

- IDEMA -  
Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente do RN

***Programa Apoio a Análise de Estudos de Alta Complexidade  
IDEMA***

**Natal, julho de 2012**

## 1 - TITULO

**PROGRAMA DE APOIO A ANÁLISE DE ESTUDOS DE ALTA COMPLEXIDADE.**

## 2 - OBJETIVO GERAL

O Programa de Apoio a Análise de Estudos de Alta Complexidade visa contribuir para a melhoria da qualidade ambiental, para a preservação e a conservação dos recursos naturais, por meio do fortalecimento do Sistema de Licenciamento Ambiental Estadual, através da estruturação de equipes multidisciplinares de apoio ao corpo técnico do IDEMA.

## 3 - OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Apoiar, através de equipe multidisciplinar, as atividades de licenciamento e análise de Estudos de Alta complexidade, tais como, EIA; RIMA e RAS.
- Treinamento para Corpo Técnico do IDEMA, objetivando atualização sobre os procedimentos do Licenciamento Ambiental e Análise de Estudos Ambientais.
- Apoio na elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência para empreendimentos que necessitem de Estudos Ambientais no processo de Licenciamento ambiental;
- Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA em audiências e demais procedimentos referentes aos estudos ambientais objeto de análise.

## 4 – JUSTIFICATIVA

Não obstante às competências e responsabilidades que lhe são atribuídas, o IDEMA desenvolve ampla gama de atividades, dentre as quais se destacam o licenciamento, a fiscalização, o monitoramento e a educação ambientais, gestão de Unidades de Conservação, a produção e difusão de informações sócio-econômicas e ambientais, e o gerenciamento da zona costeira.

Por outro lado, as crescentes demandas ambientais e sócio-econômicas exigem que o IDEMA proceda a uma reestruturação e revisão de suas ações, no sentido de aperfeiçoar a execução da Política

Estadual de Meio Ambiente. Tais ações, notadamente a partir de 1996, têm crescido significativamente em decorrência de saudável incremento nas atividades econômicas.

Em contraposição, a infra-estrutura do IDEMA permaneceu estável, o que tem acarretado problemas quanto ao adequado atendimento que dele se demanda. Este fato, além de repercutir negativamente na Administração Pública Estadual, pode vir a se constituir em obstáculo ao aporte de investimentos e à implantação de novos empreendimentos, dificultando o desenvolvimento do Estado em bases sustentáveis.

A situação é sobremaneira agravada no campo das demandas decorrentes das atividades de Licenciamento Ambiental, principalmente no tocante a análise de estudos ambientais de alta complexidade, como EIA – Estudo de Impacto ambiental, RIMA – Relatório de Impacto Ambiental, RAS – Relatório Ambiental Simplificado, que necessitam de uma análise criteriosa por equipe multidisciplinar, que, não obstante ações já em prática, não apresentam, ainda, condições de acompanhar o ritmo crescente das atividades sócio-econômicas, extremamente acelerado em alguns casos, como ocorre com os Parques Eólicos e a exploração do petróleo.

A realização otimizada das referidas atividades, bem como de todas as outras a cargo da Instituição, demandam, fundamentalmente, o conhecimento contínuo e atualizado do Meio Ambiente, das atividades econômicas que o impactam, quer estejam instaladas ou em fase de instalação, observando ainda que estas atividades se desenvolvam de forma ambientalmente sustentável e socialmente responsável.

Neste contexto, mostra-se essencial e premente viabilizar uma estrutura de suporte técnico-científico que aporte o necessário apoio ao Órgão, uma vez que suas limitações – notadamente no que se refere a sua estrutura organizacional, física, tecnológica e de equipamentos – não possibilitam, atualmente, o adequado atendimento às demandas.

Esta situação reclama a adoção de medidas que possam contribuir não apenas para a redução dos entraves existentes, mas, também, para subsidiar o planejamento, decisão e gestão de políticas de desenvolvimento sócio-econômico na proteção ambiental e no uso sustentado dos recursos naturais.

O Programa de Apoio a Análise de Estudos de Alta Complexidade foi concebido e planejado para atender tais objetivos e metas, buscando a otimização das atividades desenvolvidas pelo IDEMA, demonstrando-se assim, indispensável para o bom funcionamento do órgão.

## **5 - METODOLOGIA**

Para a consecução dos objetivos estabelecidos neste Plano de trabalho foram estabelecidas 02 (Duas) metas. Cada meta, com suas respectivas atividades, encontram-se abaixo relacionadas.

### **META I – ESTRUTURAÇÃO DA EQUIPE DE COORDENAÇÃO E DE APOIO TÉCNICO-CIENTÍFICO E ELABORAÇÃO DE PLANO EXECUTIVO PARA O PROGRAMA**

#### **a) Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica:**

A Equipe de Coordenação Técnica-Científica, que deverá ser composta por 02 técnicos de nível superior, com experiência condizente com as atividades a serem desenvolvidas, cuja seleção será aprovada por comissão integrada por técnicos do IDEMA e constituída por profissionais com a formação a seguir explicitada, além de 04 estagiários, alunos de cursos de graduação em áreas afins:

- 01 Coordenador Geral, Profissional de nível superior com experiência comprovada compatível com o do objeto e ser detentor de título de Mestre;
- 01 profissional de nível Superior, com formação na área de meio ambiente com experiência em estudos ambientais ou gestão de ecossistemas;

Serão de responsabilidade dessa equipe:

- Coordenar e acompanhar todas as atividades do Programa;
- Selecionar os integrantes da Equipe de Apoio Técnico-Científico,
- Treinamento dos integrantes da Equipe de Apoio Técnico-Científico;
- Coordenar a realização de estudos;
- Elaboração de relatórios técnicos de atividades trimestrais e relatório final.

b) **Elaboração do Plano de Trabalho Executivo:** Deverão estar consubstanciados no mesmo

- A metodologia a ser utilizada e um cronograma bimestral de metas e indicadores físicos, consoantes aquelas ora estabelecidas neste Plano de Trabalho;
- Descrição e programação de todas as atividades do Plano;
- Discriminação dos produtos, contemplando conteúdos e formas de apresentação;

## **META II – EQUIPE MULTIDISCIPLINAR DE APOIO A ANÁLISE DE ESTUDOS AMBIENTAIS.**

- A equipe deverá ser selecionada pela equipe de coordenação do programa em parceria com o IDEMA, devendo ter formação compatível com a área ambiental. A equipe deverá ser formada por 6 (seis) profissionais de nível Superior, com formação na área de meio ambiente, preferencialmente

com experiência em *gestão costeira; ações florestais; impactos ambientais; geologia; biologia da conservação; ecologia*

- Os profissionais deverão ter experiência comprovada, mediante atestados, na elaboração e/ou análise de projetos e/ou estudos envolvendo o tema meio ambiente.
- Serão de responsabilidade da equipe de Apoio técnico-científico as seguintes atividades descritas a seguir:
  - Apoio e subsídio ao corpo técnico do IDEMA na análise e elaboração de Pareceres Técnicos de Estudos Ambientais de Alta complexidade, tais como: EIA; RIMA e RAS
  - Apoio e subsídio ao corpo técnico do IDEMA na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência para empreendimentos que necessitem de Estudos Ambientais no processo de Licenciamento ambiental;
  - Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA em audiências e demais procedimentos referentes aos estudos ambientais objeto de análise.

### **META III –Equipe Multidisciplinar para apoio as atividades de licenciamento**

- A equipe deverá ser composta por profissionais com experiência comprovada na área de licenciamento ambiental, devendo passar por uma capacitação sistemática, para que possam estar a par de todos os instrumentos legais e procedimentos.
- A equipe deverá ser composta por 30 profissionais de nível Superior com formação e/ou experiência em Meio Ambiente e Licenciamento Ambiental e 10 técnicos de nível médio, devendo ser previamente selecionados por uma Comissão de Seleção devidamente instituída pelo IDEMA.
- Será atribuição da equipe o apoio ao corpo técnico do IDEMA na análise de processos e elaboração de documentos técnicos para o licenciamento ambiental (pareceres, informações técnicas, solicitações para providências, relatórios de vistorias, entre outros);

## 6 - CRONOGRAMA DE METAS E INDICADORES FÍSICOS

<b>META I - ESTRUTURAÇÃO DA EQUIPE DE COORDENAÇÃO DE ESTUDOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS E ELABORAÇÃO DE PLANO EXECUTIVO DO PROGRAMA</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica.												
Seleção e treinamento dos integrantes da Equipe Multidisciplinar de Apoio Técnico-Científico												
Coordenação e acompanhamento de todas as atividades do Programa.												
Elaboração do Plano de Trabalho Executivo.												
Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e relatório final.												
<b>META II - EQUIPE MULTIDISCIPLINAR DE APOIO A ANÁLISE DE ESTUDOS AMBIENTAIS</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Apoio à análise de estudos de alta complexidade.												
Apoio à Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos de Estudos Ambientais de Alta Complexidade.												
Apoio à Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência para empreendimentos que necessitem de Estudos Ambientais no processo de Licenciamento Ambiental.												
Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA em audiências e demais procedimentos referentes aos estudos												

ambientais, objeto de análise.												
Apresentação dos produtos previstos no Cronograma de metas e Indicadores Físicos.												
<b>META III - EQUIPE MULTIDISCIPLINAR PARA APOIO AS ATIVIDADES DE LICENCIAMENTO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Apoio à análise de processos e elaboração de documentos técnicos para o licenciamento ambiental (pareceres, informações técnicas, solicitações para providências, relatórios de vistorias, entre outros);												

**7 - PRODUTOS:**

PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
1		Elaboração do Plano de Trabalho Executivo	Elaboração do Plano de Trabalho Executivo	Relatório com o Plano de Trabalho Executivo	05 dias após a assinatura do convênio
2	I	Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica	Coordenar e acompanhar todas as atividades	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	Final do 1º. Semestre
			Selecionar e treinar os integrantes da Equipe		
			Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e relatório final		
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
			Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA		



PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
3	I	Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica	Coordenar e acompanhar todas as atividades	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	<b>Final do 2º Semestre</b>
			Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e relatório final		
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
III	Apoio ao licenciamento	Apoio na Análise de processos de licenciamento			

PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
4	I	Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica	Coordenar e acompanhar todas as atividades	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	Final do 3º. Semestre
			Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e relatório final		
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
III	Apoio ao licenciamento	Apoio na Análise de processos de licenciamento			

PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
			Coordenar e acompanhar todas as atividades		

5	I	Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica	Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e relatório final	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	Final do 4º. Semestre
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
			Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA		
III	Apoio ao licenciamento	Apoio na Análise de processos de licenciamento			

PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
	I	Estruturação da Equipe de Coordenação	Coordenar e acompanhar todas as atividades		
			Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e		

6		Técnica-Científica	relatório final	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	Final do 5º. Semestre
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
			Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA		
III	Apoio ao licenciamento	Apoio na Análise de processos de licenciamento			

PRODUTO	META	AÇÃO	ATIVIDADE PROGRAMADA	TIPO E DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRAZO DE ENTREGA
	I	Estruturação da Equipe de Coordenação Técnica-Científica	<p>Coordenar e acompanhar todas as atividades</p> <p>Elaboração de relatórios técnicos de atividades Semestrais e</p>		

7			relatório final	Relatório com a descrição das atividades realizadas no semestre	Final do 6º. Semestre
	II	Apoio a análise de estudos de alta complexidade	Apoio na Análise e Elaboração de Pareceres Técnicos		
			Apoio na Elaboração de Instruções Técnicas e Termos de Referência		
			Consultoria/Assessoria Técnica ao IDEMA		
III	Apoio ao licenciamento	Apoio na Análise de processos de licenciamento			

## **8 – RESULTADOS ESPERADOS**

Com a implementação do presente Programa no âmbito do IDEMA, este órgão ambiental pretende resolver a situação de processos de licenciamento com alto grau de complexidade, dando a devida celeridade na análise processual, bem como assegurar um licenciamento de excelência com o apoio e subsídio de equipe multidisciplinar especializada, além da capacitação técnica de seus servidores para a realização de tal conteúdo.

## **9 - PRAZOS**

O prazo estimado para a execução das atividades previstas neste Programa é de 30 (trinta) meses.

## **10 - QUALIFICAÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS**

Os técnicos que comporão a Equipe Coordenadora deverão possuir formação superior em cada uma das áreas correlatas às atividades que serão desenvolvidas e ter seus currículos previamente aprovados pelo IDEMA.

## **11 - SUPERVISÃO**

O acompanhamento e supervisão das ações deste Programa ficarão sob a responsabilidade de equipe de acompanhamento e avaliação dos trabalhos, integrada por técnicos do IDEMA, especialmente designada para esse fim.

O conveniado está obrigado a fornecer, caso a equipe de acompanhamento e avaliação dos trabalhos julgue necessário, todos os elementos solicitados pelo IDEMA, considerados como parte das obrigações contidas nas descrições dos produtos identificados neste plano de trabalho.

Natal, 11 de julho de 2012.

Manoel Jamir Fernandes Júnior  
Diretor Técnico