

# MODERNIZAÇÃO DO SETOR ELÉTRICO

A indústria de Energia Elétrica está passando por profundas transformações no Brasil e no mundo



Esse ambiente de transformação traz muitos desafios e oportunidades. Precisamos levar em conta as características do cenário brasileiro.

## CONTEXTO BRASILEIRO

- Arcabouço vigente privilegia gestão centralizada, com foco na expansão baseada no ambiente regulado.
- Necessidade de garantia de expansão para atender ao crescimento da demanda.
- Judicialização excessiva em razão de conflitos sobre alocação de custos e riscos.
- Preços derivando de modelos computacionais e fluindo conforme regime de chuvas.
- Papel fundamental da expansão e modernização das redes de Transmissão e Distribuição.
- Diversificação da matriz, com hidrelétricas tendo papel de destaque no sistema.

O GT Modernização estabelece a estratégia para implementação de mudanças necessárias, mas o diagnóstico construído indica que precisamos AGIR LOGO, pois é preciso evitar o surgimento de novos obstáculos.

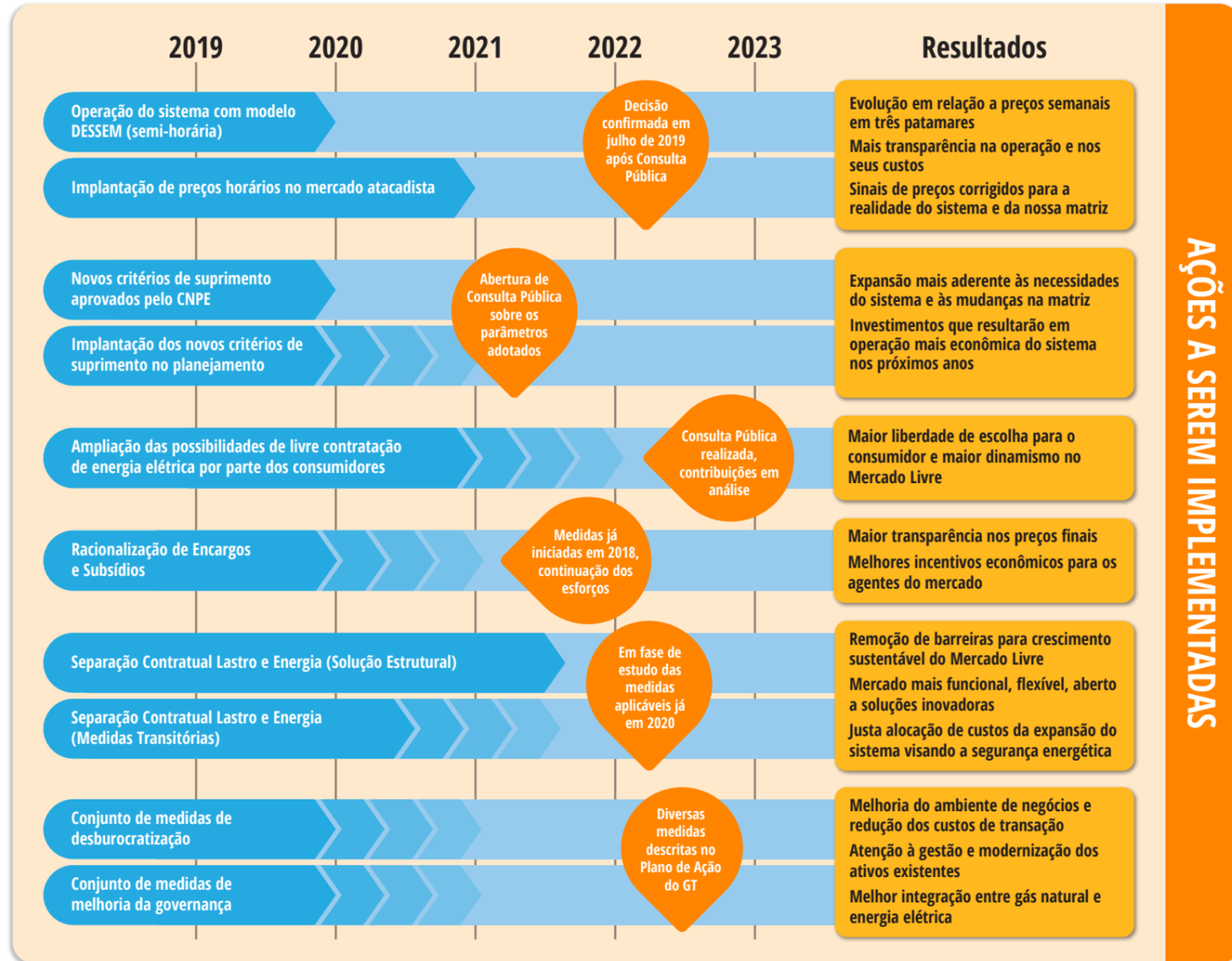


## OBJETIVOS

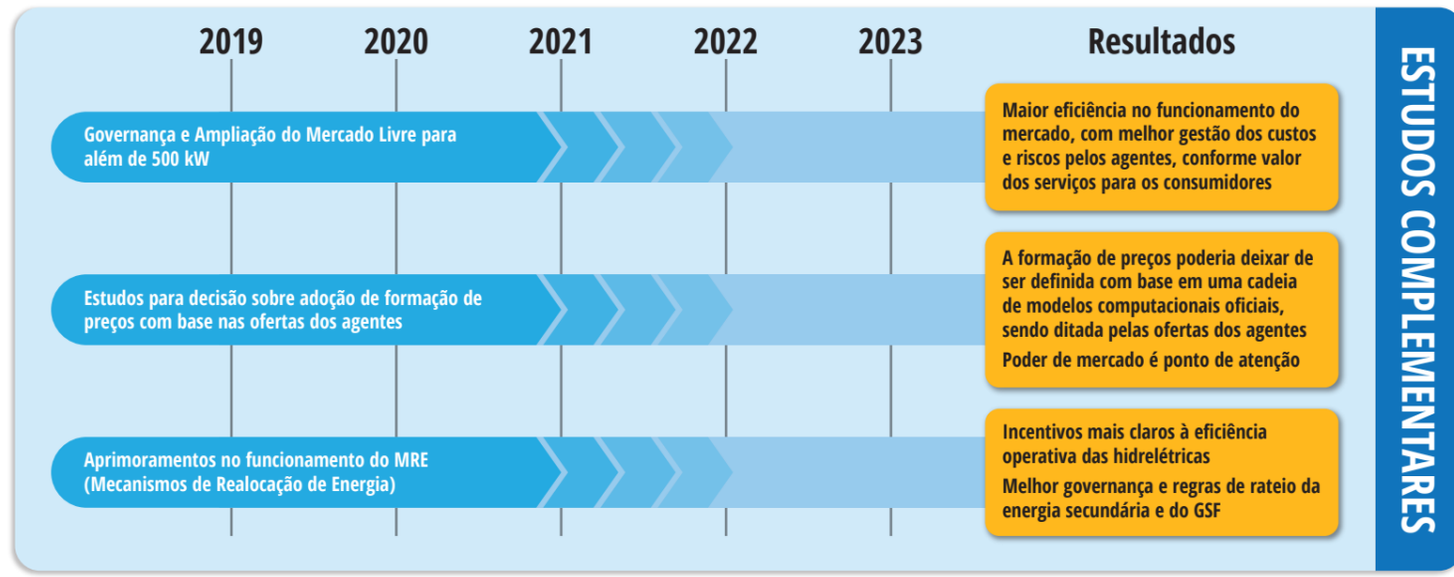
- Garantia de Suprimento
- Liberdade do Consumidor
- Financiabilidade dos Projetos
- Competitividade e Inovação
- Sustentabilidade Ambiental
- Preços Transparentes

## OPORTUNIDADES

- INTEGRAÇÃO GÁS/ELETRICIDADE
- RESPOSTA DA DEMANDA
- FLEXIBILIDADE
- RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS
- MERCADO LIVRE
- NOVOS MODELOS DE NEGÓCIOS
- DIGITALIZAÇÃO



ACÇÕES A SEREM IMPLEMENTADAS



ESTUDOS COMPLEMENTARES

GT Modernização: Ajudando a construir consensos em busca da evolução do setor elétrico e do ambiente de negócios.