



ABRACEEL

Preço Horário *Implementação em 2021*

18 de maio de 2020

APRESENTAÇÃO EM 1 MINUTO

- Preço horário é fundamental para a evolução do setor elétrico, devendo ser garantida a segurança, previsibilidade e reprodutibilidade aos agentes.
- Principais pontos de atenção:
 - Assegurar reprodutibilidade em máquinas diferentes
 - Previsão de carga sem heurísticas
 - Aprovação do Dessem e modelos satélites até 31 de julho
 - Antecedência na divulgação dos dados de Unit Commitment
 - Dificuldades com o CPLEX (reserva de mercado)

APRESENTAÇÃO FEITA NO MME NA AP DO PREÇO HORÁRIO – 25.05.2019

PONTOS ESSENCIAIS PARA ENTRADA DO PREÇO HORÁRIO EM 2020

- **Questões precedentes:** definição do PLD sem rede e horário 
- **Previsão de cargas:** disponibilização do modelo de previsão de cargas, sem interferência humana na formação de preços e com eventuais heurísticas externas aos modelos sendo utilizadas somente para a programação da operação 
- **Unit Commitment:** definição de quando forma preço, clareza sobre o processo de atualização e disponibilização dos dados com antecedência, de forma a assegurar a competição em bases iguais 
- **Isonomia:** acesso de todos os agentes ao SGI (Sistema de Gestão de Intervenções) e FSARH (Formulários de Solicitação de Atualização de Restrição Hidráulica) 
- **Governança/transparência:** definição do rito de divulgação do preço (com prazos, responsáveis e regras de contingência) e operacionalização da plataforma virtual de fatos relevantes, com a divulgação de informações de forma simultânea e homogênea entre os agentes (REN 843) 
- **Segurança:** modelo Dessem estabilizado, amplamente testado e validado pelos agentes 
- **Sombra:** divulgação célere e completa dos resultados, reprocessamento de todos os decks com base na versão aprovada pela Cpamp e testes com outros aprimoramentos (ex: VMOp) 
- **Piso e teto do PLD:** indispensável ampliação do sinal de preço com a adoção do PH 
- **Prazo limite:** 31 de julho de 2019, em respeito à Resolução CNPE nº 7/2016 

PREÇO HORÁRIO

- Principais pontos de atenção no status atual:
 - **Falta de reprodutibilidade em máquinas com diferentes configurações:** equacionamento do problema é urgente e necessário para implementação em 2021
 - **Previsão de carga sem heurísticas:** determinação regulatória para impedir qualquer ajuste externo aos modelos na etapa de formação de preços, com heurísticas admitidas apenas na programação da operação
 - **Antecedência na aprovação do Dessem e modelos satélites:** esforço para aprovação de tudo até 31 de julho
 - **Antecedência na divulgação dos dados de *Unit Commitment*:** assegurar a competição em bases iguais
 - **Dificuldades com o Cplex:** equacionamento da limitação de rodadas simultâneas e elevado custo de contratação, resultado do monopólio na contratação