

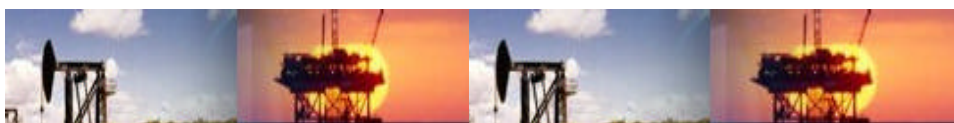


***Procedimentos e Aspectos Legais do
Licenciamento Ambiental
das Atividades de E & P no
Espírito Santo***

GESTÃO PAULO HARTUNG

Luiz Fernando Schettino

Secretário de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Presidente do Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

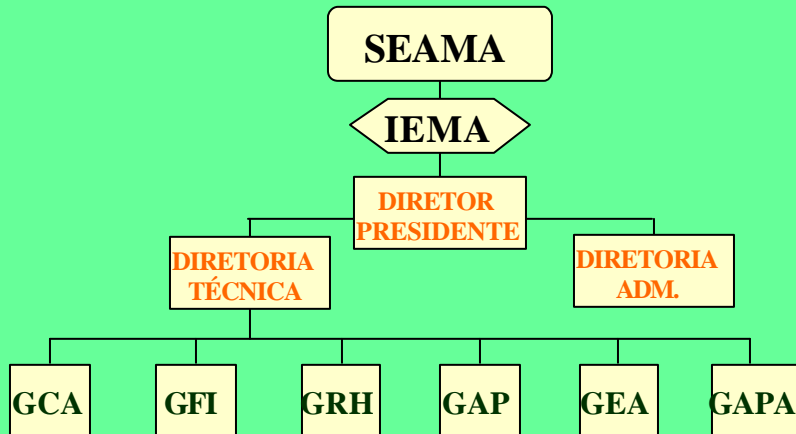


Sistema Nacional de Meio Ambiente





Estrutura Organizacional



Instrumentos Utilizados

- ✓ AUDIÊNCIAS PÚBLICAS
- ✓ AUTO DE MULTA
- ✓ AUTO DE EMBARGO E OU INTERDIÇÃO
- ✓ LICENÇA AMBIENTAL
 - › Carta consulta
 - › Licença Prévia – LP
 - › Licença de Instalação – LI
 - › Licença de Operação – LO



Subsídios ao Licenciamento

- ⇒ EIA/RIMA
- ⇒ DIA
- ⇒ AUDIÊNCIAS PÚBLICAS
- ⇒ AUDITORIAS AMBIENTAIS
- ⇒ ESTUDOS AMBIENTAIS DIVEROS (AIA, PRAD...)
- ⇒ VISTORIAS TÉCNICAS CONTENDO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO
- ⇒ TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUITA - TAC



Ações Implementadas para Agilizar o Licenciamento Ambiental

- CONVÊNIO COM O IDAF
- REUNIÕES COM PREFEITURAS MUNICIPAIS
- ASSINATURA DE PROTOCOLO DE INTENÇÕES PARA ORDENAMENTO DO SETOR DE MINERAÇÃO
- LICENCIAMENTO SIMPLIFICADO PARA MICRO EMPREENDIMENTOS
- IMPLEMENTAÇÃO DA LICENÇA AMBIENTAL ÚNICA
- CRIAÇÃO DO BANCO DE CONSULTORES
- REAVALIAÇÃO DO ENQUADRAMENTO



Licenciamento Simplificado - "licença conjunta e licença única"

Licenciamento simplificado: *isenta o empreendedor da apresentação de projetos, substituindo-os por um Termo de Responsabilidade Ambiental*

Licenciamento único: *emissão das Licenças Prévia, Instalação e Operação em um único documento, estabelecendo as condições, restrições e medidas de controle ambiental que deverão ser obedecidas pelo empreendedor e ou entidade jurídica que represente um grupo dentro da mesma atividade, para operar atividades de baixo impacto ambiental*

Licenciamento conjunto: *facilita o processo de licenciamento pelo órgão, desde que estejam próximos entre si e que exerçam a mesma atividade, com responsabilidade ambiental solidária – Previsto na resolução CONAMA nº 237 de 19 de dezembro de 1997 – Art. 12, § 2º.*

>>>> Exigência de uma associação ou cooperativa que assuma a responsabilidade ambiental pelo empreendimento



Banco de Consultores

Possui como objetivo principal o credenciamento de profissionais especialistas (válido por 12 meses), para prestação de serviços técnicos, de acordo com os critérios, termos e condições estabelecidos pelo IEMA, sempre que houver interesse previamente manifestado pelo Órgão.

O serviço técnico a ser executado abrangerá a análise de Estudos de Impacto Ambiental, com a consequente emissão de parecer técnico, conforme padrões definidos pelo Órgão ambiental

Suas principais características são:

- não ter vínculo empregatício e ou prestado serviços nos últimos 02 anos para o empreendedor cujo documento será analisado pelo IEMA
- profissionais que tenham participado da elaboração dos estudos, projetos, auditorias, perícias e planos que envolvam o empreendimento a ser analisado pelo IEMA ficam proibidos de participarem
- os honorários serão pagos pelo empreendedor



RE-ENQUADRAMENTO

No passado, o enquadramento era apenas em função da área irrigada, o que prejudicava o micro e pequeno produtor; sem contar que não existia a categoria MICRO

Atividade: 01.02- Projeto agrícola de irrigação – Culturas perenes - D					
PORTE AU (ÁREA ÚTIL)		POTENCIAL POLUIDOR / DEGRADADOR VC(2) - VOLUME CONSUMIDO (m ³ /d - 8 h)			
		Mc	P	M	G
		≤ 40	40,1 a 80,0	80,1 a 400,0	> 400,0
Mc	≤5,0	S	S	I	II
P	5,1 a 10,0	S	I	II	III
M	10,1 a 50,0	I	II	III	IV
G	> 50,0	I	II	III	IV



Licenciamento Ambiental

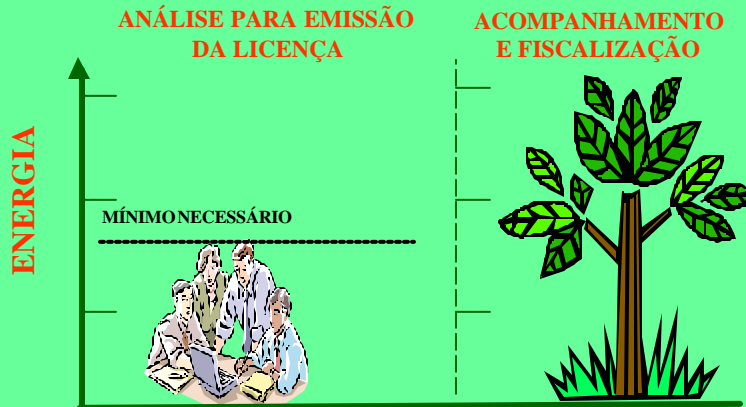
- ENERGIA ATUALMENTE DISPENDIDA -





Licenciamento Ambiental

- ENERGIA IDEALIZADA -



Trabalhando com o Bom Senso





Licenciamento Ambiental

*** COMPETÊNCIAS**

→ SEAMA/IEMA- Terrestre

→ IBAMA – Marítimo



Licenciamento no Estado do ES

*** PETROBRAS – PETRÓLEO BRASILEIRO**

*** BR DISTRIBUIDORA**

*** PETROBRAS TRANSPORTADORA - TRANSPETRO**



Processos em andamento no IEMA - ES

Petrobras

→ LO - GERAL (Diretrizes Gerais)

Execução de levantamento geofísico, construção de base de poços, construção de vias de acessos e perfuração de poços, construção de poços, construção e operação de estações coletoras e estações satélites, escoamento de petróleo e gás, sistema de injeção de água, sistema de injeção de vapor

- Processo N° 89/96
- Situação: LO N° 13/02



Processos em andamento no IEMA - ES

Petrobras

✱ Estação Coletora Fazenda Alegre do Terminal Norte Capixaba - FAL

- Processo N° 22.218.939
- Situação: LI N° 11/02



Processos em andamento no IEMA - ES

Petrobras

✦ Peroá-Cangoá (parte terrestre)

Escoamento e tratamento de Gás Natural proveniente dos campos marítimos de Peroá-Cangoá

- Processo N° 23.057.351
- Situação: LI N° 01/02



Processos em andamento no IEMA - ES

BR Distribuidora

- ✦ Distribuição de Gás
 - Processo N° 472/99
 - Situação: LO N° 3/02
 - Processo N° 106/00
 - Situação: LO N° 296/00



Processos em andamento no IEMA - ES

TRANSPETRO

- **Transporte e Armazenamento de petróleo – Terminal de Regência**

Processo N° 24.382.957

- Situação: ainda vinculado na LO N° 185/98 da Petrobrás
Requerimento de LO em análise.

- **Descarregamento de Derivados de Petróleo, Carregamento e abastecimento de combustível para Navios, Operação do Gasoduto Lagoa Parda-Vitória**

- Processo N° 23.292.156
- Situação: LO N° 275/00



EIA / RIMA em análise

Petrobras

- **Gasoduto Cacimbas –Vitória - (será operado pela TRANSPETRO)**

- Processo N° 24.567.078
- Situação: EIA/RIMA em análise

- **Projeto SAL-GEMA**

- **Processo N° 22.949.232**
- **Situação: EIA/RIMA em análise**

Atividades de Supply Base

O Espírito Santo é um estado promissor na produção de E & P da costa brasileira

A esse cenário associa-se a necessidade de apoio às bases de exploração e às embarcações de suporte *offshore*, levando assim, a uma crescente busca por instalações das chamadas *Supply Bases*, gerando uma adaptação da atividade portuária no Estado

O ES conta com 04 empresas licenciadas para esse fim



Empresas Licenciadas para Atividades de Supply Base

- ✦ MI Drilling - Terminal PEIÚ - Vila Velha
- ✦ Companhia Portuária de Vila Velha (CPVV)
- ✦ Brasil Suplly
- ✦ Baker Hughes

