



2025
18 de setembro

Subsídios de fontes de geração no Brasil: carvão e renováveis

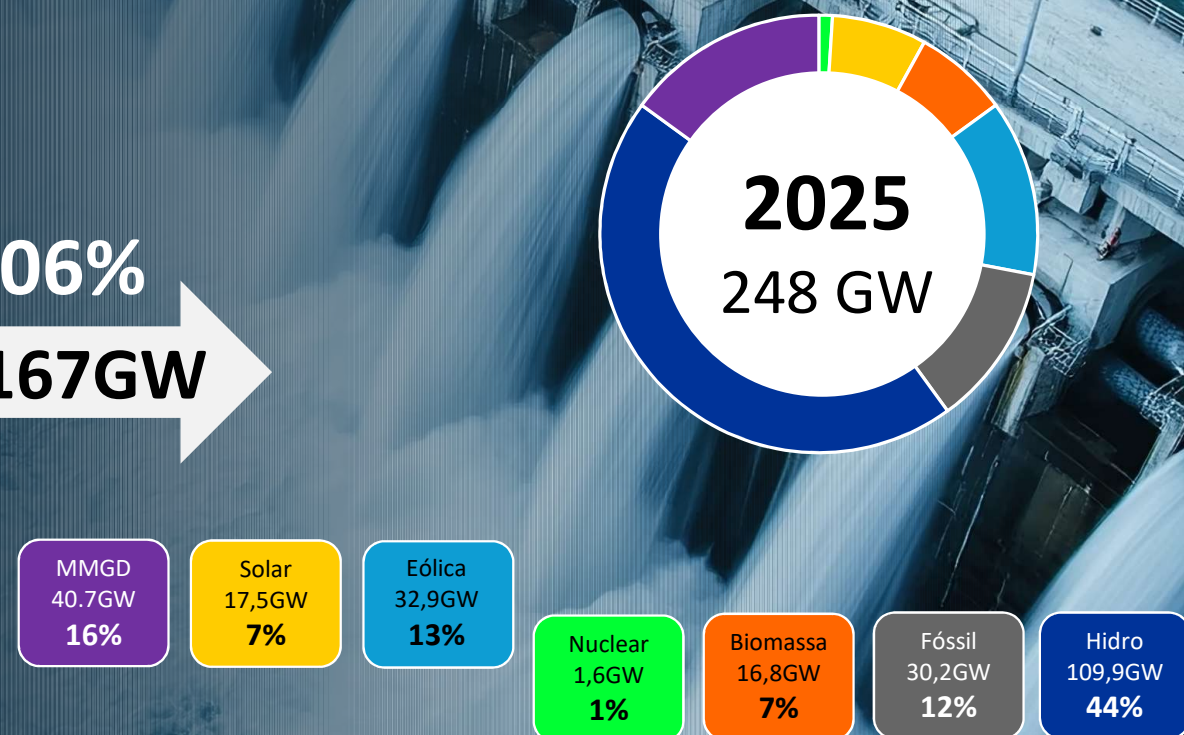
Felipe Calabria

Superintendente Adjunto – SGM/ANEEL

Evolução da Matriz Elétrica



+206%
167GW





87%
of the electricity matrix
RENEWABLE

Brasil
RENEWABLE ENERGY
PROTAGONIST



28.1%
of the WORLD'S
electricity matrix
RENEWABLE

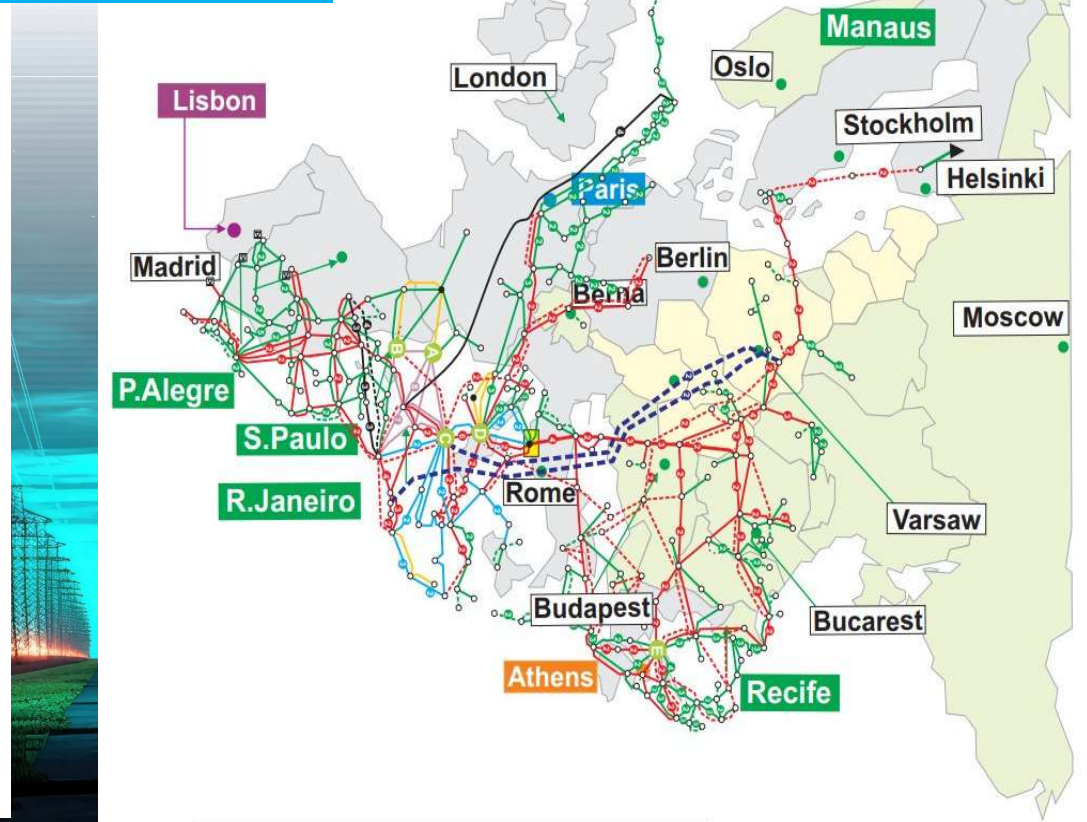
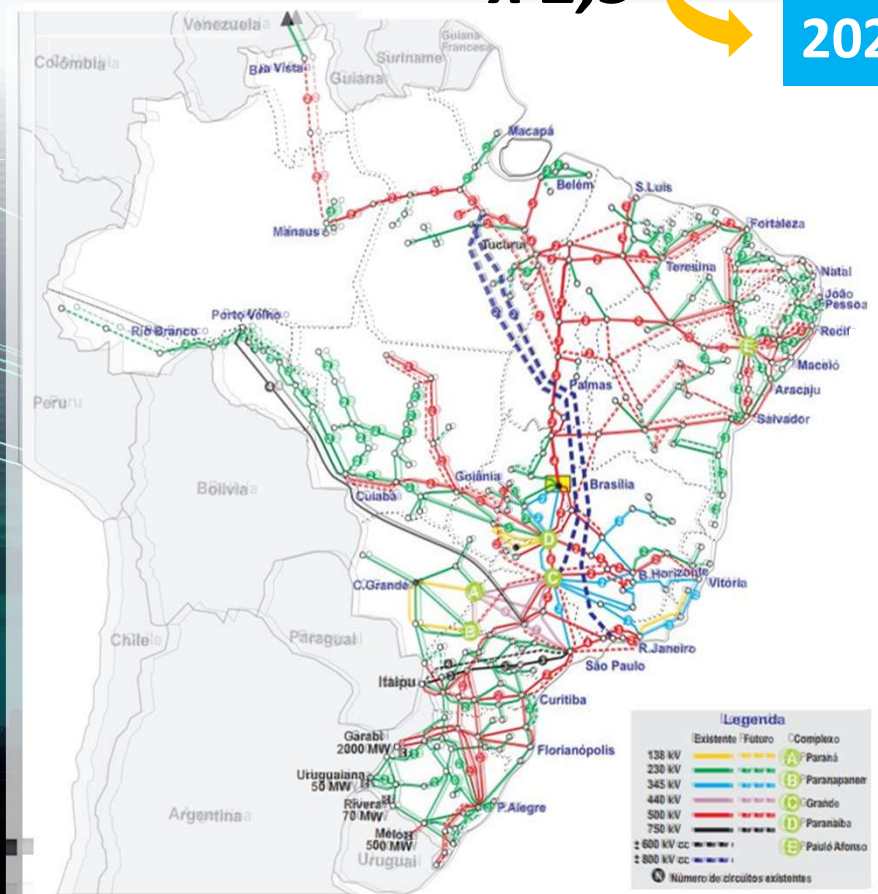
Expansão da TRANSMISSÃO

ANEEL

x 2,5

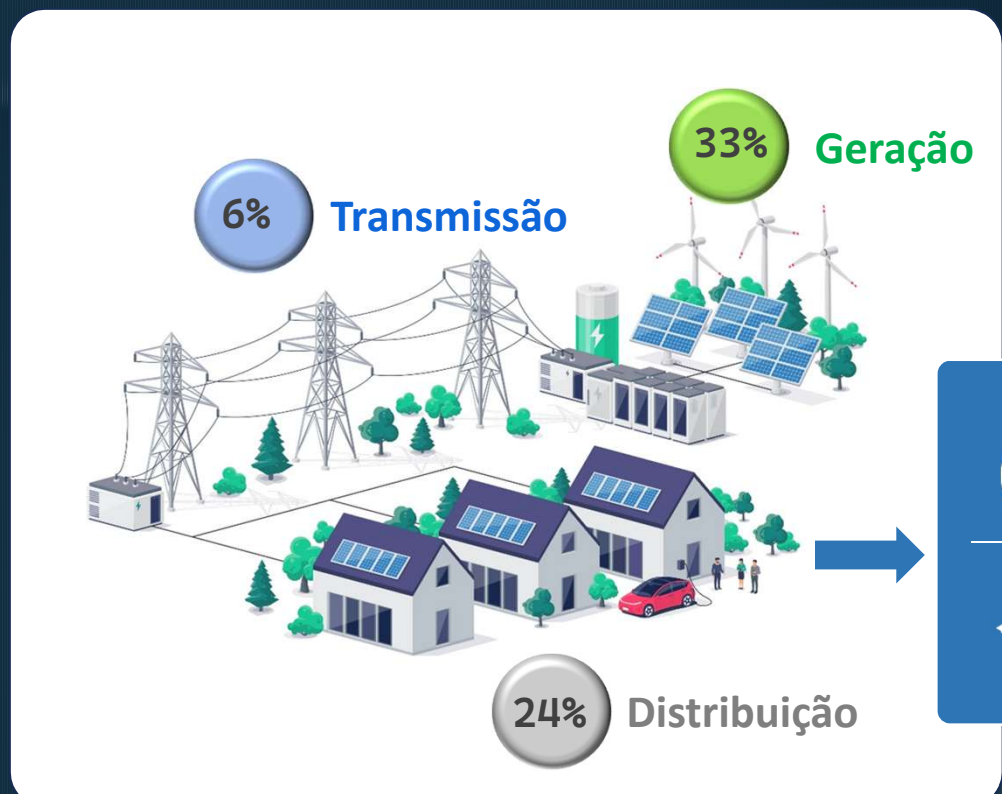
2001: 70 mil km

2022: 179 mil km



Tarifas de Energia Elétrica

Alocação dos custos na fatura
Média Brasil (B1 Residencial) – 2024

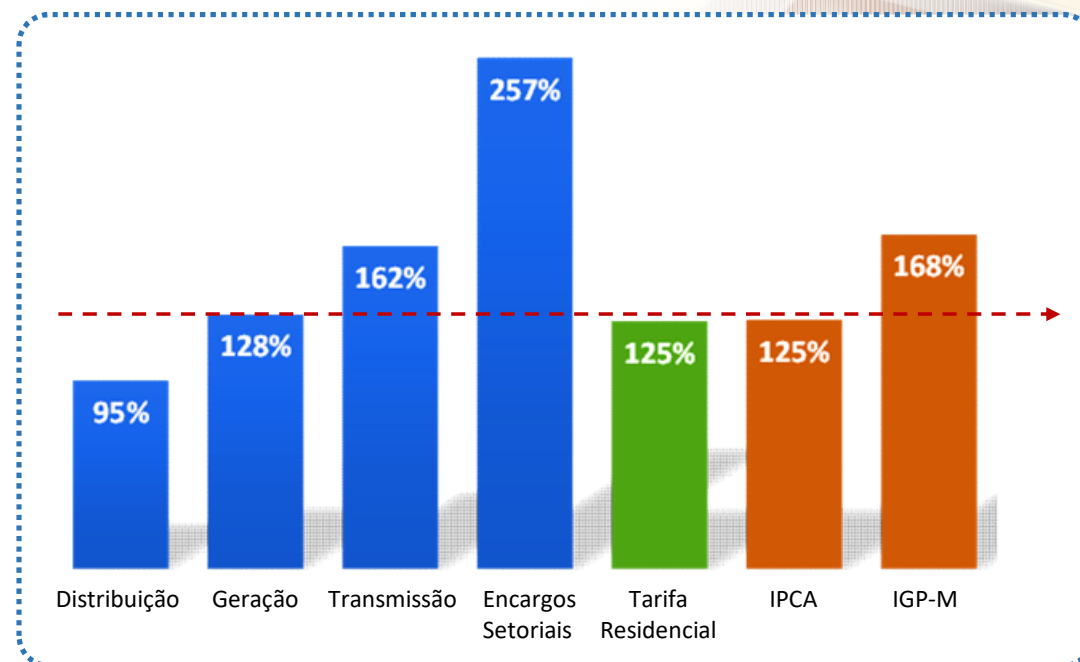


Tarifas de Energia Elétrica

Evolução

Média Brasil (B1 Residencial) - 2010 a 2024

VARIACÕES ENTRE
2010 E 2024



Tarifa Final

Em linha IPCA

Geração e Transmissão

Em linha IPCA

Distribuição

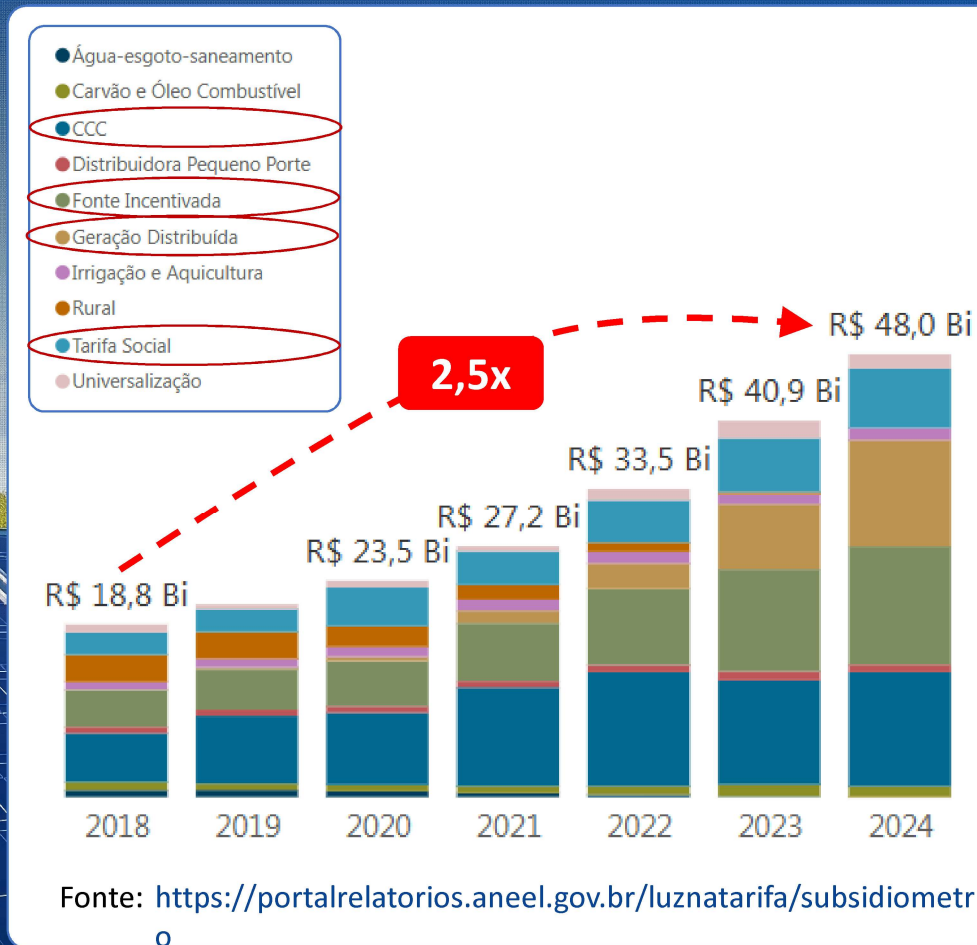
Abaixo IPCA

Encargos Setoriais

Acima IPCA e
IGP-M

Tarifas de Energia Elétrica

Subsídios e Incentivos Econômicos 2024



SUBSIDIÔMETRO

Subsídios no Setor de Energia Elétrica

R\$ 48.044.742.511,85

Quanto os subsídios representam em média na tarifa dos consumidores Residenciais:

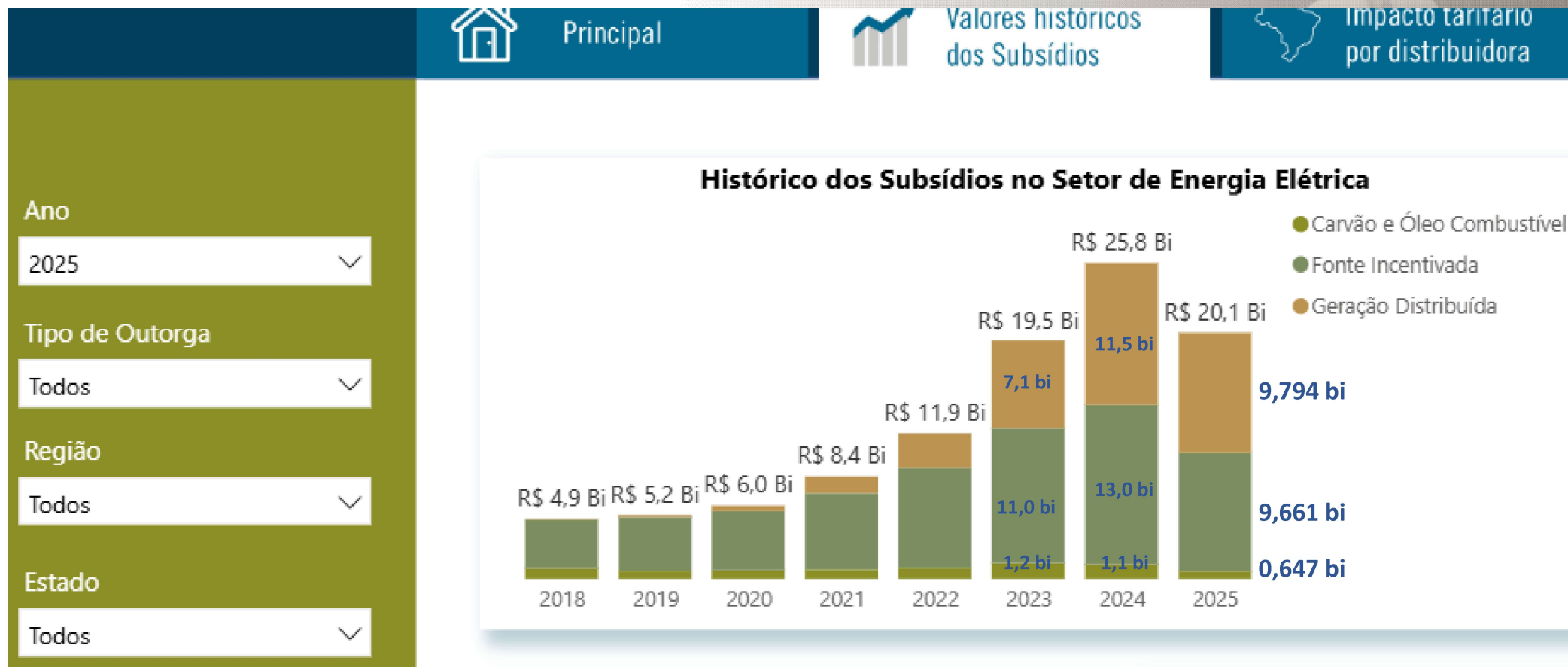
13,66%

Subsidiômetro:

Foco em carvão e fontes incentivadas



[ANEEL | Portal Reports Abertos](#)



Atuação da ANEEL na transição energética





Obrigado!

Endereço : SGAN 603
Módulo I e J – Brasília/DF
CEP: 70830-110

TELEFONE GERAL: 061 2192 8600
OUVIDORIA SETORIAL: 167