

República Democrática de São Tomé e Príncipe

**X Conferência RELOP**

**A COOPERAÇÃO REGIONAL NO SETOR ENERGÉTICO NOS PAÍSES DE LÍNGUA  
OFICIAL PORTUGUESA**

# **Grandes Desenvolvimentos Regulatórios nos Países de Língua Oficial Portuguesa**

**25 - 27 de outubro de 2017**

**Lisboa, Portugal de 2015**

**Rui Séca**  
Gabinete Jurídico



# Índice

Caracterização actual da Regulação do Sector  
Eléctrico em São Tomé e Príncipe

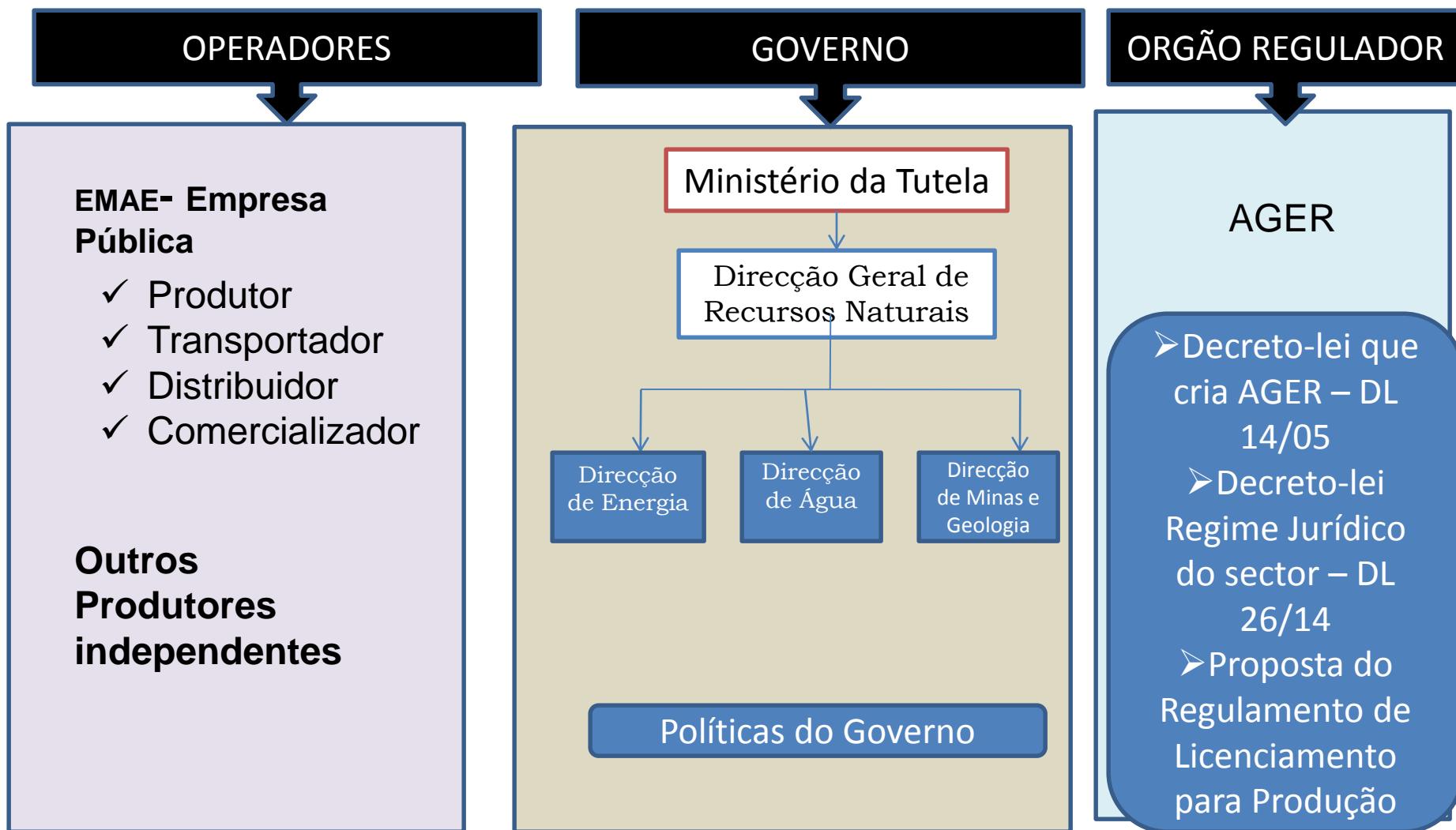
Quadro de Regulação do Sector de Electricidade

Desafios

## Introdução

- Expansão da actividade económica e técnica e desenvolvimento de um país estão condicionados à disponibilidade energética.
- Liberalização do mercado → novo formato de Regulação:
  - ✓ Regulação económica
    - ✓ Serviços concorrenciais Regulação pelo custo de serviço
    - ✓ Serviços não concorrenciais Regulação pelo *price-cap*
    - ✓ *Separação de conta*

## Caracterização actual do Sector Eléctrico



## Estrutura do Mercado - Novo RJSE prevê:

- Liberalização do Sector de Produção de electricidade;
- Governo deve celebrar o Contrato de Concessão com a Empresa Pública EMAE (Empresa de Água e Electricidade);
- Outras actividades, tais como: Transporte, distribuição e comercialização, enquanto as dimensões do mercado não se justificarem, será assegurada por uma e única Empresa (EMAE).

## Principais Objectivos:

- ✓ Melhoria da qualidade de serviço;
- ✓ Incentivar a eficiência energética;
- ✓ Aumentar a sustentabilidade ambiental;
- ✓ Contribuir para a redução da dependência energética do país;
- ✓ Melhorias no sistema tarifário.

## Concessão e Licenças

- ❑ A concessão aplica-se à gestão das redes públicas de transporte e distribuição de electricidade;
  
- ❑ As licenças destinam-se ao exercício da actividade prevista no Diploma Legal e podem ser de três tipos:
  - Licenças operacionais;
  - Licenças de construção;
  - Licenças para a prestação de serviços.

## Tipos de Tarifas

- Tarifas concorrenciais;
- Tarifas reguladas (não concorrenciais);
- Tarifas desagregadas;
- Tarifas por categorias de clientes.
- Tarifas sazonais e horárias



## Desafios Actuais para o País:

### Aprovar o projecto do regulamento sobre licenciamento de produção:

- regime jurídico aplicável às atividades de produção de eletricidade em regime geral;
  - regras de acesso e os procedimentos aplicáveis à atribuição das licenças, autorizações e concessões.
- **Excluem-se:**
    - ✓ A produção de eletricidade em regime especial;
    - ✓ As situações de transporte, distribuição e comercialização

## Desafios face a Globalização e integração na CPLP

- Harmonização da política de regulação através de estudos comparativos e intercâmbios;
- Adaptação do quadro da CPLP à realidade e as potencialidades do país (Pequeno Estado Insular);
- Reconhecimento das energias alternativas, como meio de desenvolvimento do sector e da protecção do meio ambiente.
  - ✓ Vários estudos já realizados e forte aposta na sua implementação;
  - ✓ Expectativas de abandono progressivo de energia fósseis para renováveis/limpas.
- Permanente atenção à evolução do sector a nível mundial e da CPLP, como meio de alcançar padrões mais modernos para o país.

## Quadro Legal – Energias Renováveis

- ❑ AGER tem em curso a elaboração da proposta de Lei das Energias Renováveis, que tem o apoio técnico da ALER – Associação Lusófona de Energias Renováveis.
  
- ❑ ALER também está em contacto com a Direcção Geral dos Recursos Naturais e EMAE para se discutir a criação de uma Entidade Autónoma de Energias Renováveis.



**MUITO OBRIGADO**

