

# Privatização da Eletrobras

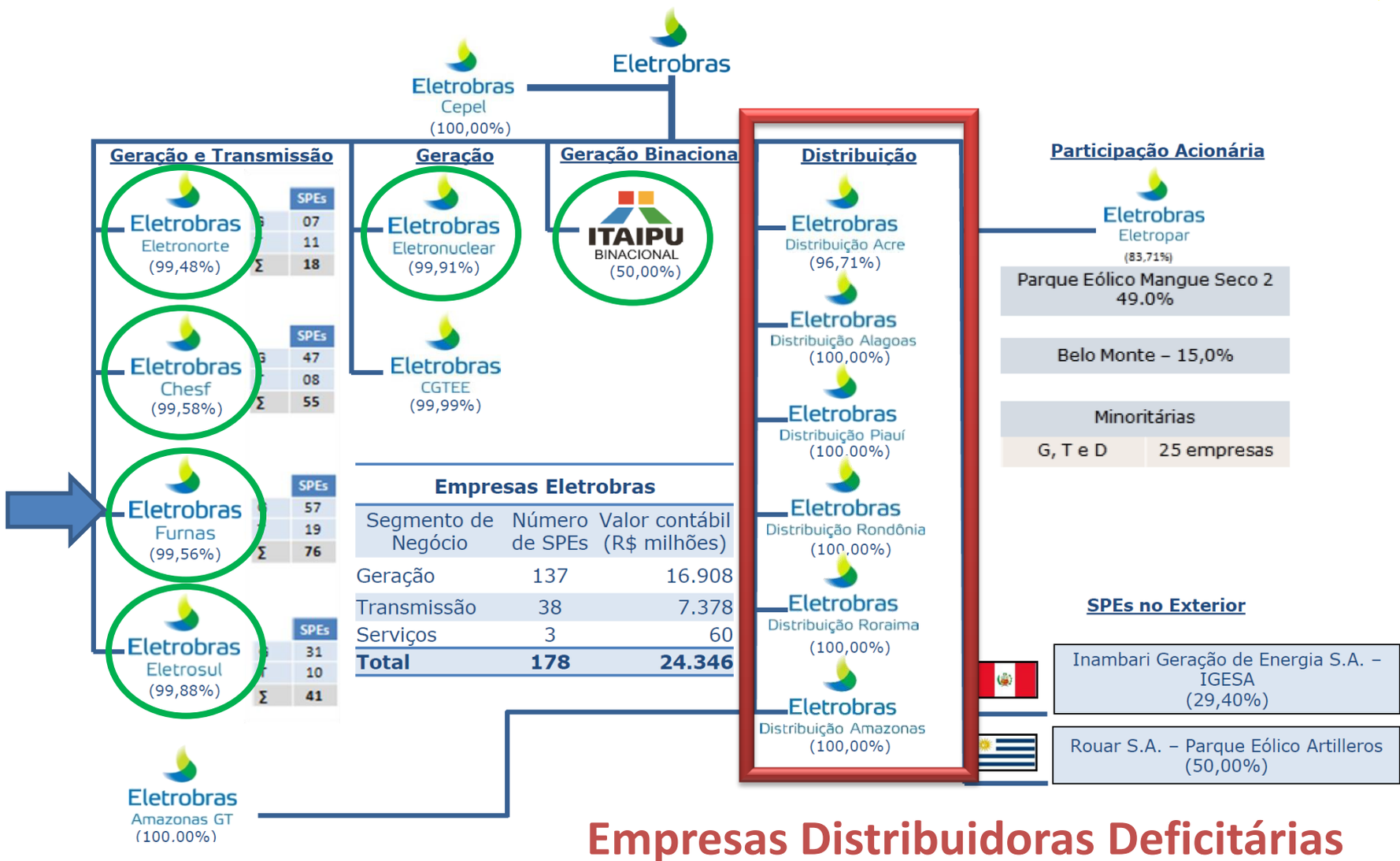
Consequências

Dúvidas

Alternativas



# Quem é a Eletrobras hoje



**Empresas Distribuidoras Deficitárias**

**Empresas G&T Rentáveis**

# Quem é a Eletrobras hoje

24.539 colaboradores

Capacidade de geração de energia → 46,856 GW

Correspondente a 31% da capacidade brasileira

Distribuídos entre:

- Empreendimentos corporativos
- SPEs
- Propriedade compartilhada



Parque gerador composto por:

233 usinas

- 47 hidrelétricas
- 114 termoelétricas
- 02 termonucleares
- 69 eólicas
- 01 solar



63.387 km de transmissão com tensões acima de 230kv

47% do total brasileiro



GERAÇÃO

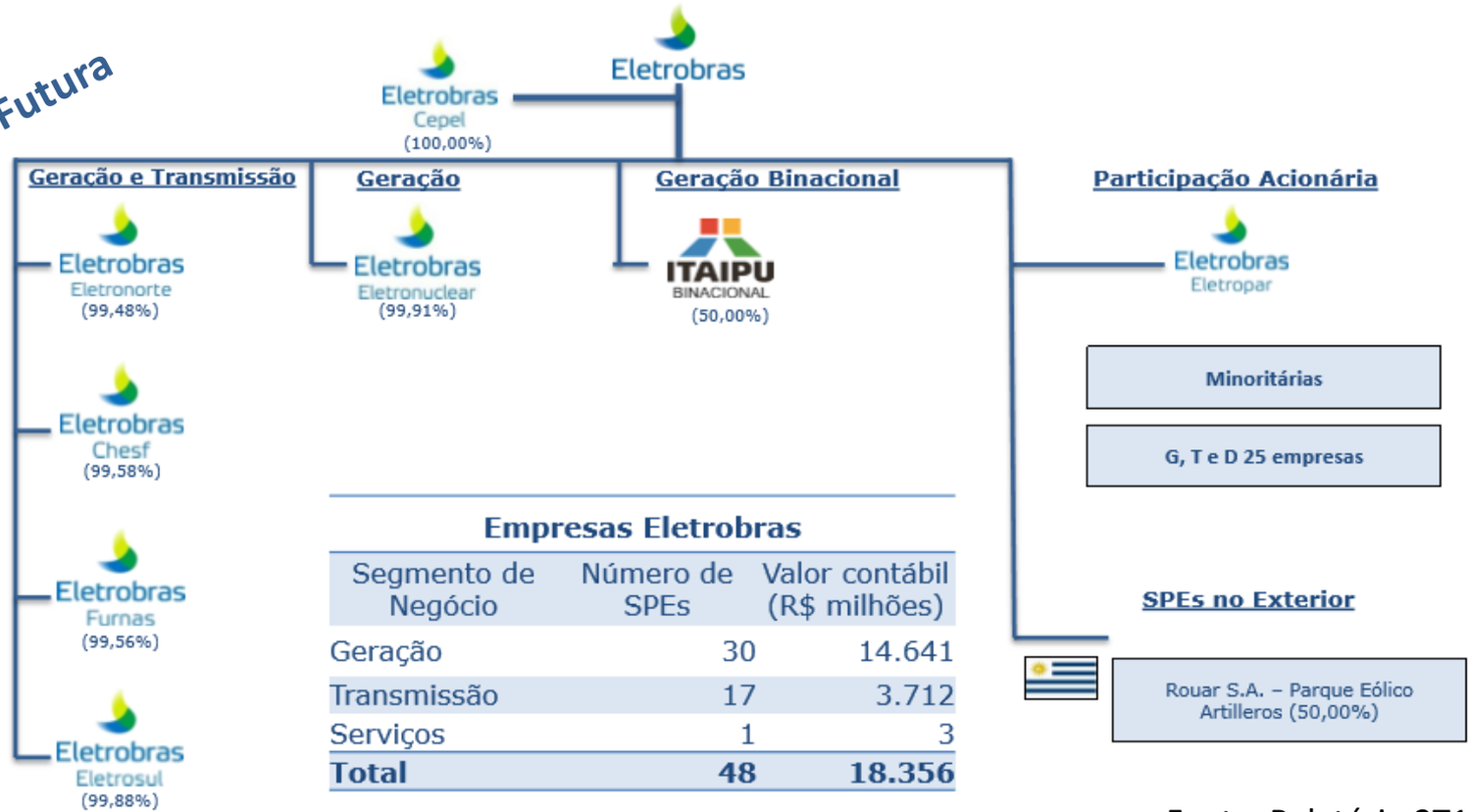
TRANSMISSÃO

# Eletrobras já em processo de Restruturação



- Redução de 31% das posições gerenciais com economia de R\$ 44 milhões/ano,
- Implantação do ProERP, replicando o SAP de **Furnas** para integrar 10 empresas do grupo, com economia estimada em R\$ 107 milhões/ano a partir de 2019,
- Implantação do CSCs (Centros de Serviços Compartilhados), já existente em **Furnas**, para todo o grupo, com economia de R\$ 600 milhões/ano.

*Estrutura Futura*



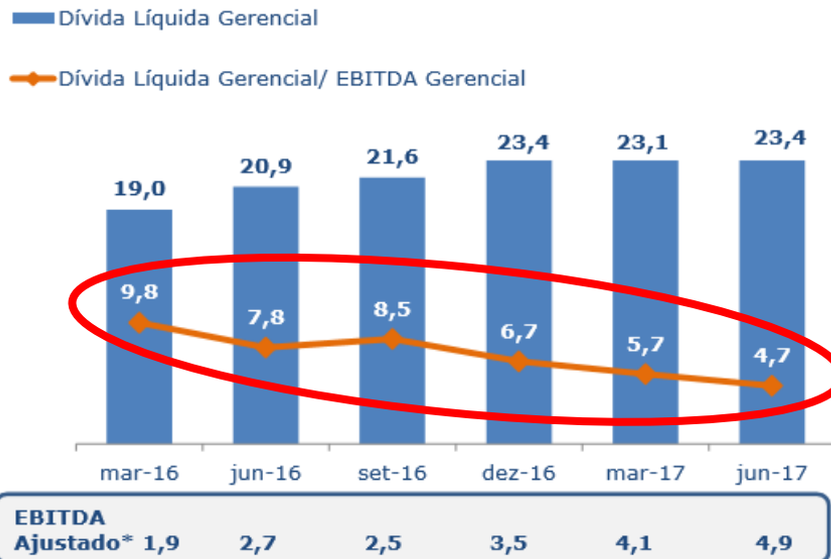
Empresas Eletrobras			
Segmento de Negócio	Número de SPEs	Valor contábil (R\$ milhões)	
Gerção	30	14.641	
Transmissão	17	3.712	
Serviços	1	3	
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>18.356</b>	

# Destaques 2T17



- **Rol de R\$ 7.819 milhões, 9% superior ao 2T16**, excluídos os efeitos da RBSE.
- **Ebitda Gerencial de R\$ 1.923 milhões**, 83% maior que 2T16.
- **Lucro Líquido Gerencial de R\$ 162 milhões**, 203% superior ao 2T16.
- **Redução do Índice Dívida Líquida/Ebitda ajustado de 7,8 no 2T16 para 4,7 no 2T17.**
- **Investimentos de R\$ 2.388,9** em 2017.
- **Adesão de 2.097 empregados ao PAE** – Plano de Aposentadoria Extraordinária, com previsão de **economia de R\$ 875 milhões por ano**, equivalente a 95% da meta esperada no PDNG.
- **Transferência de 74 SPEs das subsidiárias para a holding para quitação de dívidas**, visando à redução de endividamento;
- **Recebimento da União de R\$ 1.387 milhões pelas subsidiárias Furnas e Eletrosul**, referente aos créditos da Lei 8.727, dos quais R\$ 765 milhões serão repassados para a *holding* como quitação de dívida e pagamento de dividendos. Esses recursos servirão para financiar o PAE.

Já está em **4,7** e decrescendo, ao contrário do valor **“9”** divulgado



EBITDA Ajustado*	1,9	2,7	2,5	3,5	4,1	4,9
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

\*Últimos doze meses

	R\$ milhões
<b>Dívida Bruta</b>	<b>46.207</b>
Financiamentos a pagar sem RGR	43.532
(-)(Caixa + Títulos e Valores Mobiliários)	7.906
(-) Financiamentos a Receber sem RGR	10.732
(-) Saldo líquido do Ativo Financ. de Itaipu	1.471
<b>Dívida Líquida</b>	<b>23.423</b>

Valores atuais de **dívida líquida, dívida bruta** e evolução da relação **Dív. Líquida/EBITDA**

# Quem é a Eletrobras hoje

Energia Gerada (GWh)	
Empresas Eletrobras	2016
Eletrobras	1.164,80
Itaipu Binacional	51.549,18
Eletronorte	28.725,33
Chesf	25.382,42
Furnas	36.379,97
Eletronuclear	15.864,29
Eletrosul	5.661,92
CGTEE	2.280,71
Amazonas GT	2.299,00
Amazonas D	1.608,94
<b>Total Eletrobras</b>	<b>170.916,57</b>

Itaipu é 50% da Eletrobras e 50% do Paraguai, então a **fatia brasileira é aproximadamente 26 mil GWh**

**Furnas maior Geradora do Grupo Eletrobras**

Empresas Eletrobras	Linhas de Transmissão em 2016 (km)			
	Corporativas (a)	Corporativas sob regime O&M (b)	SPE – Participação Eletrobras (c)	Total (a+b+c)
Eletronorte	1.767	10.011	2.072	13.849
Chesf	1.346	18.967	1.653	21.966
Furnas	1.464	18.623	1.817	21.904
Eletrosul	1.565	9.426	1.088	12.079
Amazonas GT	403	-	-	403
<b>Total Eletrobras</b>	<b>6.545</b>	<b>57.027</b>	<b>6.629</b>	<b>70.201</b>

# Quem é a Eletrobras hoje

Volume de água dos reservatórios convertido em Energia (MW)

	Energia Armazenável Máxima	
	MWmed	% Participação
FURNAS	107.840,42	37,01%
CHESF	34.185,74	11,73%
ELETRONORTE	8.376,45	2,87%
ELETROSUL	718,21	0,25%
<b>Total Eletrobras</b>	<b>151.120,82</b>	<b>51,86%</b>
SIN	291.412,12	100%

**Furnas** possui 37% da energia armazenável do Brasil, e o sistema Eletrobras 50% = GESTÃO DA ÁGUA E RESERVATÓRIOS

Nº	Agentes do setor	Potência Instalada (kW)	
1º	Companhia Hidro Elétrica do São Francisco	10.609.131	7,2%
2º	Furnas Centrais Elétricas	9.411.200	6,4%
3º	Centrais Elétricas do Norte do Brasil	9.222.104	6,2%
4º	Engie Brasil Energia	7.251.818	4,9%
5º	Itaipu Binacional	7.000.000	4,7%
6º	Petróleo Brasileiro	6.239.225	4,2%
7º	Cemig Geração e Transmissão	5.310.277	3,6%
8º	Rio Paraná Energia	4.995.200	3,4%
9º	Copel Geração e Transmissão	4.921.216	3,3%
10º	Energia Sustentável do Brasil	3.750.000	2,5%

Dos 10 maiores agentes com potência instalada do Brasil, 4 são do grupo Eletrobras e **Furnas** a 2ª maior

# Quem é a Eletrobras hoje

A Eletrobras através das suas concessionárias tem forte presença na expansão de energia do Brasil e em projetos altamente estruturantes, garantindo a soberania e a segurança nacional. Exemplos:

- Usina Binacional Itaipu
- Bipolo de Corrente Contínua de Itaipu
- Usinas Nucleares de Angra
- UHE Santo Antônio
- Usinas da Bacia do Rio Grande em MG
- Usinas do São Francisco
- UHE Jirau
- Interligação Madeira em Corrente Contínua
- UHE Belo Monte
- Interligação de Belo Monte em Corrente Contínua
- UHE Tucuruí



Maior empresa do Grupo Eletrobras, presente em 15 estados + DF, maior gestora das águas da bacia do Rio Grande em MG; opera a linha de transmissão mais estratégica do Brasil – Linhão de Corrente Contínua entre Foz e SP – responsável por fração significativa do abastecimento do Sul e Sudeste.

Por seu sistema de geração, transmissão e transformação passa 40% da energia do Brasil. Responsável por 10% da energia produzida no Brasil.



HIDRELÉTRICAS

**20 usinas**



EÓLICAS

**3 parques**



TERMELÉTRICAS

**2 usinas**



LINHAS DE  
TRANSMISSÃO

**25.563 km**



SUBESTAÇÕES

**70/120.773 MVA**

40% da  
transformação  
do país



# Quanto custa para construir esse sistema?



	Valor Médio de construção	Furnas	Total R\$	Eletrobras	Total R\$
Transmissão	R\$ 1 milhão / km	22.000 km	22 bilhões	63.387 km	63 bilhões
Geração	R\$ 5 milhões / MW	11.600 MW	58 bilhões	46.856 MW	235 bilhões
			80 bilhões		298 bilhões

PRIVATIZAÇÃO

## Consultor estima o valor do parque gerador da Eletrobras em R\$ 370 bi

O valor estimado da privatização da Eletrobras deve ficar entre R\$ 20 e R\$ 30 bilhões em valores estimados pelo mercado

Publicado em 24/08/2017, às 08h01



Carlos Mariz estima que para construir um parque gerador do tamanho da Eletrobras deveriam ser gastos cerca de R\$ 370 bilhões  
Foto: Heudes Régis/JC Imagem

# Indenizações já homologadas à receber até 2025:



A Eletrobras ainda receberá até 2025 40 bilhões de reais, sendo **20 bilhões Furnas** pelas indenizações da RBSE(Rede Básica Sistemas Existentes) - Pagamento às empresas de transmissão de energia elétrica pelos bens reversíveis existentes em 31 de maio de 2000.

**O GLOBO** MENU RIO COMENTÁRIOS

**ANCELMO.COM**

buscar no blog

ECONOMIA

## Empresas do Sistema Eletrobras vão receber R\$ 39,27 até 2025

POR **ANCELMO GOIS** 10/03/2017 10:35

### Quase R\$ 40 bi

Em valores corrigidos com base no IPCA, as empresas do Sistema Eletrobras vão receber, até 2025, R\$ 39,27 bilhões de indenização da Rede Básica do Sistema Existente (RBSE). Os pagamentos começaram em julho.

É por causa da grana que deixaram de receber de 2013 para cá, por investimentos feitos antes de maio de 2000. Como se sabe, o governo Temer planeja privatizar o Sistema por metade deste valor.

Compartilhe f t+ g+ Comente

**ANCELMO.COM**

SEGUIR +

CLTAR PARA A HOME

obre o blog

Blog da Turma da Coluna defende a versidade, mas não esconde sua referência pela democracia, pelo Rio, pelo samba, pelo Flamengo, pelas cores, pelos bichos, pelo feijão com arroz e pela miscigenação - não necessariamente nesta ordem

obre os autores

**ANCELMO GOIS**

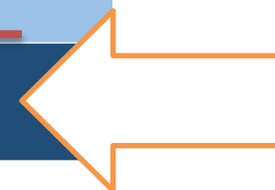
Anselmo Gois, 66 anos, é, odéstia à parte, sergipano de Frei

# Indenizações já homologadas a receber até 2025:



Os montantes de compensação financeira que cabem a cada transmissora impactada, Serão recebidos nos próximos 8 anos, a partir de julho de 2017 (já iniciou-se o apagamento), na forma do regramento vigente :

Empresas Transmissoras	Empresas do sistema R\$ bilhões	Grupo Eletrobras R\$ bilhões
CEEE	1,49	
CELG	0,50	
CEMIG	1,98	
<b>CHESF</b>	<b>11,35</b>	<b>11,35</b>
COPEL	1,95	
CTEEP	9,08	
<b>ELETRONORTE</b>	<b>5,72</b>	<b>5,72</b>
<b>ELETROSUL</b>	<b>2,26</b>	<b>2,26</b>
<b>FURNAS</b>	<b>19,94</b>	<b>19,94</b>
<b>TOTAL</b>	<b>54,27</b>	<b>39,27</b>



# E quanto está valendo a privatização?

## Venda da Eletrobrás pode reforçar cofres da União em R\$ 17 bi

Segundo consultoria, dinheiro pode ajudar a fechar contas do governo em 2018

Fernando Nakagawa, O Estado de S.Paulo  
23 Agosto 2017 | 05h00

BRASÍLIA - A privatização da Eletrobrás pode render R\$ 17 bilhões para o Tesouro Nacional no próximo ano, segundo cálculos da consultoria Thymos Energia feitos a pedido do 'Estadão/Broadcast'. Essa estimativa leva em conta uma das opções aventadas pelo governo para vender o controle da empresa, que é a estatal levantar recursos na Bolsa de Valores com uma oferta de novas ações e usar o dinheiro para mudar os contratos do setor elétrico, o que geraria um pagamento de bônus à União. O governo ainda não definiu a modelagem de venda da empresa, mas anunciou ontem que a intenção é concluir o processo no primeiro semestre de 2018.

SIGA O ESTADÃO



PUBLICIDADE

PRECISANDO D  
**+ ESPAÇO**  
LOCAÇÃO DE BOXES DE 1m



**Recapitulando: Custou mais de 300 bilhões de reais para se construir, terá ainda 40 bilhões de indenização à receber**

# A empresa é deficitária?



**EBC Agência Brasil** Últimas notícias Editorias Fotos

Economia

*Eletrobras tem lucro de R\$ 3,4 bilhões em 2016, após quatro anos de prejuízos*

Compartilhar:

**Valor** ECONÔMICO

Home | Brasil | Política | Finanças | **Empresas** | Agronegócios | Internacional | Opinião

Cias Abertas | Indústria | Infraestrutura | Consumo | Tecnologia | Energia | Mais setores

13/05/2017 às 00h55 4

## Eletrobras sai de prejuízo para lucro de R\$ 1,394 bilhão no trimestre

Por Carlos Mercuri e Rodrigo Polito | Valor

# Quais os Riscos da Privatização?

**Risco Ambiental**: gestão e manutenção de barragens requer atenção máxima. É uma questão de segurança nacional

**Eletrobras: 47 barragens**

**Samarco, subsidiária da Vale: 2 barragens**

Tragédia de Mariana,  
rompimento da barragem de  
Fundão. Maior acidente  
ambiental da história. Cidades  
destruídas e pessoas mortas



# Quais os Riscos da Privatização?

≡ EL PAÍS

INTERNACIONAL

REPRESA DE OROVILLE >

## Risco de barragem romper faz com que 200.000 deixem suas casas na Califórnia

Autoridades dos EUA lançaram alerta sobre inundação abaixo da represa de Oroville



Terça-feira, 19/07/2016, às 18:28, por Gerson Camarotti

## Planalto em alerta com risco de rompimento de hidrelétrica em MG

O presidente em exercício, Michel Temer, convocou uma reunião agora há pouco com o ministro do Meio Ambiente, Sarney Filho, e com técnicos do governo para cobrar providências em relação ao risco de rompimento da Hidrelétrica Risoleta Neves, conhecida como "Candonga", na região de Mariana (MG).

Temer foi alertado que se houver chuvas intensas na região em um período de 15 dias a hidrelétrica não suportaria a pressão podendo romper, causando um desastre maior do que a tragédia de Mariana.

São Paulo, domingo, 13 de novembro de 2005

FOLHA DE S.PAULO **cotidiano**

[Texto Anterior](#) | [Próximo Texto](#) | [Índice](#)

### TRAGÉDIA ANUNCIADA

**Sem manutenção há décadas, represas podem estourar e alagar cidades; não há verba para obras**

## País tem 20 barragens sob risco, diz governo

MARCELO BORTOLOTI

COLABORAÇÃO PARA FOLHA, DO RIO

Levantamento do Ministério da Integração aponta que há pelo menos 20 barragens que podem romper por falta de manutenção.

# Quais os Riscos?



## RISCO PARA O MERCADO

- Eletrobras privada com:
  - Mais de 31% da geração
  - Mais de 50% da Energia Armazenável em Reservatórios
  - Quase 50% da Transmissão.
  - Mais de 70% da Transformação do Sistema Brasileiro
- Manipulação do mercado por um player privado de enorme relevância, determinando o preço da energia.
- Estratégias de comercialização de energia farão o preço da energia subir e, conseqüentemente, a tarifa para os consumidores residenciais, industriais e comerciais.
- Explosão da inflação, visto que 40% dos custos industriais em média são de energia elétrica.

# Já aconteceu no mundo



- Um grande monopolista privado poderá se utilizar de práticas de **retenção deliberada da capacidade** geradora através de manutenções para influenciar no preço.
- Poderá **"segurar" a comercialização através de contratos**, fazendo com que a oferta se reduza e o preço da energia aumente. Em seguida, vende a energia por um preço maior.

São Paulo, quinta-feira, 17 de maio de 2001

FOLHA DE S.PAULO

**mercado**

[Texto Anterior](#) | [Próximo Texto](#) | [Índice](#)

## **Crise energética na Califórnia é exemplo e alerta para o Brasil**

**CÉLIA CHAIM**  
DA REPORTAGEM LOCAL

A crise energética que provoca blecautes na Califórnia, a região mais rica dos Estados Unidos, é um alerta para o Brasil. Na Califórnia, o modelo de liberalização do setor de energia aprovado em 1996 -ao qual o brasileiro muito se assemelha- está fracassando.

Na última década, a demanda no Estado aumentou 50% e a capacidade de fornecimento manteve-se estacionada. As

Já aconteceu na Califórnia. A saída completa do Estado fez com que players manipulassem a oferta de energia, inflacionando os preços da eletricidade e de combustíveis e, conseqüentemente, de toda a cadeia produtiva.

Como é atualmente no mundo?



☰ EXAME

↗ Temer Bitcoin iPhone X Rock i

NEGÓCIOS

# Trump proíbe compra de empresa americana por estatal chinesa

A aquisição da Lattice Semiconductor pela chinesa Canyon Bridge Fund poderia ameaçar a oferta de produtos importantes para o governo, disse o Tesouro

Por AFP

🕒 13 set 2017, 19h39

# Como é atualmente no mundo?



**BBC** Sign in News Sport Weather Shop Earth Travel M

## NEWS

Home Video World UK Business Tech Science Magazine Entertainment & Arts

Business Market Data Markets Global Trade Companies Entrepreneurship Tech

Financial news from the boardroom to the sidewalk  
WEEKDAYS  
FIND OUT WHEN IT'S NEXT ON

### Australia blocks Chinese firm from stake in electricity grid

 Karishma Vaswani  
Asia business correspondent

11 August 2016 | Business

f t m e Share

Recentemente, a  Austrália iria fazer o mesmo movimento, entretanto recuou diante da possibilidade de “ficar nas mãos” de outros países.

Ainda que se impeça de haver acionistas controladores, é perfeitamente possível a construção de um bloco controlador através de fundos cujos participantes não são conhecidos.



ESTADÃO Economia & Negócios OFERECIMENTO broadcast

## Europa prepara legislação para impedir aquisições de empresas por chineses

299

 Bruxelas quer proteger companhias 'estratégicas' contra Pequim, que subsidia aquisições no exterior sem permitir reciprocidade



# Como é atualmente no mundo?



- The US Army Corps of Engineers é o maior operador de Usinas Hidrelétricas nos Estados Unidos e um dos maiores do mundo.
- 75 usinas que geram mais de 20GW

**WWW.ARMY.MIL / ASACW**  
OFFICE OF THE ASSISTANT SECRETARY OF THE ARMY FOR CIVIL WORKS

**ASA (CW)**

- Press Releases
- Leadership Profiles
- History
- Contact Us
- Primary Missions
- Navigation
- Flood Risk Management
- Environment
- Recreation
- Hydropower
- Disaster Relief
- Water Supply

**FUSRAP**

----- Links -----

- U.S. Army
- White House
- Pentagon Channel
- U. S. Army Corps of Engineers

## Hydropower

The average American home uses about 10,000 kilowatt-hours of electric energy every year. Hydropower is an important source of that energy. It provides electricity to light our homes and to run our appliances, televisions, computers, and many labor-saving devices. Just as important is the electricity provided to our schools, hospitals, stores, offices, farms, and factories. Hydropower is renewable, efficient, clean, reliable and flexible.



The U.S. Army Corps of Engineers is the largest operator of hydroelectric power plants in the United States and one of the largest in the world. The 75 Corps plants have a total installed capacity of 20,474 megawatts and produce nearly 100 billion kilowatt-hours a year. This is nearly a third of the nation's total hydropower output: enough energy to serve about ten million households, or roughly ten cities the size of Seattle, WA.

The earliest hydropower plants at Corps' projects were constructed at navigation dams, as joint efforts with electric utility companies. Later Congress authorized the Corps to construct its own power plants at dams being built for flood control, navigation and other purposes. The Corps is working hard to keep its power plants operating at peak efficiency and uses state of the art equipment to replace turbines, generators and control systems.

The greatest benefit from the Corps' hydropower program is the abundant low-cost energy the projects contribute to electric power grids. Because, hydroelectric power plants burn no fuel, operating costs are low and are immune to rising fossil fuel prices.

The Corps recognizes the need to balance between improving our immediate daily environment and in preserving the natural environment around us. The impacts of dams and reservoirs are mitigated to make the operation of these projects more compatible with the environment.

Another important benefit of many Corps hydro projects is recreational use of the lakes. These lakes are among the most popular recreation sites in the country. Visitors enjoy a wide variety of water-based activities and also make a major contribution to local economies.

The Corps collaborates on its hydropower efforts with the Department of Energy and a variety of other federal, regional and state agencies and private companies. The Corps is in the process of upgrading many of its facilities to increase efficiency and reliability. Because of its significant advantages over other energy sources, hydropower will continue to play an important role in meeting the nation's energy needs in the years to come.

Army.mil USA.gov FOIA iSalute No FEAR Act Privacy & Security Contact Us

Accessibility / Section 508 Information Quality

Nos EUA, é tratado como questão **ESTRATÉGICA DE SEGURANÇA E SOBERANIA NACIONAL**

# Portugal fez o mesmo movimento. Qual o resultado?

- Em 2011 a chinesa CTG adquiriu 21,35% da EDP por 2,7 bilhões de Euros.

**48% de aumento superior à média europeia.**

VARIAÇÃO DO PREÇO DA ENERGIA ELÉTRICA EM PORTUGAL E NA UNIÃO EUROPÉIA DE 2010 À 2015		
	Média Euro/kWh	
Ano	Portugal	Zona Euro
2010	0,158	0,177
2011	0,165	0,190
2012	0,199	0,198
2013	0,208	0,212
2014	0,218	0,215
2015	0,228	0,218
<b>Aumento</b>	<b>44,30%</b>	<b>23,20%</b>



# É estratégico?



Home / Legislação / Lei quer proibir carros a gasolina ou diesel até 2040 no Brasil

## Lei quer proibir carros a gasolina ou diesel até 2040 no Brasil

06/09/2017 | Por: Repórter

f SHARE

MENU  **UOL** Carros  E-MAIL  CONTA UOL

### Mobilidade

Carro elétrico será mais barato que um a gasolina em menos de 10 anos

## Alemanha vai proibir carro à combustão



Joel Leite  
13/10/2016 17h48



– Governo marcou 2030 como fim da produção e a partir de 2050 carro a combustão será proibido de rodar no país

## mercado

marcas da crise | imp

## Reino Unido banirá carro a diesel e a gasolina em 2040, diz jornal



leia também

# É estratégico?

## 35. Consumo Final de Eletricidade per capita (2013) (\*)

Países	kWh	10 <sup>3</sup> US\$
1 Islândia	55.438	39,9
2 Noruega	23.325	65,6
3 Bahrein	18.455	42,1
4 Kuwait	15.905	82,0
5 Canadá	15.522	43,2
6 Finlândia	15.507	40,4
7 Catar	14.988	141,1
8 Luxemburgo	14.018	91,0
9 Suécia	13.871	43,8
10 Estados Unidos	12.987	53,0
11 Emirados Árabes	10.547	61,0
12 Taiwan	10.458	41,3
13 Coreia do Sul	10.428	33,1
14 Austrália	10.067	43,9
15 Brunei	9.553	71,8
70 Brasil (+2)	2.583	14,1
Mundo	3.024	13,8

(\*) 137 países. PIB PPP/hab. World Bank.

## 36. Consumo Residencial de Eletricidade per capita (2013) (\*)

Países	kWh	10 <sup>3</sup> US\$
1 Kuwait	7.634	82,0
2 Noruega	7.294	65,6
3 Catar	5.734	141,1
4 Bahrein	4.824	42,1
5 Canadá	4.476	43,2
6 Estados Unidos	4.395	53,0
7 Arábia Saudita	4.359	53,4
8 Suécia	3.979	43,8
9 Finlândia	3.955	40,4
10 Emirados Árabes	3.767	61,0
11 Brunei	3.203	71,8
12 Omã	2.970	52,0
13 Nova Zelândia	2.762	33,7
14 Islândia	2.616	39,9
15 Austrália	2.596	43,9
73 Brasil (+3)	624	14,1
Mundo	737	13,8

(\*) 133 países. PIB PPP/hab. World Bank.

Crescimento do PIB, Desenvolvimento econômico dependem da expansão da oferta de energia elétrica através de geração e transmissão. O Estado deve atuar na promoção do avanço da infraestrutura

# Não haverá debate com a sociedade?

**colunistas**

**antonio delfim netto**



Ex-ministro da Fazenda (Governo Collor e Sarney e Médici), é economista e ex-deputado federal. Professor catedrático na Universidade de São Paulo. Escreve às quartas-feiras.

[ideias.consul@uol.com.br](mailto:ideias.consul@uol.com.br)

[leia também](#)

**Empresa privada não é necessariamente melhor que estatal**

buscar

terra

**QUERO UM SITE PROFSSIONAL** Antivírus E-mail Construtor de Sites

ECONOMIA

## Quase 61% dos brasileiros são contra privatizações

26 JUL 2016 17h11 atualizado às 17h12

COMENTÁRIOS

# Mas Existem Propostas Alternativas:



Exemplos:

1. Abertura de Capital das empresas controladas através de oferta pública primária de ações, com Eletrobras Holding permanecendo majoritária com 51% das ações ordinárias. O valor arrecadado seria utilizado para o pagamento da outorga das usinas a serem descotizadas, quitação de dívidas e investimentos.

Resultado: Reformulação do estatuto de todas as empresas com as melhores práticas de governança e transparência do novo mercado da B3; capitalização da holding; resolução da questão das usinas cotizadas. Novos players no mercado melhorando competitividade.

2. Cisão do Grupo Eletrobras em Eletrobras Geração e Transmissão e Eletrobras Distribuição, separando a parte rentável e estratégica.

3. Venda pela União/Emissão de ações pela Eletrobras com o Estado permanecendo com 50%+1 do capital votante. Migração para o novo mercado.