

# Energia para o futuro de Cabo Verde

**Antonio Monteiro**

Especialista em Energia

15 de Maio de 2014

II Fórum Nacional de Transformação

CABO VERDE 2030

Cidade da Praia

14 a 16 de Maio de 2014

# ENERGIA PARA O FUTURO DE CABO VERDE



- Energia
- Objetivos proposto por este forum:
  - Que visão futura do sistema energético
  - Como reduzir o custo de energia para a competitividade de Cabo Verde
  - Que reformas institucionais para atingir a nossa visão: papel de Electra, DGE, estrutura das receitas fiscais, adaptação das empresas petrolíferas
  - Como aproveitar os fundos mundiais para mudanças climáticas para promover uma economia verde em Cabo Verde

Cidade da Praia  
14 a 16 de Maio de 2014

# Visão Futura do sistema eléctrico

Energia eléctrica com qualidade, barata e pouco poluente na sua geração

Sistema eléctrico muito eficiente em termos energéticos, com baixas perdas técnicas e diversificada na sua produção

Evolução muito rápida das tecnologias energéticas

Vencer o desafio das redes isoladas nas Ilhas - Interligação inter Ilhas...

CONTINENTE??????

Eficiência energética na produção CCC

# Redução custos de energia eléctrica



Realidade actual

Logística dos combustíveis

Reformulação dos serviços comerciais da Electra

II Fórum Nacional de Transformação  
Custo energia eólica

Cidade da Praia  
14 a 16 de Maio de 2014

# Reformas Institucionais

Regulamentação da lei de produtor independente

Compainhas petrolíferas

Industria ER

Divisão da Electra

II Fórum Nacional de Transformação

CABO VERDE 2030

Cidade da Praia

14 a 16 de Maio de 2014

# IPCC

## European climate exchange

II Fórum Nacional de Transformação  
**CABO VERDE 2030**

Cidade da Praia  
14 a 16 de Maio de 2014

# Questões

Plantação de *Jatrophas curcas*?

Interligação das Ilhas por cabo submarino?

Cabo verde terá condições para exportar energia eléctrica?

II Fórum Nacional de Transformação  
CABO VERDE 2030

Cidade da Praia  
14 a 16 de Maio de 2014