



**As dificuldades e desafios do setor de
distribuição de energia elétrica no Brasil**

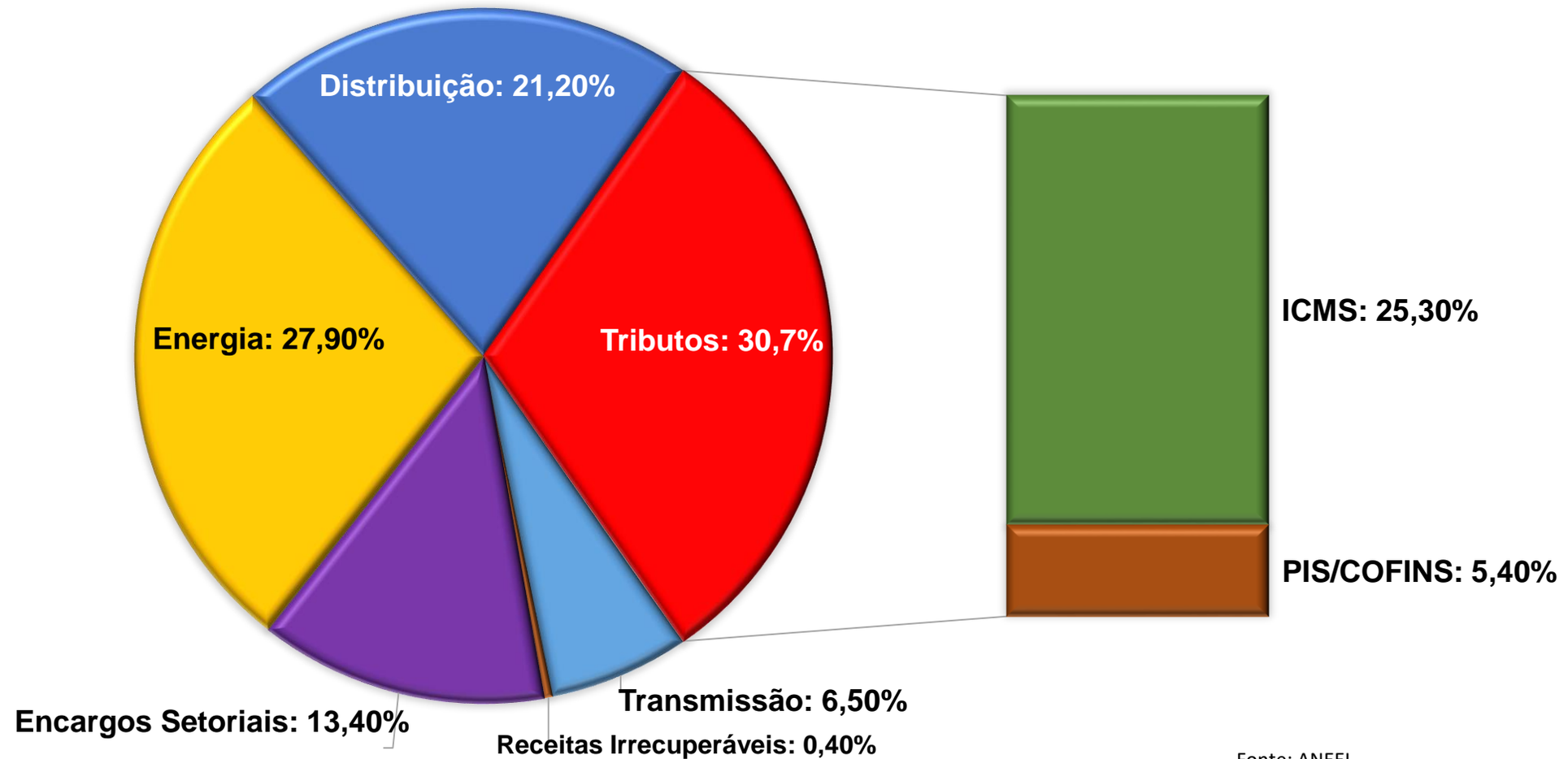
Comissão de Desenvolvimento Econômico – CDE

05/06/2024

Custo da Energia Elétrica Mercado Cativo

Composição da Tarifa de Energia (%)

Total de Impostos e Encargos: 44,1%

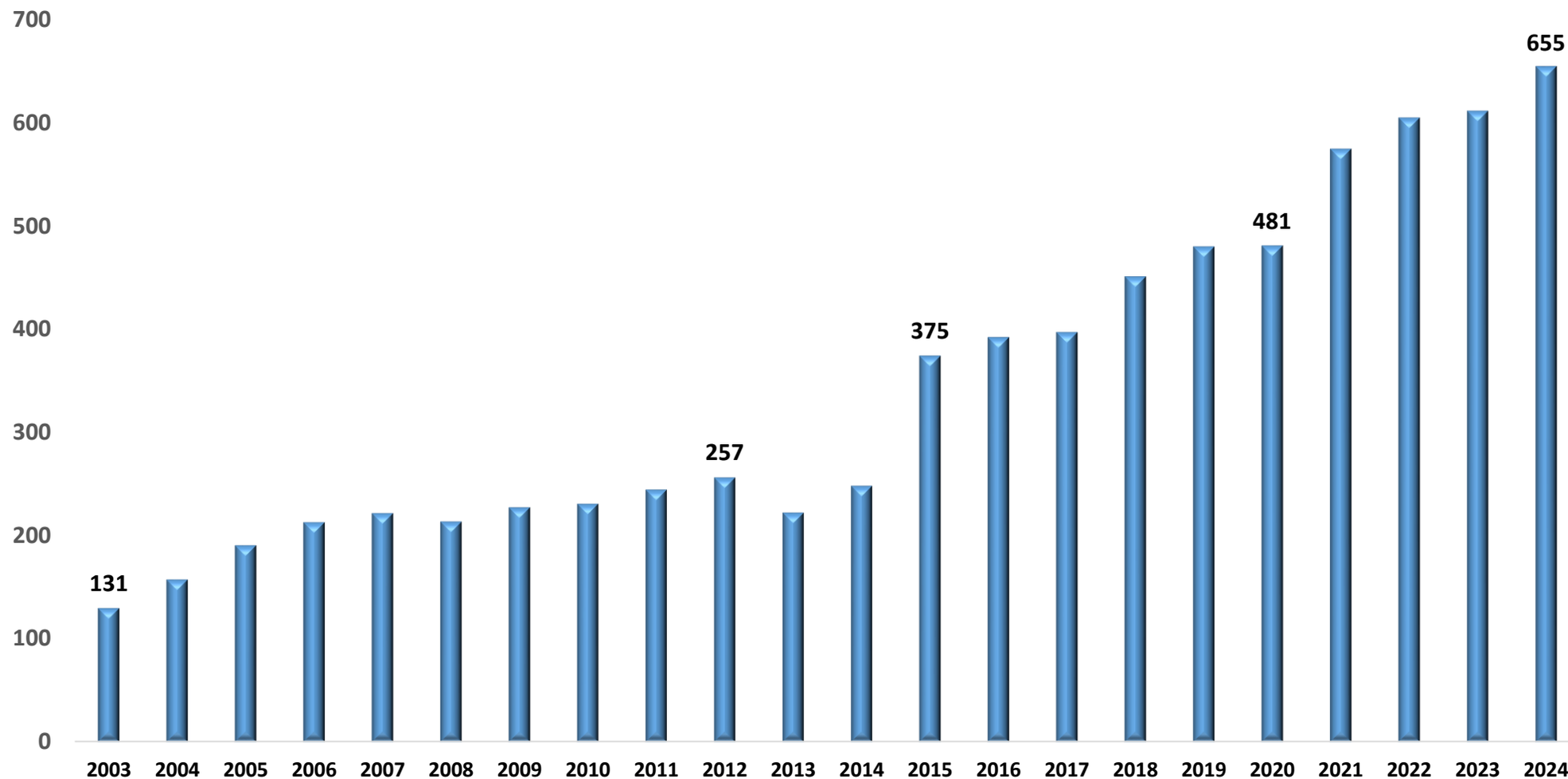


Custos Conjunturais e Estruturais

Encargos do Setor Elétrico - 2023		(R\$ bilhões)
Custos Conjunturais	Conta COVID e Escassez Hídrica	40,80
Custo Estrutural	Conta de Desenvolvimento Energético - CDE	34,90
	Outros Encargos do Setor Elétrico	19,62
TOTAL		95,32

Consumidor Industrial: Mercado Cativo

Evolução da Tarifa de Fornecimento sem Impostos (R\$/MWh)





Novo Modelo do Setor Elétrico

- ✓ Sondagem Especial – CNI – 2023
 - A energia elétrica é o principal insumo energético da indústria brasileira.
 - 78% da indústria brasileira utiliza a energia elétrica como principal fonte de energia.
 - 75% das empresas afirmaram que o aumento do custo de energia elétrica teve impacto sobre seus custos totais.

- ✓ O atual modelo foi construído ainda na esteira do racionamento de energia de 2001, e cuja fórmula funcionou bem por um determinado tempo.

- ✓ Hoje podemos verificar que o modelo do setor elétrico apresenta claros sinais de desgaste, e não atende mais as novas atribuições do setor.

Novo Modelo do Setor Elétrico

Modelos Setoriais

Novo Modelo (PL 414/2019)

Ampliação do Mercado Livre

Agente Varejista - Os consumidores com carga inferior a 500 kW deverão ser representados por um Agente Varejista perante a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE.

Mecanismo de Descontratação: Mitigação dos riscos das distribuidoras e geradores com a expansão do mercado livre, com a adoção de um mecanismo de descontratação voluntária e concorrencial de energia elétrica destinada ao mercado regulado.

Lastro e Energia: Criação de mecanismos de contratação de lastro (capacidade) e energia de forma separada.

Separação de atividades de distribuição e comercialização: Desvincula o custo da distribuição da tarifa de energia elétrica, sendo esta remunerada pelo uso do fio, permitindo aos consumidores escolher o seu fornecedor de energia.

Redução dos Subsídios.

Ampliação o uso do sinal locacional e dos atributos das fontes de geração.

The image is a collage of renewable energy-related scenes. On the right, there are three white wind turbines against a blue sky with light clouds. In the foreground on the right, there are several rows of solar panels mounted on metal frames in a grassy field. On the left, there are silhouettes of high-voltage power lines and towers against a bright, hazy sky, possibly at sunrise or sunset. A dark, semi-transparent triangular shape is overlaid on the left side of the image, containing white text.

Roberto Wagner Lima Pereira
Gerente de Energia - CNI - DRI

rwpereira@cni.com.br

Obrigado!!