



Ministério de Minas e Energia

CPAMP - Comissão Permanente para Análise de Metodologias e Programas Computacionais do Setor Elétrico

Data: 26 de outubro de 2023

Horário: 11:00h

Local: Videoconferência

Participantes: MME, ANEEL, CCEE, EPE e ONS

1. PAUTA DA REUNIÃO

O Assessor Especial da Secretaria Nacional de Energia Elétrica (SNEE/MME), Igor Souza Ribeiro, abriu a reunião Plenária e apresentou a respectiva pauta:

1. Acompanhamento das atividades da Equipe Técnica da CPAMP:
 - o Status das atividades e Cronograma Ciclo 2023/2024;
 - o Workshop de Dezembro/2023.

2. STATUS DAS ATIVIDADES E CRONOGRAMA DO CICLO DE TRABALHO 2023/2024

Inicialmente, a Equipe Técnica apresentou ao Plenário da CPAMP um resumo do 31º Workshop com os Agentes, realizado no dia 20 de setembro de 2023. O Workshop contou com 204 participantes.

Na sequência, foi apresentado o cronograma e status do Ciclo de Trabalho 2023/2024 do *Unit Commitment Hidráulico* (UCH). Neste tema, inicialmente, foram conduzidos estudos de casos reduzidos, que foram executados satisfatoriamente. Quando dos estudos de casos reais, deparou-se com dificuldades operacionais (elaboração do deck e viabilidade de execução), o que prejudicou o diagnóstico de possíveis linhas de investigação e especificação de implementações que resultassem em eficiência computacional. Além disso, há necessidade de implementação da consistência de dados de UCH para identificação de inviabilidades, sendo que tais implementações que auxiliariam esta identificação estão programadas para serem entregues pelo Cepel no primeiro semestre de 2024. Desse modo, o Plenário da CPAMP deliberou pela não continuidade deste tema para o ciclo de atividades atual, cujo replanejamento deverá ser apresentado na próxima reunião plenária.

Dando prosseguimento, foi apresentado o cronograma do Ciclo de Trabalho 2023/2024 do NEWAVE Híbrido. Durante o período de avaliação do modelo pela Equipe Técnica, foram encontrados resultados que necessitam de um maior aprofundamento do entendimento, sendo necessário postergar os prazos dessas atividades para o mês de novembro e consequentemente, adiar-se em um mês o início da FT-NEWAVE e dos estudos de backtests e prospectivos. Tais adiamentos não deverão comprometer o prazo de conclusão dos trabalhos e do processo de consulta pública.

3. WORKSHOP DE NOVEMBRO/DEZEMBRO

A equipe técnica da CPAMP planeja fazer um workshop com os Agentes no dia 06/12/2023 com a seguinte pauta:

- Avanço nas atividades do cronograma 2023/2024;
- Convite para que os Agentes apresentem resultados próprios.

4. DELIBERAÇÃO

O Plenário da CPAMP deliberou pela não continuidade do *Unit Commitment Hidráulico* para o ciclo de atividades 2023/2024.

5. ENCERRAMENTO

Não havendo mais temas a tratar, agradeceu-se a presença de todos os participantes, encerrando-se a reunião.

6. PARTICIPANTES

Nome	Instituição
Adriano Jeronimo da Silva	MME
Reinaldo da Cruz Garcia	MME
Alexandra Lucio Sales de Carvalho	MME
Igor Souza Ribeiro	MME
Fabricio Dairel de Campos Lacerda	MME
Pedro Henrique de Sousa Santos	MME
Bianca Maria Matos de Alencar Braga	MME
Nelson Simão de Carvalho Junior	MME
Christany Salgado Faria	MME
Tarita Costa	MME
Debora Dias Jardim Penna	ONS
Tatiana Frade Goncalves Mundstock	ONS
Vitor Silva Duarte	ONS
Maria Aparecida Martinez	ONS
Renata Nogueira Francisco de Carvalho	EPE
Bernardo Folly de Aguiar	EPE
Thiago Ivanoski Teixeira	EPE
Simone Quaresma Brandão	EPE
Pamella Elleng Rosa Sangy	EPE
Renato Haddad Simões Machado	EPE
Fernanda Gabriela B. dos Santos	EPE
Felipe Alves Calabria	ANEEL

Bruno Goulart de Freitas Machado	ANEEL
Ricardo Simabuku	CCEE
Rodrigo Sacchi	CCEE
Guilherme Ramalho	CCEE
Fernanda Kazama	CCEE
Mariana Izuka	CCEE
Rafael Lobato	CCEE