



Ministério de Minas e Energia

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

Data: 31 de julho de 2023

Horário: 09:00h

Local: Videoconferência

Participantes: MME, ANEEL, CCEE, EPE e ONS

1. PAUTA DA REUNIÃO

A coordenação da equipe técnica da CPAMP (CCEE) apresentou a pauta a ser discutida na reunião Plenária:

- Cronograma do Ciclo de Trabalho 2022/2023
- Compilação das contribuições da Consulta Pública nº 151/2023
- Deliberação

2. CRONOGRAMA DO CICLO DE TRABALHO 2022/2023

Inicialmente foi apresentado ao Plenário da CPAMP o histórico dos principais aprimoramentos nos modelos e calibração do CVaR desde 2013. Em sequência, foi apresentado o cronograma completo do Ciclo de Trabalho 2022/2023, comparando-se o cronograma inicial com o realizado. Devido ao desafio de se implementar o NEWAVE Híbrido - fase I, as etapas de desenvolvimentos pelo CEPEL, pré-validação da Equipe Técnica e validação com os Agentes (através das FTs) precisaram ser estendidas devido a solicitações adicionais não previstas inicialmente. Adicionalmente, foi solicitado pelo CMSE na reunião do dia 3 de maio 2023, uma avaliação extra com uma nova classificação das usinas em expansão no ACL (Ambiente de Contratação Livre) a serem consideradas nos estudos da CPAMP. Como consequência, houve uma contração do período de Consulta Pública para 33 dias.

Ainda sobre o cronograma, após a deliberação do Plenário da CPAMP, a equipe técnica prevê disponibilizar aos Agentes o relatório de fechamento da Consulta Pública e realizar um Workshop sobre a conclusão dos trabalhos com os Agentes.

3. Compilação das contribuições da Consulta Pública nº 151/2023

A Consulta Pública nº 151/2023 foi realizada de 16 de junho de 2023 a 19 de julho de 2023. Foram recebidas 29 contribuições e a equipe técnica apresentou ao Plenário um resumo da compilação dessas contribuições. De forma geral, as contribuições que citaram a atualização do VMinOp foram favoráveis à sua implementação. Com relação ao NEWAVE Híbrido, as contribuições foram contra a entrada oficial em 2024, sendo que uma contribuição não definiu a sua posição. Em relação ao Fontes Intermitentes, a maioria das contribuições foi contra a entrada oficial em 2024. De forma condizente à não entrada do NEWAVE Híbrido

e do Fontes Intermitentes, grande parte das contribuições foram a favor da manutenção dos parâmetros do CVaR.

4. Deliberação

Diante do exposto, o Plenário da CPAMP deliberou no presente ciclo pela:

- Atualização dos valores de VMinOp para 23,3% no Nordeste e 22,5% (18% no mês de dezembro de acordo com a curva de operação da usina de Tucuruí) no Norte. Manutenção de 20% no Sudeste, Paraná e Paranapanema e 30% no Sul e Iguaçu;
- A postergação da representação híbrida de usinas hidrelétricas no NEWAVE (NEWAVE Híbrido) e da funcionalidade de cortes externos em substituição ao período pós, mantendo o compromisso de se aprofundar os estudos visando sua aprovação no ciclo de trabalhos subsequente 2023/2024;
- Não aprovação da metodologia proposta de representação de cenários estocásticos de ventos (Fontes Intermitentes);
- Manutenção do CVaR(25,35) considerando os dados de entrada advindos de fóruns alheios à CPAMP: representação da expansão da MMGD (CT PMO/PLD) e expansão das usinas do ACL sem obras iniciadas (CMSE).

Ressalta-se que os aprimoramentos aprovados podem ser utilizados de forma imediata para uso oficial pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE) no planejamento da expansão e no cálculo de Garantia Física, conforme explicitado na Resolução CNPE Nº 22, de 5 de outubro de 2021. Para as outras finalidades associadas à operação e formação de preços, os aprimoramentos passam a valer a partir de janeiro de 2024, com a previsibilidade e transparência estabelecida na governança setorial.

5. ENCERRAMENTO

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

6. PARTICIPANTES

Nome	Instituição
Fernando Colli Munhoz	MME
Reinaldo Garcia	MME
Gentil Nogueira Sá Junior	MME
Igor Souza Ribeiro	MME
Fabricio Dairel	MME
Pedro Santos	MME
Angela Livino	EPE
Bernardo Folly de Aguiar	EPE

Renata Nogueira	EPE
Rafaela Pillar	EPE
Pamella Sangy	EPE
Fernanda Gabriela Santos	EPE
Simone Quaresma	EPE
Elisa Bastos Silva	ONS
Alexandre Nunes Zucarato	ONS
Maria Aparecida Martinez	ONS
Tatiana Mundstock	ONS
Débora Jardim	ONS
Alessandra Mattos	ONS
Alessandro D'Afonseca Catarino	ANEEL
Bruno Goulart	ANEEL
Vinicius Grossi	ANEEL
Talita Porto	CCEE
Ricardo Simabuku	CCEE
Rodrigo Sacchi	CCEE
Guilherme Ramalho	CCEE
Fernanda Kazama	CCEE
Mariana Iizuka	CCEE