



República Democrática de São Tomé et Príncipe

## VII CONFERÊNCIA ANUAL DA RELOP

*A Regulação dos Sectores de Energia em Tempos de  
Mudança de Mudança de Paradigma  
Os Desafios da CPLP*

*Sao Tomé e Príncipe*

**Hotel Pestana Trópico  
Cidade da Praia – Cabo Verde  
04 e 05 de Setembro de 2014**

**Rui Séca**

Departamento Jurídico

# Índice

1. Apresentação do País
2. Caracterização actual do Sector Eléctrico
3. Regulação do Sector de Energia
4. Desafios Futuros face a Globalização e na CPLP

# Apresentação do país

- **Localização:** Golfo da Guiné (300 km do Gabão)
- **Superfície:** 1001 Km<sup>2</sup>
- **Zona Económica Exclusiva (ZEE) :** 170.000 Km<sup>2</sup>
- **População:** 187.356 habitantes



## Caracterização Actual do Sector Eléctrico

- **EMAE** - Empresa estatal (Produção, Transporte, distribuição e comercialização de electricidade).
- **Operadores Privados:** Produtores em regime de Concessões (fora do quadro legal, apenas no âmbito político – Governo).
- Sistema deficitário – Todas as fases (Infra-estruturas Obsoletas).
- Perda do sistema : 45% (rede obsoleta e roubo de energia).
- Tarifas que não recuperam os custos (Subvenção).
- Forte dependência da Tutela

# Regulação do sector

- **AGER** – Entidade Reguladora Multisectorial (telecomunicações, Postal, Eletricidade e Água).
- **Diploma em vigor** : Estatuto da EMAE
  - ✓ Estabelece a Regulação do sector eléctrico e da água ao Ministério da tutela.
    - **Aplicação de tarifas;**
    - **Atribuição de contratos de concessão aos operadores independentes**
- **Lei de Base da Electricidade:** pendente da aprovação pela Assembleia Nacional
  - ✓ AGER terá plenos poderes de Regulação

## Desafios Futuros face a Globalização e integração na CPLP

- Harmonização da política regulação através de estudos de benchmarking;
- Adaptação à realidade e às potencialidades do país;
- Exploração e exportação de Petróleo e Gás;
- Reconhecimento das energias alternativas, como meio de desenvolvimento do sector e da protecção do meio ambiente.
  - ✓ Vários estudos já realizados
  - ✓ Expectativas de abandono progressivo de energia fósseis para renováveis (solar )
- Permanente atenção a evolução do sector a nível mundial e da CPLP, como meio de alcançar padrões mais modernos para o país.



**MUITO OBRIGADO**

