de produtos perecíveis ou madeiras, serão estes avaliados e doados a instituições científicas, hospitalares, penais e outros com fins beneficentes.

§ 2º Os veículos e as embarcações utilizados na prática da infração, apreendidos pela autoridade competente, somente serão liberados mediante o pagamento da multa, oferecimento de defesa ou impugnação, podendo ser os bens confiados a fiel depositário na forma dos Arts. 1.265 a 1. 282 da Lei nº 3.071 de 1916, até implementação dos termos antes mencionados, a critério da autoridade competente.

**Art. 2º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 3º** Revogam-se as disposições em contrário.

PALACIO SENADOR HÉLIO CAMPOS-RR, 21 de dezembro de 2000.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador do Estado de Roraima



**DECRETO nº 4.124 – E, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2000..**

Regulamenta o Art. 85, da Lei Complementar 007/94, que instituiu o Código Estadual de Proteção ao Meio Ambiente.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 68,III da Constituição Estadual,

**DECRETA:**

**Art. 1º.** Para imposição e graduação da penalidade, a autoridade competente observará as circunstâncias atenuantes e agravantes do fato e os antecedentes do infrator quanto às normas ambientais.

**Art. 2º.** São circunstâncias que atenuam a pena:

- I- arrependimento do infrator, manifestado pela espontânea reparação do dano, ou limitação significativa da degradação ambiental;
- II- comunicação prévia pelo agente do perigo eminente de degradação ambiental;
- III- colaboração com agentes encarregados da vigilância e do controle ambiental.

**Art. 3º.** São circunstâncias que agravam a pena:

- I- reincidência nos crimes de natureza ambiental;
- II- Ter o agente cometido a infração cujo resultado se enquadre nas seguintes condições:
  - a) para obter vantagem pecuniária;
  - b) coagindo outrem para a execução material da infração;

- c) afetando ou expondo o perigo, de maneira grave, a saúde pública ou o meio ambiente.
- d) concorrendo para danos à propriedade alheia ;
- e) atingindo áreas de unidades de conservação ou áreas sujeitas , por ato do Poder Público, a regime especial de uso;
- f) atingindo áreas urbanas ou quaisquer assentamentos humanos;
- g) no interior de espaço territorial especialmente protegido;
- h) mediante fraude ou abuso de confiança
- i) mediante excesso do direito de licença, permissão ou autorização ambiental;
- j) facilitada por funcionário público no exercício de suas funções.

Palácio Senador Hélio Campos-RR, 21 de Dezembro de 2000.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**

Governador

Diário Oficial nº 238 de 22/12/00

**DECRETO nº 4.386 – E, DE 21 DE SETEMBRO DE 2001..**

**O GOVERNADOR DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso das atribuições de seu cargo.

**DECRETA:**

**Art. 1º.** Fica criada, no âmbito da Secretaria de Estado do Planejamento, Indústria e Comércio, a Câmara Técnica, com objetivo de apreciar sobre Projetos de Estudos de Impactos Ambientais, composta pelos seguintes membros:

- Ana Izaltina Jaureguy Benites - Advogada
- Clidenor Andarde Leite - Administrador
- João Evangelista Ferreira Alencar - Engº. Agrônomo
- José Luis Oca - Engº. Florestal
- Maria Izoneide Varela da Costa - . Engº. Agrônomo
- Nilza Yuiko Nakahara - Geóloga
- Tânia Sarmiento Ferreira - Geóloga

**Art. 2º.** A Câmara Técnica, será presidida pelo Diretor do Departamento de Meio Ambiente da SEPLAN - Clidenor Andrade Leite.

**Art. 3º.** Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação.

**Art. 4º.** Revogam-se as disposições em contrário.

Palácio Senador Hélio Campos - RR, 12 de setembro de 2001.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador do Estado de Roraima

Diário Oficial nº 180 de 25 /09 / 01.

**GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**  
**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO INDÚSTRIA E**  
**COMÉRCIO**

**Portária N° 363/00** – GAB/SEPLAN, 21 de Dezembro de 2000.

O Secretário de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio, no uso de suas atribuições.

**Resolve**

**Art.1º** - Aprovar Modelo de Formulários, anexos, a serem utilizados pelo órgão Estadual de Meio Ambiente (DEMA) da Secretaria de Planejamento, Indústria e Comércio, no cumprimento de sua missão e de acordo com o previsto no Código de Proteção ao Meio Ambiente do Estado de Roraima, conforme segue:

- a) Auto de Notificação
- b) Auto de Infração
- c) Termo para Doação e Soltura
- d) Termo para Embargo, Interdição, Apreensão e Depósito.

**Art. 2º** - Esta portária entra em vigor na data de sua publicação.

**Art. 3º** - Revogam-se as disposições ao contrário.

Boa Vista-RR, 21 de Dezembro de 2000.

**SÉRGIO PILLON GUERRA**  
Secretário de Planejamento, Indústria e Comércio

Diário Oficial nº 238 de 22/12/00

**GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**  
**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO INDÚSTRIA E**  
**COMÉRCIO**

**Portária N° 364/00** – GAB/SEPLAN, 21 de Dezembro de 2000.

O Secretário de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio, no uso de suas atribuições e.

CONSIDERANDO a necessidade de divulgação, para conhecimento do público em geral, da Lista de Infrações previas no Art. 70 do Código de Proteção ao Meio Ambiente do Estado de Roraima.

CONSIDERANDO que a missão do órgão Estadual de Meio Ambiente (DEMA), antes de ser fiscalizatória é educativa, procurando orientar o cidadão no cumprimento da Legislação Ambiental., evitando que se cometam infrações ao Meio Ambiente.

**RESOLVE**

**Art. 1º** - Determinar ao órgão Estadual do Meio Ambiente (DEMA), que publique, no Diário Oficial do Estado de Roraima e em todos os jornais locais , a Lista de Infrações previstas no Art. 70 do Código de Proteção ao Meio Ambiente do Estado de Roraima, bem como sejam confeccionadas cartilhas para distribuição nas escolas, e produzidas vinhetas para vinculação nas rádios locais sobre o mesmo tema.

**Art.2º** - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

**Art. 3º** - Revogam-se as disposições em contrário.

Boa Vista-RR, 21 de Dezembro de 2000.

**SÉRGIO PILLON GUERRA**  
Secretário de Planejamento, Indústria e Comércio

Diário Oficial n° 238 de 22/12/00

**LEI COMPLEMENTAR Nº 048 de 22 de novembro de 2001.**

**" Dá nova redação ao artigo 13 da Lei Complementare nº007, de 26 de agosto de 1994, que institui o Código de Proteção ao Meio Ambiente para a administração da Qualidade ambiental, Proteção, Controle e Desenvolvimento do Meio Ambiente e uso adequado dos Recursos Naturais do Estado de Roraima".**

**O GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA**, no uso de suas atribuições legais, faço saber que a Assembléia aprovou e eu sanciono a seguinte Lei Complementar.

**Art. 1º** O artigo 13 da Lei Complementar nº 007, de 26 de agosto de 1994, passa a Ter a seguinte composição:

**Art. 13,** O Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - CEMAT, terá a seguinte composição:

- a) o Secretário de Estado do Planejamento, Indústria e Comércio;
- b) o Procurador Geral do Estado;
- c) o Comandante Geral da Polícia Militar do Estado de Roraima;
- d) o Comandante do Corpo de Bombeiro Militar do Estado de Roraima;
- e) o Secretário de Estado da Educação Cultura e Desporto;
- f) o Secretário de Estado da Saúde;
- g) o Secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento;
- h) o Secretário de Estado de Segurança Pública;



- i) 01 (um) representante da Assembléia Legislativa do Estado de Roraima;
- j) 01 (um) representante do Ministério Público;
- l) 01 (um) representante da Federação das Indústrias do Estado de Roraima - FIER;
- m) 01 (um) representante da Federação da Agricultura do Estado de Roraima - FAER;
- n) 01 (um) representante da Universidade Federal de Roraima - UFRR;
- o) 01(um) representante do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA/RR;
- p) 01(um) representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente - IBAMA/RR
- q) VETADO;
- r) VETADO;
- s) VETADO;
- t) 01(um) representante da Associação dos Prefeitos do Estado de Roraima;
- u) 01 (um) representante da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA-RR;
- v) 01(um) representante do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA-RR; e
- w) 01 (um) representante da Federação do Comércio - FECOMÉRCIO-RR.

§ 1º O Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e

Tecnologia será presidido pelo titular da Secretaria de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio.

§ 2º Os representantes de que tratam as alíneas " i " a " p " e " t " a " x ", serão indicados pelos dirigentes máximos dos órgãos, através do ofício ao CEMAT, e nomeados pelo Governador do Estado de Roraima.

§ 3º Os representantes de que se tratam as alíneas " i " a " p " e " t " a " x ", poderão Ter suplentes, que também serão indicados pelos dirigentes máximos dos órgãos, através de ofício ao CEMAT, e nomeados pelo Governador do Estado de Roraima.

§ 4º Os Conselheiros Titulares de que tratam as alíneas " a " a " h ", nas suas faltas e impedimentos, poderão indicar, através de ofício encaminhado ao Presidente do CEMAT, seu substituto para participar das reuniões com direito de voto.

**Art. 2º** Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

**Art. 3º** Revogam-se as disposições contrário.

Palácio Senador Hélio Campos - RR, 22 de novembro de 2001.

**NEUDO RIBEIRO CAMPOS**  
Governador do Estado de Roraima

Diário Oficial nº 219 de 22/11/01

**LISTA DE INFRAÇÕES  
PARA DIVULGAÇÃO E CONHECIMENTO PÚBLICO  
Art. 70 do Código Proteção ao Meio Ambiente do Estado**

**FAUNA / FLORA**

- Perseguição, mutilação, destruição, caça, captura ou comercialização de animais da fauna silvestre.
- Instalação de criadouros de animais silvestres, sem autorização do órgão ambiental competente.
- Uso de agrotóxico ou qualquer outra substância química que degrade o meio ambiente e/ou causem danos ou morte de animais da fauna silvestre.
- Mutilação, destruição, coleta ou comercialização da flora silvestre.
- Introdução e/ou exploração econômica da fauna e flora silvestre sem autorização do órgão ambiental competente.
- Receber, transportar, guardar ou adquirir para fins comerciais ou industriais, madeira, lenha e outros produtos de origem vegetal, sem exigir a exibição de licença do vendedor, outorgada pela autoridade competente, e sem comunicar-se da via que deverá acompanhar o produto até final beneficiamento. Este incorrerá na pena de multa que dispõe o art. 73 do Código Estadual por base a unidade, o hectare, o metro cúbico, o quilograma ou outra medida pertinente, de acordo com o objeto jurídico lesado.
- Transportar ou portar moto-serra sem a devida licença expedida pelo órgão ambiental competente.
- Divulgação e propaganda que sugira ou incentive à prática de caça a animais silvestres.

- Manter animais silvestres domesticados ou animais ameaçados de extinção em local ou condições impróprias.
- Pesca em corpos d'água, nos períodos em que ocorrem fenômenos migratórios para reprodução.
- Pesca de espécies cujo tamanho seja inferior ao permitido.
- Pesca em quantidade superior à permitida pelo órgão ambiental.
- Atividade pesqueira em locais interditados ou sem licença ambiental, salvo as previstas no Art. 227§ 1º e 2º.
- Pesca usando equipamento, instrumento ou substâncias proibidas.

## **POLUIÇÃO**

- Acumulação, deposição, acondicionamento, destruição ou incineração de substâncias ou produtos perigosos sem autorização do órgão ambiental competente e sem adoção dos dispositivos previstos em normas de segurança e prevenção de acidentes.
- Derrame, descarga, deposição, infiltração, ou injeção, de substâncias ou produtos perigosos, em estado sólido, líquido ou gasoso, que ofereçam riscos à saúde ou poluam o meio ambiente.
- Omissão perante riscos de efetiva poluição.
- Lançamento de resíduos de qualquer natureza provenientes de atividades agropecuárias, industriais, comerciais, de lazer ou de outra atividade, de forma que poluam os recursos hídricos.

- Lançamento de efluentes que contenham substâncias de toxicidade desconhecidas para o ecossistema do corpo receptor.
- Lançamentos de efluentes líquidos hospitalares e/ou similares, contaminados com microorganismos patogênicos sem tratamento especial.
- Lançamento in natura de esgoto em locais não determinados em projetos.
- Operação de pintura, aplicação de verniz a revólver ou qualquer outra atividade poluidora similar, em locais impróprios sem sistema apropriado de ventilação local exaustora.
- Armazenamento de material fragmentado ou particulado de forma que sofra ação dos ventos.
- Inobservância nos padrões estabelecidos pelo órgão ambiental de emissões máximas de concentração de poluentes no ar

## **RECURSOS MINERAIS**

- Extração de bens minerais sem licenciamento prévio pelo órgão ambiental competente.
- Inobservância do Parecer de Vistoria Técnica do órgão ambiental ou descumprimento das Condicionantes especificadas no licenciamento.
- Liberação ou derrame de substâncias ou materiais potencialmente ameaçadores à saúde ou degradantes do meio ambiente.

## **RECURSOS HÍDRICOS**

- Construções de qualquer espécie que possam causar danos aos recursos hídricos, sem licenciamento prévio pelo, órgão ambiental competente e sem adoção dos dispositivos previstos em normas de segurança e prevenção de acidentes.
- Captação ou desvio de proporcionalmente grandes volumes d'água dos corpos hídricos naturais.
- Atividades que resultem em degradação ou desmoronamento das margens ou barrancos dos corpos d'água.
- Implementação de atividades ou estudos hidrogeológicos, de médio ou grande porte, urbano ou rural, que se utilizem de águas subterrâneas, sem autorização do órgão ambiental competente.

## **OUTROS**

- Pesquisas e atividades econômicas em espaços territoriais protegidos, sem observância do procedimento adotado pelo órgão ambiental.
- Inobservância das normas gerais estabelecidas pelo CPMA, no que se refere a execução, ampliação ou recuperação de infra-estrutura rodoviária ou aeroviária.
- Exercício de qualquer atividade industrial, energética, hidroviária e comunicações sem licenciamento obtido junto ao OEMA.
- Padrões de ocupação do solo que não atenda as determinações do Estado em consonância com os estabelecidos no município.

- Descumprimento dos padrões de emissão sonora na área urbana.
- Coleta, transporte, tratamento e disposição do lixo, que não obedeça as condições de segurança e bem estar da população.
- Projetos de saneamento básico em fase de planejamento, sem aprovação do órgão competente.
- Transporte de resíduos nucleares ou outras substâncias perigosas no Estado, sem atender as exigências e dispositivos previstos em normas de segurança e prevenção de acidentes.

**REGIMENTO INTERNO DO CONSELHO ESTADUAL DE  
MEIO AMBIENTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO  
ESTADO DE RORAIMA – CEMAT.**

**CAPÍTULO I  
DA NATUREZA**

**Art. 1º** - O Conselho Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT, criado pela Lei Nº 035 de 30 de Dezembro de 1992 e alterado pela Lei Complementar Nº 007 de 26 de Agosto de 1994, é órgão deliberação coletiva e de orientação superior do Sistema Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia.

**CAPÍTULO II  
DA FINALIDADE E COMPETÊNCIA**

**SEÇÃO I  
DA FINALIDADE**

**Art. 2º** - O Conselho Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT, tem por finalidade estabelecer as diretrizes e supervisionar a execução da política de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia para o Estado de Roraima.

**SEÇÃO II  
DA COMPETÊNCIA**

**Art. 3º** - É competência do CEMAT:

I – Assessorar o Governador do Estado na formulação das diretrizes da política de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia;

II – Estabelecer normas, padrões e demais ações destinadas à melhoria da qualidade do Meio Ambiente;

III – Sugerir estudos destinados a analisar situações específicas, causadoras da poluição do Meio Ambiente;

IV – Orientar a política global de desenvolvimento científico e tecnológico do Estado;



V – Estimular a pesquisa científica nas áreas de conservação, preservação e recuperação do Meio Ambiente;

VI – Appreciar e deliberar sobre projetos que impliquem em estudos de impacto ambiental e respectivos relatórios, quando assim for conveniente;

VII – Decidir como última instância administrativa em grau de recurso, sobre penalidades impostas, decorrentes da aplicação da legislação ambiental;

VIII – Propor a implantação de espaços territoriais especialmente protegidos para a

IX – Estabelecer critérios para orientar as atividades educativas à preservação do meio ambiente e dos recursos naturais;

X – Estabelecer critérios para utilização, exploração e defesa dos ecossistemas do Estado;

XI – Appreciar e decidir sobre os demais assuntos relacionados à ciência, tecnologia e meio ambiente.

**PARÁGRAFO ÚNICO** – As decisões do CEMAT serão tomadas mediante voto aberto, e declaradas em sessão pública.

## **CAPÍTULO I DA COMPOSIÇÃO E DA ORGANIZAÇÃO**

### **SEÇÃO I DA COMPOSIÇÃO**

**Art. – 4º** - O Conselho Estadual de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT é constituído pelos seguintes membros:

I – Secretário de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio;

II - Secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento;

III – Secretário de Estado da Educação, Cultura e Desportos;

IV – Secretário de Estado da Saúde;

V - Secretário de Estado da Segurança Pública;

VI – Procurador Geral do Estado

VII – Promotor Público Ambiental;

VIII – Um Representante da Área Militar em Roraima;

IX - Um Representante da UFRR;

X - Um Representante da Comissão de Educação, Saúde, Segurança Pública, Ação Social e Colonização da Assembléia Legislativa do Estado de Roraima;

XI – Um Representante das Entidades Ambientais Não Governamentais – ONG’s;

XII – Um Representante do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA/RR;

XIII – Um Representante da Federação das Indústrias do Estado de Roraima – FIER;

XVI – Um Representante da Federação do Comércio do Estado - FECOR;

XV – Um Representante da Federação da Agricultura do Estado de Roraima - FAER;

**PARAGRÁFO ÚNICO 1º** - Os representantes que trata as alíneas “X” a “XVI”, serão indicados pelos titulares daqueles

órgão, através de ofício ao CEMAT, e nomeados pelo Governador.

**PARÁGRAFO 2º** - Poderão participar das reuniões do Conselho, mediante convite do Presidente e sem direito a voto, representantes de órgão e Entidades que possam contribuir para a realização dos objetivos do CEMAT.

## **SEÇÃO II DA ORGANIZAÇÃO**

**Art. 5º** - São Órgãos integrantes do Conselho Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT

- I – Presidente;
- II – Plenário;
- III – Secretaria Executiva.

**Art. 6º** - O Conselho Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia – CEMAT, contará além dos órgãos enumerados no Artigo anterior com comissões especiais, cuja atribuições serão determinadas neste regimento.

## **SUBSEÇÃO I DA PRESIDÊNCIA**

**Art. 7º** - A presidência do CEMAT é exercida pelo Secretário de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio;

**Art. 8º** - São atribuições do Presidente:

I – Convocar e presidir as reuniões ordinárias e extraordinárias do Conselho;

II – Aprovar as pautas das reuniões;

III – Assinar em conjunto com o Secretário os documentos de competência do CEMAT;

IV - Baixar atos decorrentes das decisões do conselho;

V – Determinar a realização de estudos solicitados pelo Conselho;

VI – Criar comissões especiais, cujos membros serão indicados pelo plenário; e,

VII – Desempenhar outras atribuições inerantes ao cargo.

## **SUBSEÇÃO II DO PLENÁRIO**

**Art. 9º** - Compõem o plenário do Conselho os Membros previstos no Artigo 4º deste Regimento.

**Art. 10** – São atribuições dos Membros do Conselho:

I – Estabelecer a política e a estratégia global do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia;

II – Devindir as áreas prioritárias para a pesquisa no âmbito Estadual;

III – Definir a política de capacitação de recursos humanos para a área de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia;

IV – Definir critérios de penalidades por inadimplência contratuais ou descumprimentos à obrigações firmadas em convênios;

V – Estabelecer critérios de seleção, acompanhamento e avaliação dos programas e projetos;

VI – Definir Critérios para diagnosticar a oferta e demanda de Ciência e Tecnologia no Estado;

VII – Deliberar sobre o Sistema Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia;

VIII – Credenciar profissionais liberais e instituições para a avaliação de projetos de pesquisa; e,

IX – Instituir grupos de apoio técnico que se fizerem necessários.

### **SEBSEÇÃO III**

#### **DA SECRETARIA EXECUTIVA**

**Art. 11** – A Secretaria Executiva do CEMAT, desempenhará atividades de apoio técnico, científico e tecnológico, jurídico e administrativo.

**Art. 12** – A Secretaria Executiva do CEMAT, será constituída por.

I – 01 Secretário

II – 01 Coordenador administrativo;

III – 01 Coordenador técnico em meio ambiente;

VI – 01 Coordenador técnico em ciência e tecnologia;

V – 01 Coordenador técnico jurídico.

**PARÁGRAFO 1º** - Estes serão designados pelo Secretário de Estado de Planejamento, Indústria e Comércio, e a escolha deverá recair em técnicos de nível superior.

**PARÁGRAFO 2º** - Ausente à reunião, o Secretário será substituído por outro Coordenador da Secretaria Executiva designado pelo Presidente.

**Art. 13** – A Secretaria Estadual de Planejamento, Indústria e Comércio dará o necessário apoio administrativo e técnico em recursos materiais e humanos para a Secretaria Executiva do CEMAT, possa cumprir suas funções sem prejuízo da colaboração dos demais órgãos e Entidades nele representado.

**Art. 14** – A Secretaria do CEMAT compete:

I – Assessorar o plenário, e as comissões especiais;

II – Receber da coordenação administrativa e encaminhar ao plenário, todos os processos e expedientes de competência deste; e,

III – Executar todas as atividades de sua competência delegadas pelo Presidente e coordenação administrativa.

#### **SUBSEÇÃO IV**

##### **DA COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA**

**Art. 15** – Compete ao Coordenador Administrativo:

I – Receber, organizar e encaminhar ao Secretário, todos os processos e expedientes da competência do Plenário;

II – Elaborar a pauta dos assuntos a serem apreciados pelo plenário;

III – Publicar no Diário Oficial do Estado, as deliberações aprovadas pelo plenário e referendadas pelo Presidente;

IV – Executar outras tarefas que lhes forem atribuídas pelo conselho e/ou Presidente do CEMAT.

#### **SUBSEÇÃO V**

##### **DA COORDENAÇÃO TÉCNICA EM MEIO AMBIENTE**

**Art. 16** – Compete ao Coordenador Técnico em Meio Ambiente

I – Fornecer suporte técnico às comissões especiais do CEMAT, orientando sempre que necessário;

II – Emitir parecer técnico a respeito da política Estadual do Meio Ambiente, encaminhando-o ao plenário;

III – Realizar estudos relativos a área de sua atuação,

repassando-os ao plenário do CEMAT;

IV – Participar das reuniões do Plenário, sempre que o relator de comissões se ausentar;

V – Presidei reuniões das comissões especiais, sempre que solicitado pelos seus membros; e

VI – Executar outras tarefas que lhe forem atribuídas pelas comissões especiais.

### **SUBSEÇÃO VI DA COORDENAÇÃO TÉCNICO-CIENTIFICA E TECNOLÓGICA**

**Art. 17** – Compete ao Coordenador Técnico-Científico e Tecnológico:

I – Fornecer suporte técnico científico e tecnológico às comissões especiais do CEMAT orientando-as sempre que necessário;

II – Fazer estudos sobre a Política de ciência e tecnologia no Estado;

III – Apresentar pareceres técnicos ao CEMAT, sobre o desenvolvimento científico e tecnológico no Estado.

### **SUBSEÇÃO VII DA COORDENAÇÃO JURÍDICA**

**Art. 18** – Compete ao Coordenador Jurídico:

I – Fornecer suporte jurídico ao CEMAT;

II – Fazer estudos a respeito da Política Ambiental do Estado; e

III – Emitir parecer jurídico a respeito da Política Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia, encaminhando-o ao Presidente para apreciação do plenário.

## **CAPÍTULO IV**

### **DAS COMISSÕES ESPECIAIS DO CEMAT**

**Art. 19** – O plenário deverá constituir quantas Comissões Especiais forem necessárias, integradas por seus membros e/ou técnicos de reconhecida capacidade técnica, indicando-o desde logo em plenário.

**Art. 20** - A Comissão Especial tem por finalidade estudar, analisar e propor noções e/ou deliberações através de pareceres concernentes às matérias que previamente forem discutidas em plenário.

**Art. 21** – A Comissão Especial será formada por no máximo (05) cinco membros do plenário, sendo no caso de assuntos especiais serem convocadas para compô-la até (02) dois técnicos capacitados no assunto.

**PARÁGRAFO ÚNICO** – Os membros da comissão escolhida pelo plenário para participarem das Comissões Especiais, não poderão ser substituídos “a posteriori”, a não ser por nova deliberação.

**Art. 22** – A comissão marcará quantas reuniões forem necessárias, todas antecedendo a reunião do plenário que a institui para apresentação de propostas.

**Art. 23** – Os pareceres das comissões serão encaminhados ao Coordenador Técnico do CEMAT para que o mesmo providencie a preparação do texto e respectiva documentação que será enviada aos membros do plenário com antecedência mínima de (03) dias.

**Art. 24** - A Comissão Especial designará relator, para apresentar os pareceres nas reuniões do plenário.



## **CAPÍTULO V DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**Art. 25** – O presente Regimento Interno poderá ser alterado mediante proposta de membros do Conselho, e aprovado pelo plenário por maioria absoluta.

**Art. 26** – O Presidente do CEMAT por iniciativa própria ou por indicação do Plenário, poderá solicitar ao Poder Executivo que adote medidas complementares de caráter administrativo e/ou orçamentário, necessárias ao seu funcionamento.

**Art. 27** – O plenário deverá designar conselheiros com a incumbência de manter contatos e encontros nos Municípios do Estado, visando a implantação de Conselhos Municipais de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia.

**Art. 28** – Na aplicação deste regimento, os casos omissos serão dirimidos pelo Conselho.

**Art. 29** – O presente Regimento Interno entrará em vigor assim que aprovado pelo Conselho, e publicado no Diário Oficial.

**PLENÁRIO DO CONSELHO ESTADUAL DO MEIO  
AMBIENTE, CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CEMAT,**

**em Boa Vista, 11 de outubro de 1995.**