

PRIVATIZAÇÃO DA ELETROBRAS: RISCO PARA A SOBERANIA ENERGÉTICA DO PAÍS

ELETROBRAS é a maior empresa do setor na América Latina, a segunda maior do mundo em geração de energia hidráulica e a terceira em termos de matriz energética limpa e renovável



No sistema brasileiro representa:

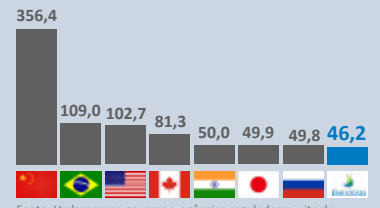


Geração de energia (50,6 GW, de capacidade instalada)



Linhas de transmissão (70 mil km de linhas)

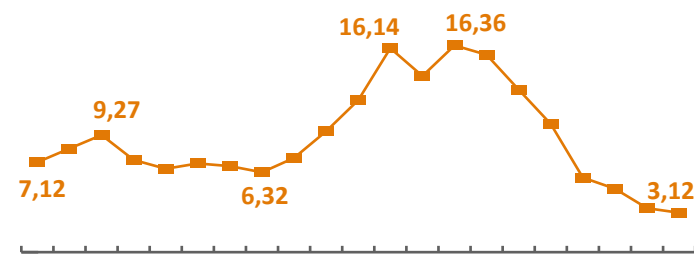
84% da geração da **ELETROBRAS**, em 2019, foi de fonte hidráulica (156,7 TWh)



Fonte: Hydropower, governos, agências reguladoras, site de empresas, notícias. Elaboração: DIEESE Obs.: Dados em GW

Se fosse um país, seria o **8º produtor** mundial em capacidade instalada

INVESTIMENTOS: entre 2000 e 2020, investiu **R\$ 190 bilhões**. O investimento anual chegou a passar de R\$ 15 bilhões. Em 2020, em função de decisões políticas (não por falta de capacidade), o investimento foi de apenas **R\$ 3,12 bilhões**



Fonte: Relatórios Anuais da Eletrobras. Elaboração: DIEESE. Obs.: valores em bilhões de reais (R\$) e atualizados pelo IPCA

INDICADORES: dívida líquida/ebitda



2016:
9,5 vezes

2020:
1,5 vezes

LUCROS E DIVIDENDOS:

R\$ 15 bilhões geração de caixa anual

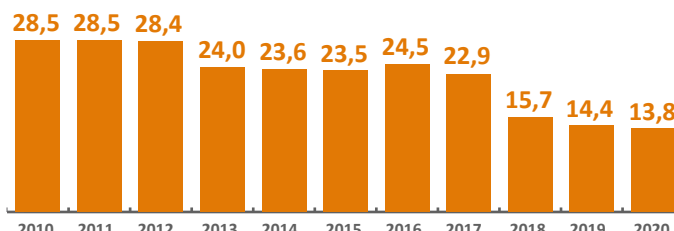
R\$ 30 bilhões receita operacional líquida anual

R\$ 31 bilhões lucro (de 2018 a 2020)

R\$ 4 bilhões previsão de dividendos (maior que os investimentos)

R\$ 19,3 bilhões repasse para União (de 2000 a 2020)

TRABALHADORES: o número de trabalhadores tem caído de modo expressivo. Números em mil



O QUE PREVÊ A MP 1.031?

- Aumento do capital social mediante subscrição de ações ordinárias, sem a participação da União
- Renovação de contratos de concessão das usinas por 30 anos. Usina que opera sob o regime de cotas passaria a produtora independente
- Pagamento de bônus de outorga para União
- Eletronuclear e participação em Itaipu permanecem com União
- Limitação de participação de outros acionistas em 10% do capital votante (*golden share*)
- Destinação de R\$ 875 milhões anuais para revitalização das bacias do São Francisco e Furnas e para projetos de energia renovável e interligação de regiões isoladas no Norte do país
- Manutenção do Cepel por mais 4 anos
- Aumento de 15% da tarifa

PRINCIPAIS EMENDAS DA CÂMARA

- Contratação de 6 GW de energia de termelétricas a gás natural
- Reserva de mercado para Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs)
- Renovação dos contratos de usinas de fontes renováveis no âmbito do Proinfa

NA CONTRAMÃO DO MUNDO

- 374 reestatizações do setor, principalmente em países desenvolvidos
- Onde predomina a geração hidrelétrica, a participação do setor público é majoritária
- Setor de Transmissão é considerado estratégico e é controlado por estatais
- 75% da capacidade hidrelétrica dos EUA é controlada pelo governo
- Na Índia, o controle passa de 90%