

# Energia para o futuro do País

**Antonio Baptista**

Director Geral da Energia

15 de Maio de 2014

CABO VERDE 2030

Cidade da Praia

14 a 16 de Maio de 2014

# A visão para o Sector Energético:

*“Construir um sector energético seguro, eficiente, sustentável e sem dependência de combustível fóssil”*

# Os pilares de desenvolvimento do Sector Energético

- *Segurança Energética*
- *Energias Renováveis*
- *Sustentabilidade*
- *Eficiência*

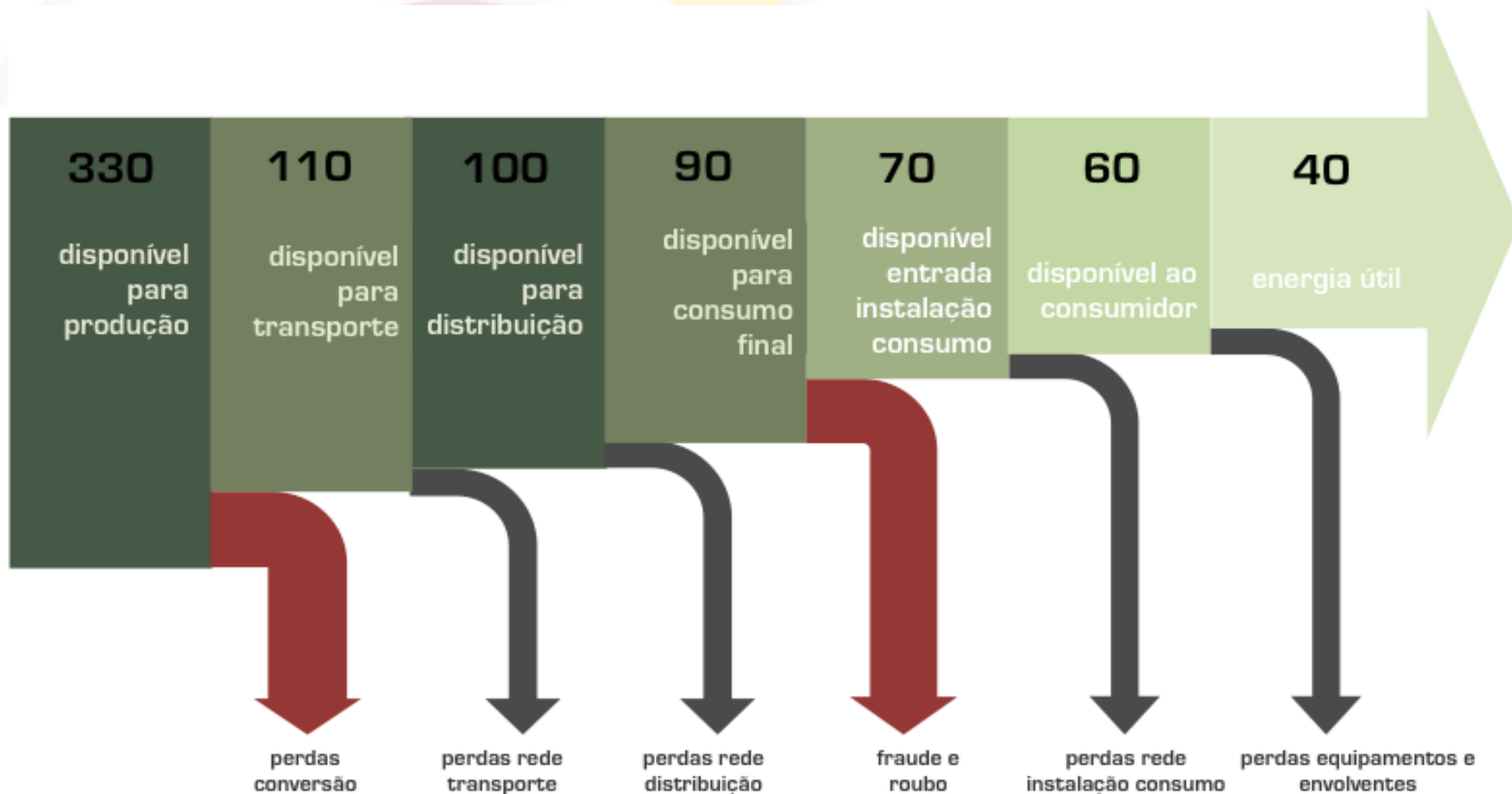
# Indicadores do sector Electricidade

Indicadores	2003	2013	Var.%. 2003-2013
Potência instalada (kW)	78.554	140.581	<b>78,96%</b>
Produção (kWh)	198.658.184	390.707.685	<b>96,67%</b>
Taxa de cobertura (%)	61%	96%	<b>57,38%</b>
Procura (kW)	36.889	69.895	<b>89,47%</b>
Consumo <i>per capita</i> (kWh)	370,50	712,61	<b>92,34%</b>
Produção <i>per capita</i> (kWh)	437,79	762,84	<b>74,25%</b>
Energia disponibilizada (kWh)	168.125.139	364.978.915	<b>117,09%</b>
Perdas de energia (kWh)	35.624.367	102.136.853	<b>186,71%</b>
Perdas de energia (%)	21,19%	27,98%	<b>32,07%</b>
Black-out (nº)	45	25	<b>-44,44%</b>
Black -out (min)	1.844	1.436	<b>-22,13%</b>
PIB (bilhões de ECV)	92.185	140.984	<b>52,94%</b>
Clientes de energia (nº)	65.539	141.334	<b>115,65%</b>

# Indicadores do sector Combustível

Indicadores	2003	2013	Var.%. 2003-2013
Importação de Gasóleo (ECV)	2.355.445.053	7.235.998.957	207,20%
Preço médio de importação de Gasóleo (ECV/Kg)	27,36	79,82	191,73%
Importação de Fuel (ECV)	514.569.241	3.465.980.025	573,57%
Preço médio de importação Fuel (ECV/Kg)	17,42	53,31	206,08%
Importação de Lubrificantes (ECV)	152.114.649	386.375.341	154,00%
Preço médio de importação de Lubrificantes (ECV/Kg)	133,11	226,86	70,43%
Importação de Gasolina (ECV)	267.124.720	583.115.230	118,29%
Preço médio de importação de Gasolina (ECV/Kg)	32,13	91,88	185,96%
Importação de Gas (ECV)	1.040.080.619	911.070.591	-12,40%
Preço médio de importação de Gas (ECV/Kg)	35,69	80,35	125,13%

# Problemática do desempenho do sector eléctrico



# Desafios?

## **Meta: 100% ER em 2020**

**Como reduzir o preço da electricidade?**

**Quais reforços institucionais?**

**Qual a estrutura sectorial?**

**Onde promover o privado?**

CABO VERDE 2030

Cidade da Praia  
14 a 16 de Maio de 2014

# “A AGENDA DE TRANSFORMAÇÃO DE CABO VERDE NÃO PODE SER REALIZADA SEM UM ABASTECIMENTO ENERGÉTICO SEGURO E SUSTENTÁVEL”

(In “*Documento de Política Energética de Cabo Verde*”)

**Antonio Baptista**

Director Geral da Energia

E-mail: [antonio.baptista@mtie.gov.cv](mailto:antonio.baptista@mtie.gov.cv)

Cabo Verde

14 a 16 de Maio de 2014