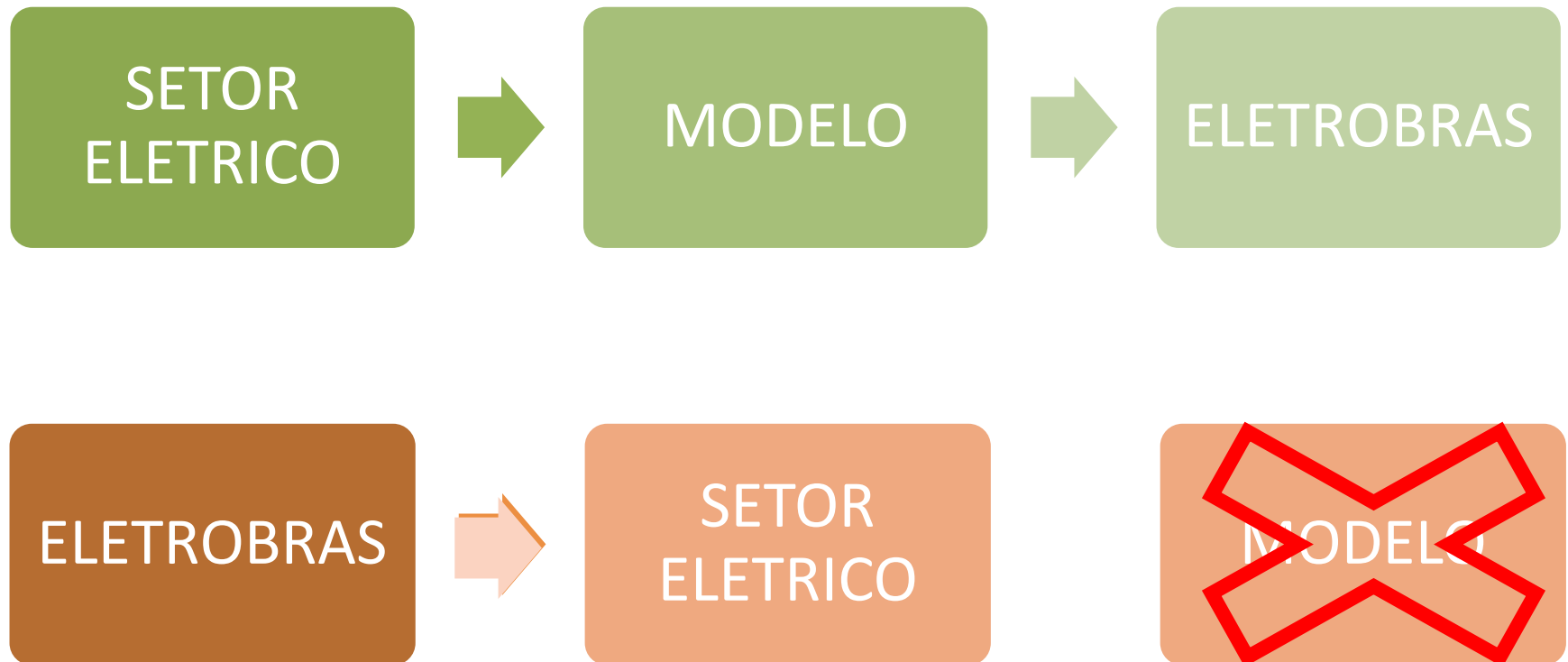


O futuro do Setor Elétrico no Brasil

Fabiola Latino Antezana
Coletivo Nacional dos Eletricitários- CNE

ENTENDIMENTO



CP 32

- Define os princípios de um novo modelo (30 dias)
 - Eficiência
 - ⇒ geração mais adequada (custo e locação)
 - Equidade
 - ⇒ sem subsídios
 - Sustentabilidade do marco normativo
 - ⇒ estabilidade e sustentabilidade comercial

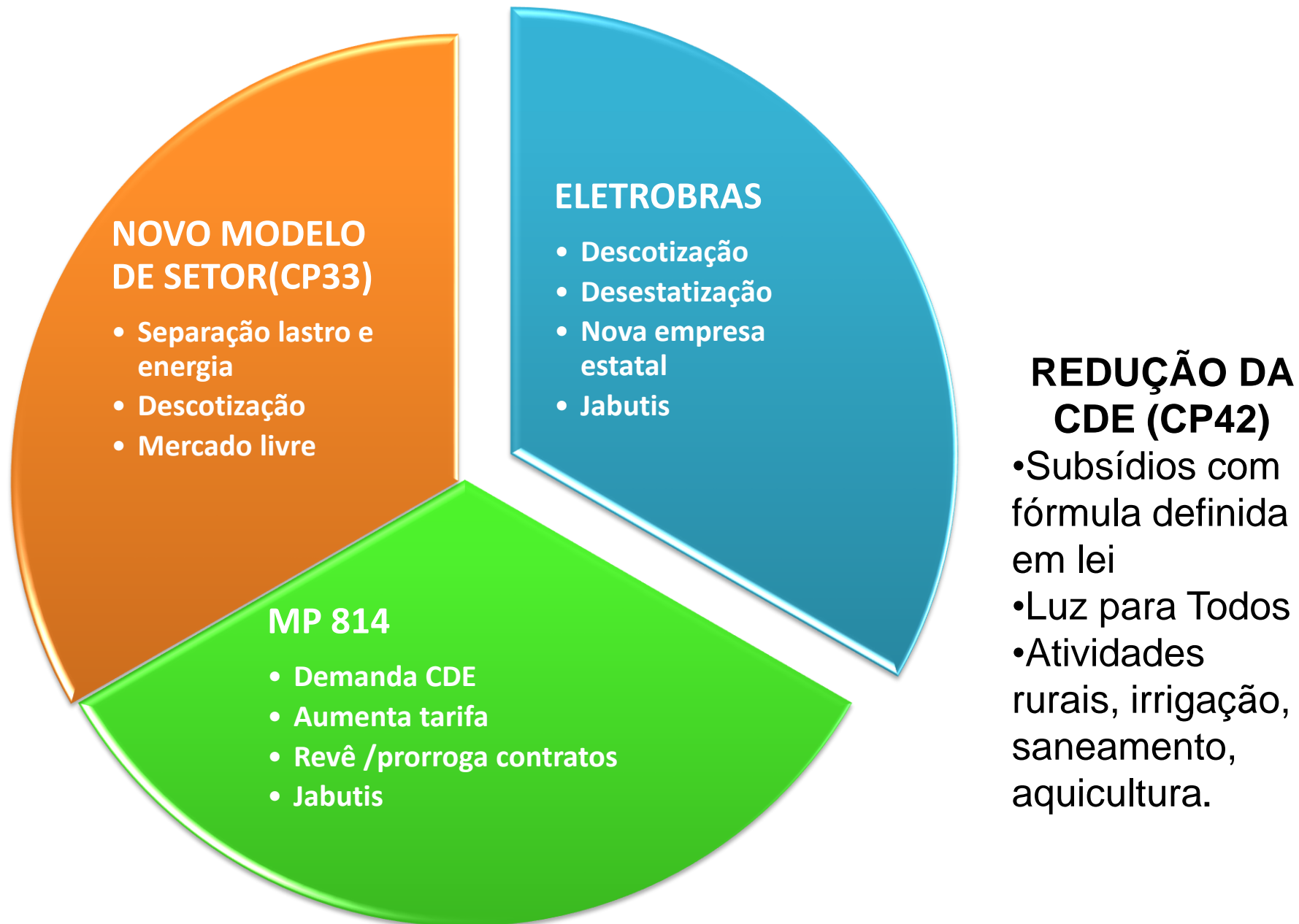
Modelo Atual:

- Universalização
- Modicidade Tarifária
- Garantia do suprimento

CP 33

- Altera o marco legal (42 dias)
- A proposta, chamada de “*aprimoramento do marco legal do setor elétrico brasileiro*”, faz **alterações profundas** no modelo do setor elétrico brasileiro
- Eixo central, ideológico e conceitual:
A ENERGIA ELÉTRICA É UMA MERCADORIA
essa definição norteia todas as propostas e encaminhamentos
- Abandona-se o conceito de energia elétrica como **serviço e bem público**, centrais nas definições do atual modelo setorial
- As medidas objetivam a **ampliação e consolidação do mercado livre**

DISCUSSÃO FRAGMENTADA...



ELETRONBRAS REAL

MODELO

- Garantidora da expansão do sistema
- Reguladora do mercado na expansão
- Garante a competição na expansão

SOCIEDADE

- órgão com funções constitucionais de governo
- banco de investimento
- fundo de investimento
- centro de pesquisa
- financiadora de políticas estratégicas governamentais
- poderosa transferidora de recursos entre regiões, reduzindo desigualdades regionais...

Eletrobras, economia ao Brasil

– USINA DE BELO MONTE

Capacidade: 11.233 MW e Garantia Física de 4.571 MW médios

Preço mínimo para viabilizar segundo construtoras do país: **R\$ 140,00 / MWh**

Leilão com empresas da Eletrobras participando de Consórcios diferentes:

Resultado Leilão: R\$ 78,00 / MWh – Diferença: **R\$ 62,00 / MWh**

Belo Monte: 365 dias x 24 horas x 0,8 x 4571 x 62 Reais = R\$ 1,99 bilhões por ano

1,99 bilhões x 30 anos = **R\$ 59,6 bilhões** por 30 anos de contrato



/ economia e negócios / hidrelétrica de belo monte

07/04/10 - 18h17 - Atualizado em 07/04/10 - 18h22

Camargo Corrêa e Odebrecht desistem do leilão da usina de Belo Monte

Empresas alegaram não haver condição econômica para participação. Estimada em R\$ 19 bilhões, obra é a segunda maior do PAC.

Do G1, em São Paulo

Tamanho da letra

Fonte:
Nelson Hubner
Ex-ministro, ex-
presidente da
Aneel. Conselheiro
da Cemig

editorias

Primeira Página

Blogs e Colunas

Brasil

Eletrobras, economia ao Brasil

USINAS DO RIO MADEIRA (SANTO ANTÔNIO E JIRAU)

- Proposta do Consórcio responsável pelos estudos: **R\$ 140,00 / MWh**
- Santo Antônio: Potência: 3.150 MW e Garantia Física de 2.218 MW médios
- Usina Jirau: Potência: 3.750 MW e Garantia Física de 2.205 MW médios
 - **Leilões com empresas da Eletrobras participando de Consórcios diferentes**
 - Usina Santo Antônio: R\$ 78,00/MWh – Diferença: **R\$ 62,00 / MWh**
 - Usina Jirau: R\$ 71,00/MWh – Diferença: **R\$ 69,00 / MWh**
- **SA:** 365 dias x 24 horas x 0,7 x 2218 x 62 Reais = R\$ 843 milhões por ano
 - 843 milhões x 30 anos = **R\$ 25,3 bilhões** por 30 anos de contrato
- **Jirau:** 365 dias x 24 horas x 0,7 x 2205 x 69 Reais = R\$ 933 milhões por ano
 - 933 milhões x 30 anos = **R\$ 28 bilhões** por 30 anos de contrato

Eletrobras, economia ao Brasil

Usina	Por ano (R\$ milhões)	Contrato (R\$ bilhões)
Santo Antônio	843	25,3
Jirau	933	28,0
Belo Monte	1.986	59,6
TOTAL	3.762	113

Fonte: Nelson Hubner. Ex-ministro, ex-presidente da Aneel. Conselheiro da Cemig

Cenário: Eletrobras privada

DEM O LEILÃO, A ELETROBRAS DEFINIDORA DO PREÇO DE ENERGIA, PARTICIPA E COLOCA QUALQUER VALOR DE ENERGIA. TEREMOS QUE ACEITAR QUALQUER VALOR? **SIM**

MODICIDADE TARIFÁRIA???

TUDO CAMINHA DE MÃOS DADAS

- Ataque a Eletrobras (comunicação)
- CP's MME
- CP's ANEEL – 006/2018: teleassistência geral e irrestrita de todas as instalações (usinas e subestações)
- Reestruturação interna – CSC (SAÚDE E SEGURANÇA)

TRT mantém condenação de Furnas por falta de segurança em subestações



ENERGIA
NÃO É
MERCADORIA