



Eletrobras

**Audiência Pública para discussão do PL
1486, de 2007, que “Dispõe sobre a
obrigatoriedade da assistência social às
populações de áreas inundadas e dá
outras providências”**

**Comissão de Finanças e Tributação
Câmara dos Deputados
Brasília, 13 de outubro de 2015**

Sumário:

- 1. A Eletrobras**
- 2. Evolução do tratamento das questões sociais relacionadas à população atingida**
- 3. Documentos com diretrizes e princípios para atuação na área ambiental**
- 4. Considerações Finais**



A Eletrobras

A Eletrobras é uma empresa de capital aberto, controlada pelo governo brasileiro, que atua nas áreas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.

A companhia lidera um sistema composto de 13 subsidiárias, metade do capital de Itaipu Binacional, um centro de pesquisas (Eletrobras Cepel) e uma empresa de participações (Eletrobras Eletropar).

A capacidade geradora da Eletrobras, incluindo metade da potência de Itaipu pertencente ao Brasil, é de 44.156 MW, correspondentes a 33% do total nacional. A empresa também possui 50% das linhas de transmissão do país.

A Eletrobras trabalha de forma constante na busca de fontes alternativas de energia e na criação de novos modelos de negócio, como as participações em Sociedades de Propósito Específico (SPEs) e operações no exterior.

Capacidade Projetada do Sistema Eletrobras

| 2019 | | | |
|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| Fontes | Brasil-Sin | Sistema Eletrobras | Participação |
| | (MW) | (MW) | (%) |
| Hidráulica | 108.313 | 46.120 | 43 |
| Gás Natural | 13.016 | 1.767 | 14 |
| Eólica | 18.439 | 2.064 | 11 |
| Óleo | 4.440 | 465 | 10 |
| Carvão | 3.210 | 670 | 21 |
| Nuclear | 3.395 | 3.395 | 100 |
| Outras | 14.540 | 1 | 0 |
| TOTAL | 165.353 | 54.482 | 33 |

Fonte: Relatório Anual de Sustentabilidade da Eletrobras 2014.

Evolução do tratamento das questões sociais relacionadas à população atingida

Décadas de 70 e 80:

Contingentes populacionais deslocados por ocasião da implantação de usinas hidrelétricas (ex.: Itaipu, Tucuruí, Sobradinho).

Processos de remanejamento da população atingida com um viés patrimonialista/ fundiário, conduzido por empresas estatais.

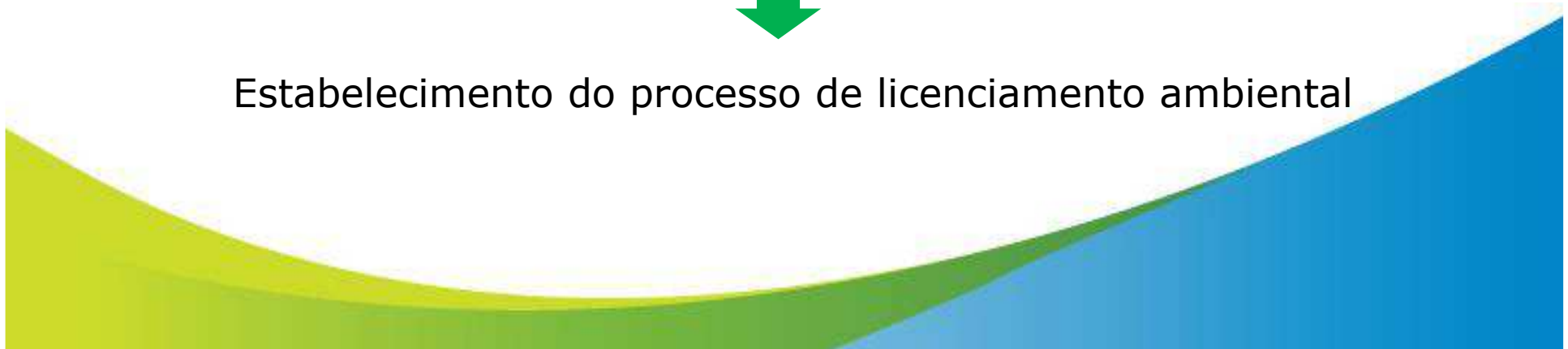
Resistência e organização das populações atingidas.

Década de 80:

Marco Legal: Política Nacional de Meio Ambiente e Resoluções do CONAMA; Constituição Federal.



Estabelecimento do processo de licenciamento ambiental



Década de 90:

Assimilação dos marcos legais ao processo de implantação de usinas hidrelétricas.

Incorporação dos parâmetros sócio ambientais na implantação das usinas projetadas pelas empresas do setor elétrico.



Ampliação do conceito de atingido para além daquele deslocado pelo reservatório. Incorporação da noção de espaço social.



O remanejamento de contingentes populacionais é um processo complexo de mudança social. Implica em alterações na organização cultural, social, econômica e territorial da área onde o mesmo ocorre (PDMA).



Década de 90:

Fortalecimento da organização das populações atingidas.

Mudanças no modelo institucional do setor elétrico (1995) - privatizações.

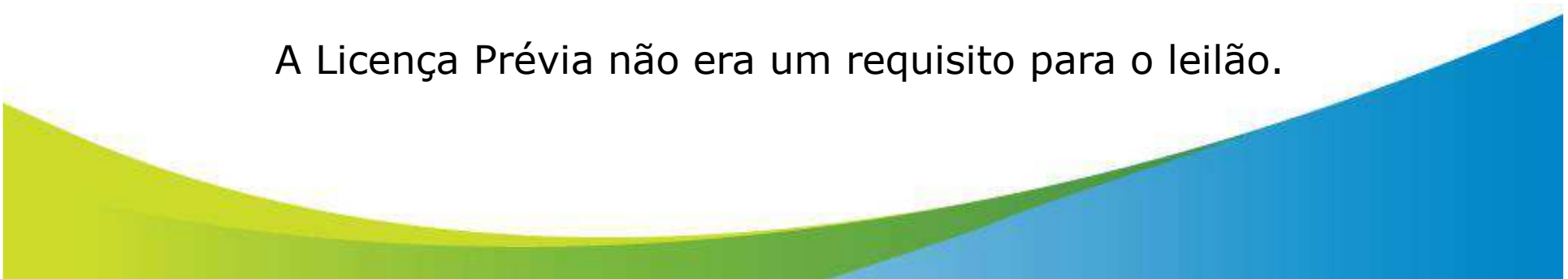


O responsável pela elaboração dos estudos de inventário e de viabilidade técnica pode ou não ser o concessionário – leilão pelo uso do bem público.



Na etapa de viabilidade, até 1997, não se requeria o aprofundamento do tratamento das questões sociais.

A Licença Prévia não era um requisito para o leilão.



Anos 2000:

Novo modelo institucional do setor elétrico (Leis 10.847 e 10.848/2004): planejamento determinativo da expansão, modicidade tarifária, obrigatoriedade de obtenção da Licença Prévia pelo responsável pelos estudos antes da realização do leilão.



Dificuldades do responsável pelos estudos em lidar com questões sociais e estabelecer compromissos na etapa anterior ao leilão.

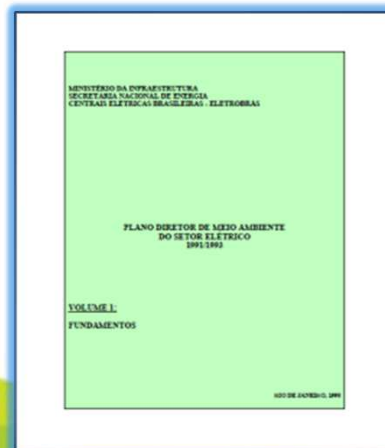


2010 - Marco Legal: Decreto nº 7.342/10 (Cadastro Socioeconômico da População Atingida).

Licenciamento Ambiental: demandas crescentes do licenciador para o tratamento da questão social (ex.: NT 89 - Programa de Indenização e Remanejamento, IBAMA, 2012).

Documentos com diretrizes e princípios para atuação na área ambiental

- ✓ 1990/92: Plano Diretor de Meio Ambiente do Setor Elétrico Brasileiro.
- ✓ 1994: Processo de Interação do Setor Elétrico Brasileiro com a Sociedade.
- ✓ 2006: Política Ambiental das Empresas Eletrobras.
- ✓ 2009: Política Ambiental das Empresas Eletrobras (v.1).
- ✓ 2013: Política Ambiental das Empresas Eletrobras (v.2).
- ✓ 2015: Política Ambiental das Empresas Eletrobras (v.3, em aprovação, inclui Diretrizes de Remanejamento).



Considerações Finais

Evolução das questões sociais implica na evolução dos procedimentos utilizados pelos empreendedores: processo em evolução permanente.

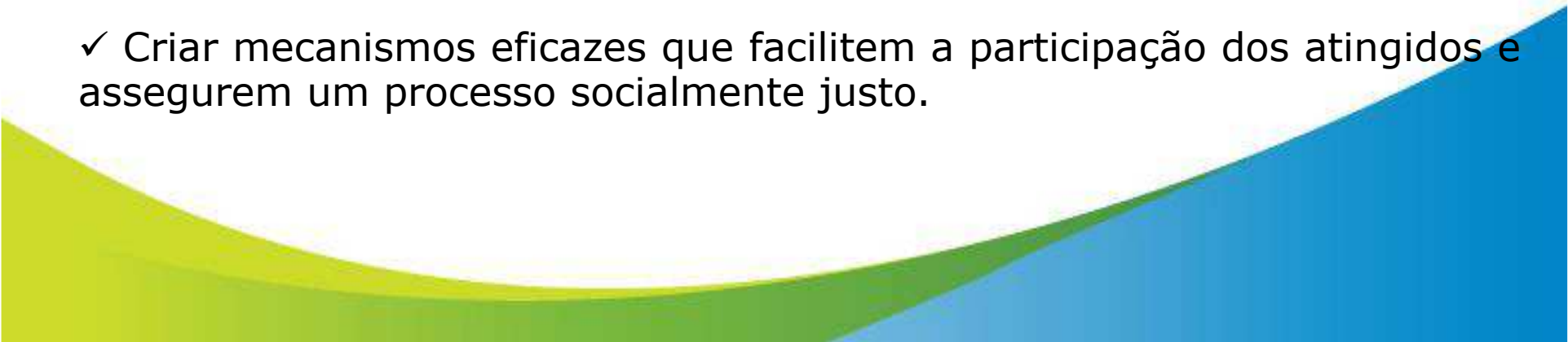
Desafios ao empreendedor:

- ✓ Nível de complexidade crescente com questões que transcendem a sua atuação.
- ✓ Conhecer e compreender as características particulares das regiões onde precisa atuar
- ✓ Agir com transparência, priorizando a interação com a sociedade.



Considerações Finais

Desafios ao Estado:

- ✓ Os empreendimentos podem possuir relevância local, regional ou nacional e, em cada caso, são sinalizadores para que o Estado dirija sua atenção e atue para reduzir o deficit de seus serviços.
 - ✓ Dispor de mecanismos legais e regulatórios que protejam a sociedade das más práticas, garantindo direitos fundamentais.
 - ✓ Não se distanciar do fato de que o tratamento da questão social é de natureza dinâmica, exigindo a constante evolução no acompanhamento das demandas e no aperfeiçoamento das leis e regulamentos.
 - ✓ Criar mecanismos eficazes que facilitem a participação dos atingidos e assegurem um processo socialmente justo.
- 

Obrigado!

Eletronbras

sidney.lago@eletronbras.com

The background features a decorative gradient at the bottom. It consists of a light green area on the left that transitions into a darker green area on the right. Above the green areas, there is a blue gradient that starts as a light blue and becomes a darker blue towards the right edge of the slide.