



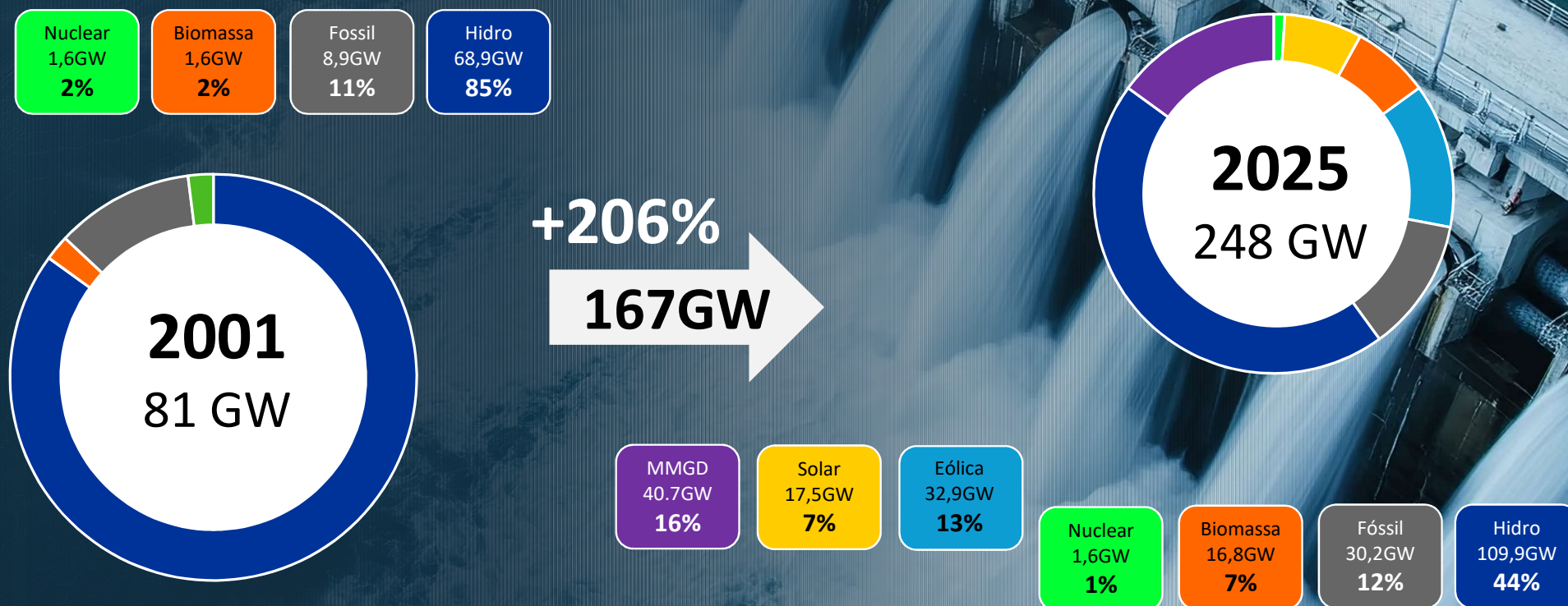
Subsídios de fontes de geração no Brasil: carvão e renováveis

2025
18 de setembro

Felipe Calabria

Superintendente Adjunto – SGM/ANEEL

Evolução da Matriz Elétrica





87%

of the electricity matrix

RENEWABLE

Brasil

RENEWABLE ENERGY
PROTAGONIST



ANEEL



28.1%

of the WORLD'S
electricity matrix

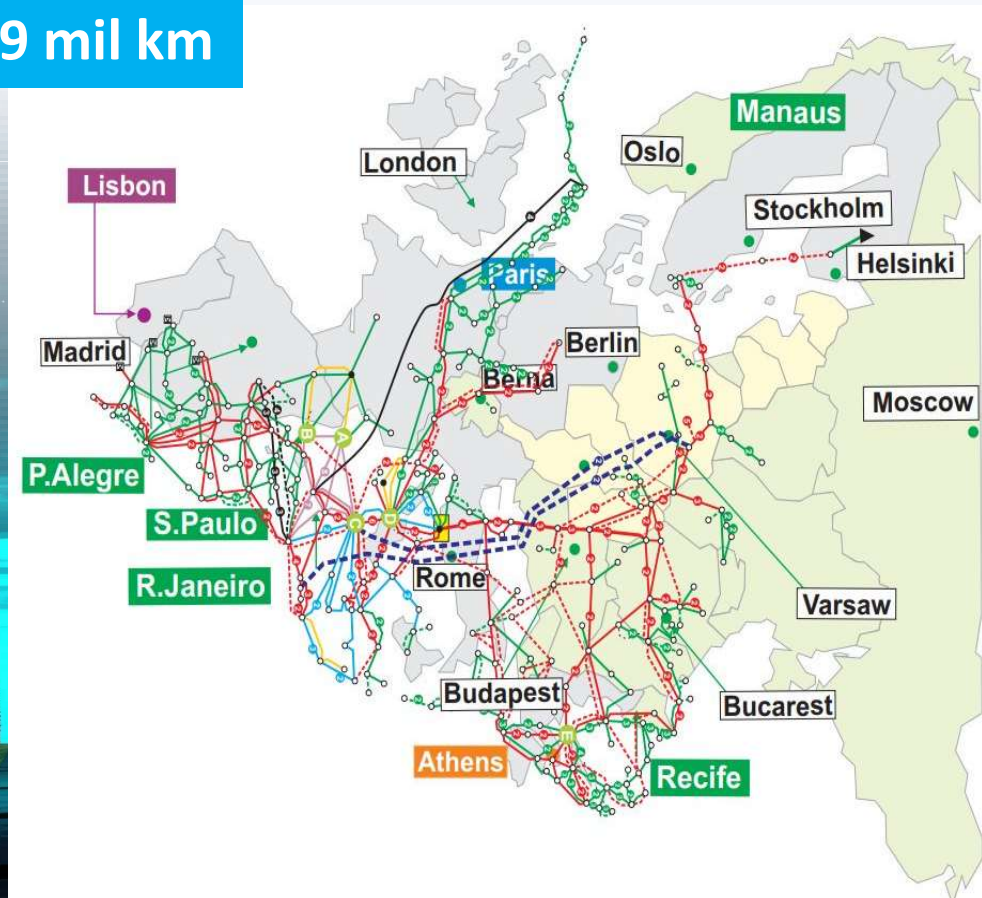
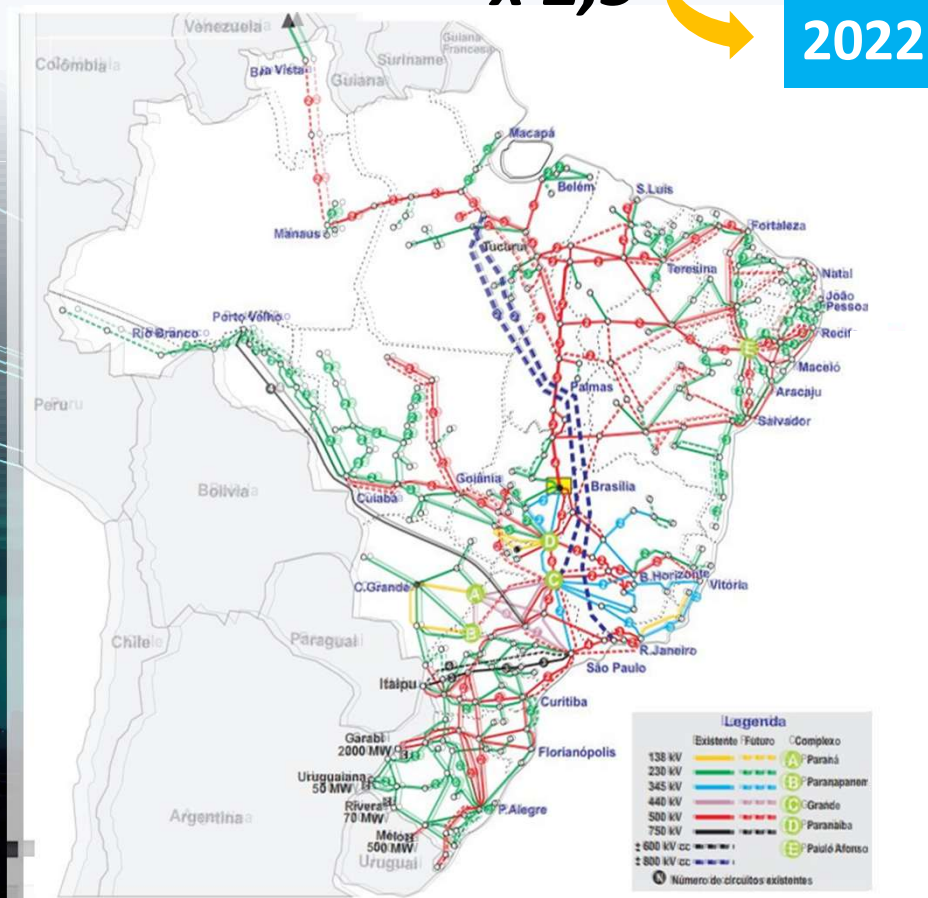
RENEWABLE

Expansão da TRANSMISSÃO

x 2,5

2001: 70 mil km

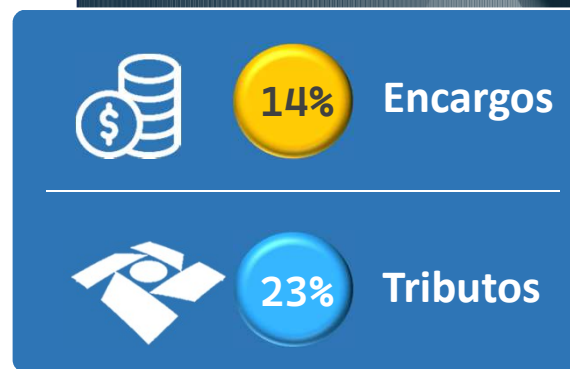
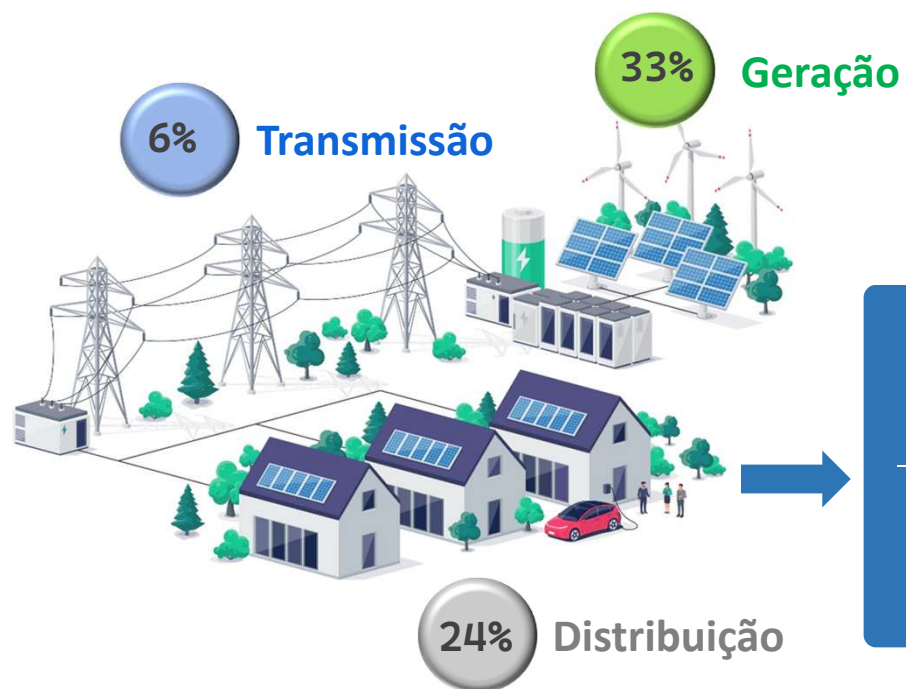
2022: 179 mil km



Tarifas de Energia Elétrica

Alocação dos custos na fatura

Média Brasil (B1 Residencial) – 2024

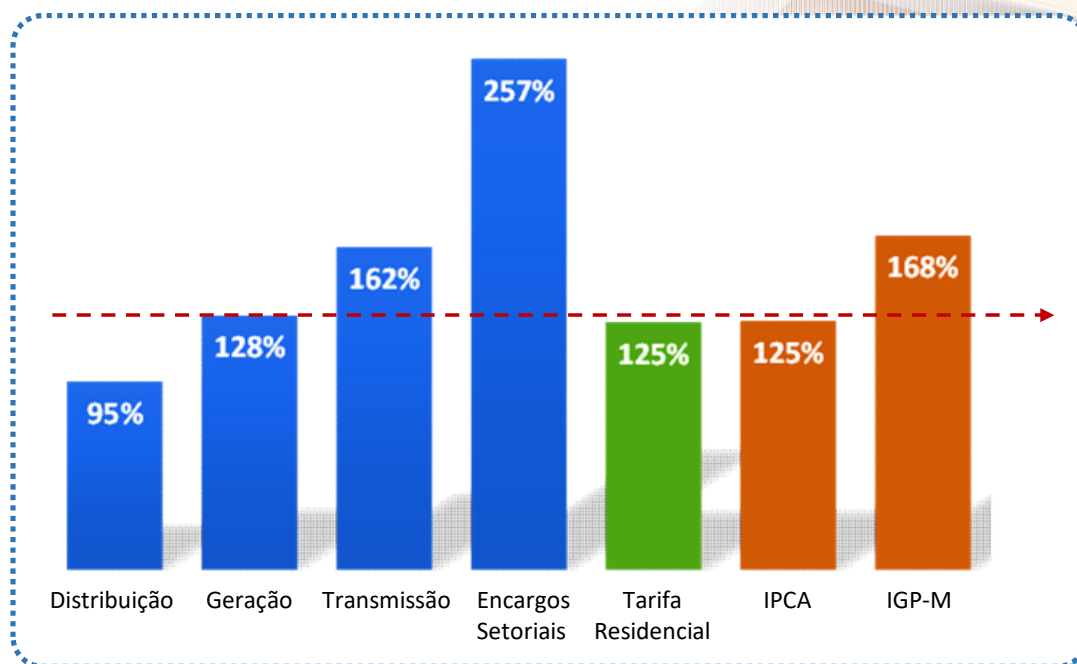


Tarifas de Energia Elétrica

Evolução

Média Brasil (B1 Residencial) - 2010 a 2024

VARIAÇÕES ENTRE
2010 E 2024



Tarifa Final
Em linha IPCA

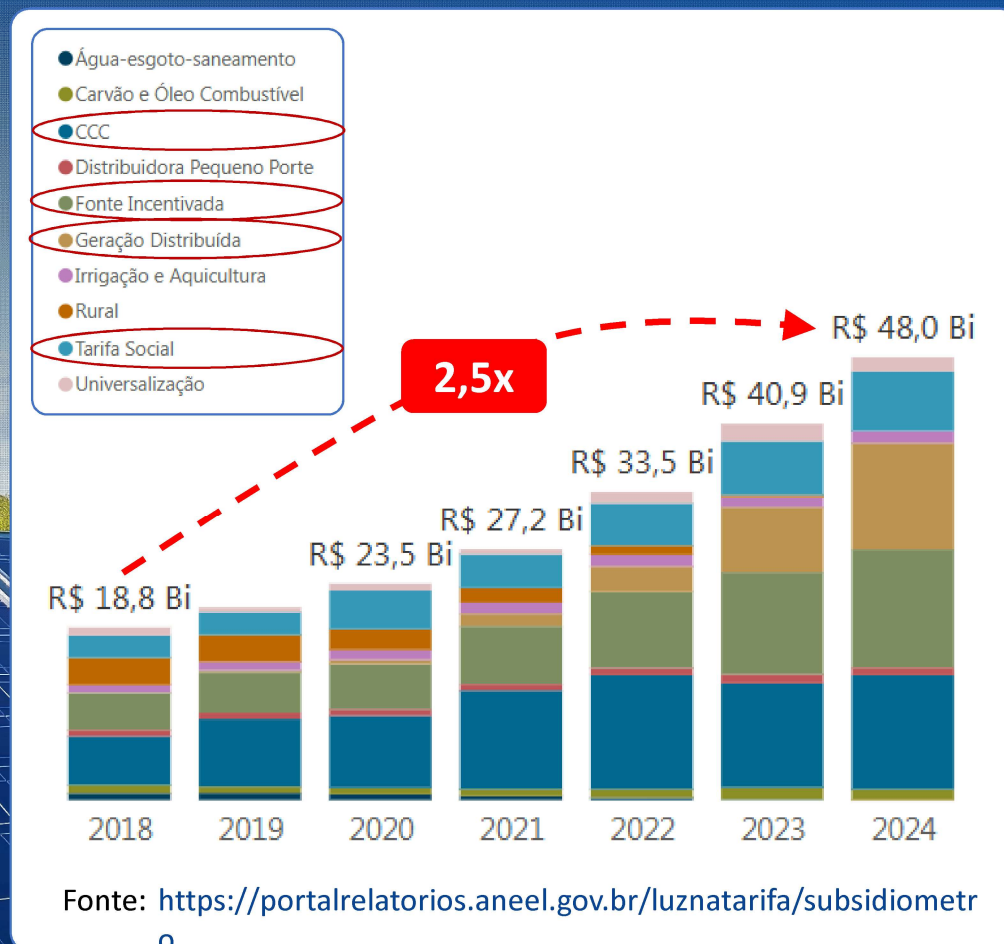
Geração e Transmissão
Em linha IPCA

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:

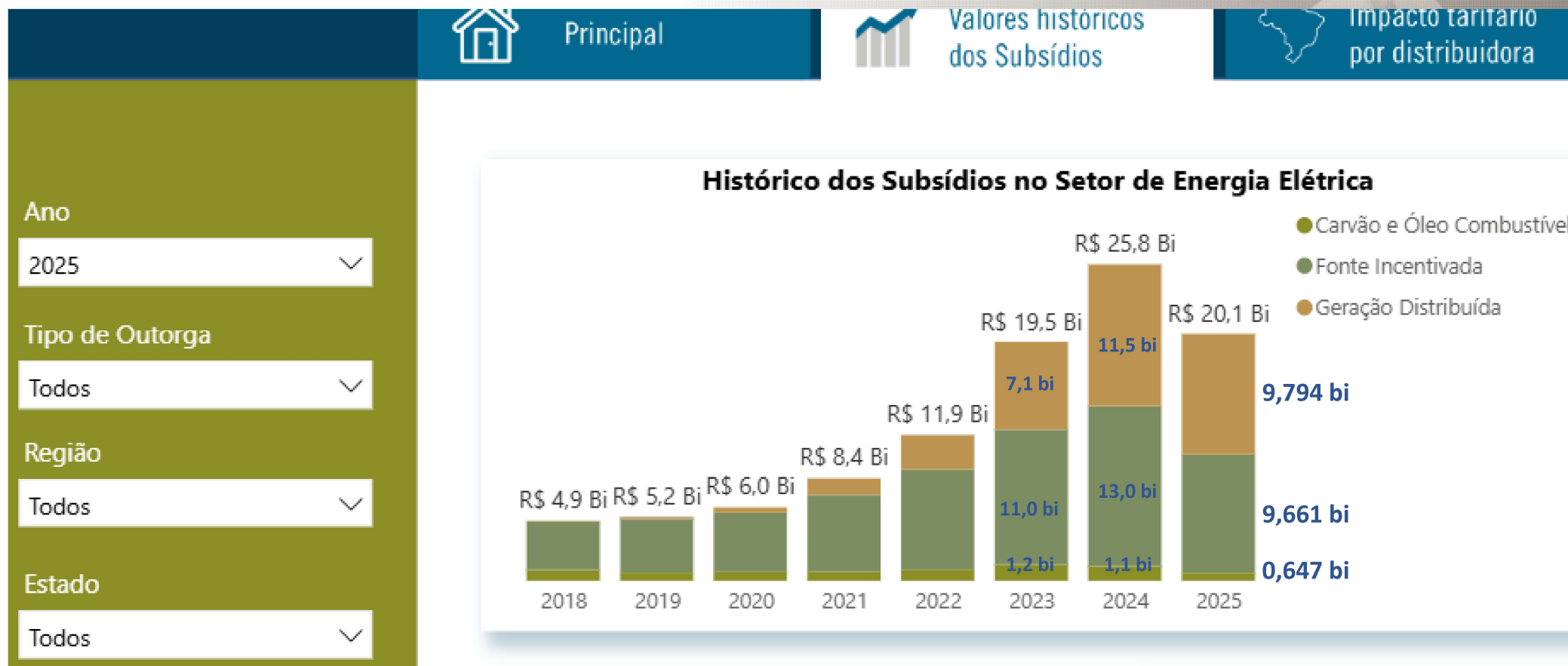
13,66%

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