

# Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil

## Desafios e Perspectivas

Autores:

**Márcia** Cristina Telles de Araújo Lima – ABEMA.

Secretária do meio Ambiente do Estado da Bahia e Diretora Geral – INEMA – Bahia.

**Leonardo** Carneiro Oliveira Cruz - Diretor de Regulação – INEMA - Bahia

# Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil

## Desafios e Perspectivas

### Visão Política

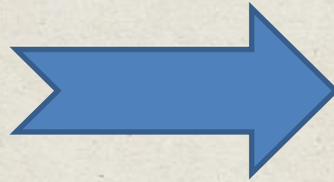
- Processos institucionais para gerar diretrizes adequadas para plantas ECR e
- Desafios de capacitação de agentes habilitados

# Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil

## Desafios e Perspectivas

### Visão Política

**Processos  
institucionais para  
gerar diretrizes  
adequadas para  
plantas ECR**



**Enquadramento da Planta ECR  
– Potencial de impacto e Porte**

**Biocombustível**

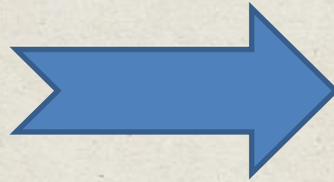
**-Alto potencial de impacto  
Porte: Capacidade Instalada  
(m<sup>3</sup>/Ano), Pequeno < 50.000,  
Médio > 50.000 < 500.000  
Grande > 500.000**

# Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil

## Desafios e Perspectivas

### Visão Política

**Processos  
institucionais para  
gerar diretrizes  
adequadas para  
plantas ECR**



**Termo de Referência para as  
Avaliações de impactos ambientais**

**Estudo Ambiental para Atividades  
de Pequeno Impacto – EPI**

**Estudo Ambiental para Atividades  
de Médio Impacto – EMI**

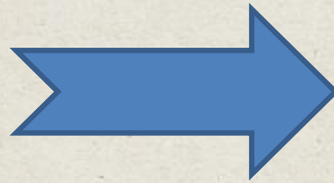
**Estudo de Impacto Ambiental e  
Relatório de Impacto Ambiental -  
EIA/RIMA**

# Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil

## Desafios e Perspectivas

### Visão Política

**Desafios de  
capacitação de  
agentes habilitados**



**Projetos das Plantas ECR**

**Avaliação de Impactos  
Ambientais**

# **Licenciamento Ambiental para Plantas de Combustíveis Sustentáveis no Brasil**

## **Desafios e Perspectivas**

**Não há dúvida de que estamos diante de mais um desafio para a sociedade e para a gestão pública.**

**Os atores desse processo devem assumir suas responsabilidades para que tenhamos as mínimas condições de atingir as metas preconizadas pelos acordos de redução de CO<sub>2</sub>.**

**O DEBATE PÚBLICO E TECNICAMENTE QUALIFICADO É FUNDAMENTAL .**

# Obrigado!

✉ [marcia.telles@inema.ba.gov.br](mailto:marcia.telles@inema.ba.gov.br)  
[leonardo.oliveira1@inema.ba.gov.br](mailto:leonardo.oliveira1@inema.ba.gov.br)  
[aldo.csilva@inema.ba.gov.br](mailto:aldo.csilva@inema.ba.gov.br)