



Ministério de Minas e Energia

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

Data: 27 de outubro de 2022

Horário: 11h00

Local: Videoconferência

Participantes: MME, ANEEL, CCEE, EPE e ONS

1. ABERTURA

A reunião do Plenário da CPAMP foi aberta pela chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios, Agnes M. da Costa, da Secretaria Executiva do Ministério de Minas e Energia, que agradeceu a presença de todos e deu início à pauta da reunião.

2. PAUTA DA REUNIÃO

- Status dos temas priorizados no Ciclo de Atividades 2022/2023
 - Fontes Intermitentes
 - NEWAVE Híbrido
- Avaliação do CVaR
- Ações do Plano de Recuperação dos Reservatórios

3. STATUS DOS TEMAS PRIORIZADOS

Foi apresentado ao Plenário o cronograma e os status das atividades de Fontes Intermitentes e NEWAVE Híbrido. Ambos os temas ainda estão passando por alguns testes de pré-validação da Equipe Técnica da CPAMP, e quando finalizada essa avaliação inicial, será iniciada a avaliação individual das melhorias. Apesar do atraso de cerca de um mês no cronograma na etapa de pré-validação, as demais etapas estão com os prazos do cronograma mantidos. Porém, a Equipe Técnica alertou ao Plenário que o tempo de processamento do NEWAVE Híbrido está elevado, tendo em vista os processos atuais, o que pode afetar a primeira fase do cronograma de implantação previsto para entrada em vigor a partir de janeiro de 2024 para uso oficial no planejamento da operação e formação de preço.

Com relação as Forças-Tarefas (FTs) NEWAVE, DECOMP e GEVAZP, estas já estão abertas. A FT NEWAVE deu início ao processo de validação de Fontes Intermitentes em 18

de outubro e irá iniciar a validação do NEWAVE Híbrido em 01 de novembro. As FTs DECOMP e GEVAZP iniciaram o processo de validação desse ciclo em conjunto com outras funcionalidades.

4. AVALIAÇÃO DO CVaR

Os seguintes temas, que estão sendo conduzidos ou analisados em outros fóruns, poderão ser considerados na avaliação no nível de aversão ao risco dos modelos (parâmetros do CVaR) do Ciclo 2022-2023, caso estejam definidos até o dia 15 de dezembro de 2022:

- Representação MMDG;
- Usinas do ACL sem obras iniciadas;
- Representação das UTEs em fim de contrato regulado;
- Eventual tratamento das UTEs com parte de sua garantia física comprometida em contratos regulados;
- CVU Estrutural;
- Resposta da demanda.

O ONS está avaliando como considerar tais premissas para a CRef a ser utilizada como referência pela CPAMP na avaliação da calibração do CVaR para o atual ciclo de trabalhos.

5. AÇÕES DO PLANO DE RECUPERAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS

A Resolução CNPE 08/2022 acerca do Plano de Recuperação dos Reservatórios de Regularização de Usinas Hidrelétricas do País (PRR) propôs quatro ações sob responsabilidade da CPAMP. As planilhas com a proposição do detalhamento das ações, cronograma, metas e indicadores, foram enviadas ao MME para análise prévia no dia 17 de outubro de 2022, devendo ser enviada a versão final ao CNPE até o dia 10 de dezembro de 2022.

Nas discussões realizadas, especialmente tendo em vista a ação de médio prazo do PRR relativa ao “Aprimoramento da representação do SIN nos modelos matemáticos”, foram apresentadas ponderações pelos membros da CPAMP em relação à importância de se avaliar alternativas aos modelos computacionais atualmente utilizados pelas instituições do setor elétrico brasileiro, tendo em vista a existência de outras soluções de mercado.

Dessa maneira, conforme acordado, as discussões serão conduzidas tanto por meio do grupo técnico da CPAMP, quanto com a participação dos dirigentes, em iniciativa que visa robustecer os processos de planejamento, operação e formação de preços no setor elétrico brasileiro.

6. ENCERRAMENTO

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

7. PARTICIPANTES

Nome	Instituição
Agnes Costa	MME
João Daniel Cascalho	MME
José Guilherme Resende	MME
Patrícia Naccache M. Costa	MME
Bianca Alencar	MME
Igor Ribeiro	MME
Pedro Henrique Santos	MME
Ricardo Simabuku	MME
Vanialucia Souto	MME
Thiago Barral	EPE
Renata Nogueira	EPE
Erik Rego	EPE
Thiago Ivanoski	EPE
Fernanda Santos	EPE
Maria Aparecida Martinez	ONS
Tatiana Mundstock	ONS
Débora Jardim	ONS
Felipe Calabria	ANEEL
Bruno Goulart	ANEEL
Vinicius Grossi	ANEEL
Talita Porto	CCEE
Rodrigo Sacchi	CCEE
Guilherme Ramalho	CCEE
Regiane Barros	CCEE
Fernanda Kazama	CCEE
Mariana Iizuka	CCEE