

GT Cenários do Plano Nacional de Energia 2055

O Sistema Elétrico do Brasil no Futuro: desafios e incertezas no contexto de transição energética

30/04/2024

14h-18h

Macrotema:

Mudanças na dinâmica do sistema elétrico no contexto de transição energética

Título do evento:

O Sistema Elétrico do Brasil no Futuro: desafios e incertezas no contexto de transição energética

Objetivos:

Bloco I: Explorar as incertezas relacionadas à mudança do comportamento do consumidor em um contexto de transição energética.

Bloco II: Explorar as incertezas relacionadas à flexibilidade e segurança do sistema elétrico em um contexto de transição energética norteado pela inserção de renováveis variáveis

Dinâmica do evento:

Em cada um dos blocos, o moderador apresentará a incerteza norteadora do painel e direcionará perguntas relacionadas a ela aos especialistas convidados. A ideia é que, à medida que as perguntas sejam realizadas, haja um debate entre os convidados.

Programação:

14:00h- 14:10h – ABERTURA – Thiago Prado

14:10h-15:50h – BLOCO 1

Incerteza norteadora: Compreendendo o comportamento do consumidor no contexto de transição energética, descentralização e digitalização: como sinalizar mudanças para as políticas públicas e regulação?

- Painel de debate com 3 especialistas convidados:
 - Bernardo Sicsú (ABRACEEL),
 - Joisa Dutra (FGV)
 - Paulo Pedrosa (ABRACE).
- Moderação técnica: Thiago Prado.

15:50h-16:00h - INTERVALO

16:00h-17:50h - BLOCO 2

Incerteza norteadora do bloco: Compreendendo o passado, vivendo o presente e projetando o futuro: como migrar para um ambiente de flexibilidade e segurança do sistema elétrico em um contexto de transição energética norteado pela inserção de renováveis variáveis e suas inerentes incertezas.

- Painel de debate com 3 especialistas convidados:
 - Christiano Vieira da Silva (ONS)
 - Jerson Kelman (COPPE/UFRJ)
 - Sinval Gama (Eletronuclear).
- Moderação técnica: Thiago Prado.

17:50-18:00 – ENCERRAMENTO (Reinaldo Garcia e Thiago Ivanoski /EPE)