



Ministério de Minas e Energia

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

Data: 04 de agosto de 2022

Horário: 16h00

Local: Videoconferência

Participantes: MME, ANEEL, CCEE, EPE e ONS

1. ABERTURA

A reunião do Plenário da CPAMP foi aberta pela Secretario de Energia Elétrica, Adjunto, do Ministério de Minas e Energia (MME), Sr. João Daniel Cascalho que agradeceu a presença de todos e deu início à pauta da reunião.

2. PAUTA DA REUNIÃO

- Contribuições recebidas na CP MME nº 128/2022
- Status dos temas priorizados: cronograma de referência

3. DISCUSSÃO ACERCA DOS PONTOS ELENCADOS NA PAUTA

A CCEE, coordenadora do GT Metodologia, apresentou as principais contribuições que foram recebidas na CP MME nº 128/2022 sobre os temas que devem ser avaliados pelo GT Metodologia nos próximos ciclos. Em geral, os agentes concordaram com a priorização de temas que foi proposta pelo grupo.

Sendo assim, vencida esta etapa de consulta aos agentes, o grupo está aguardando a entrega do cronograma de implementações computacionais das atividades prioritárias dos ciclos de atividades 2022-2023 e 2022-2023-2024. Este cronograma foi solicitado ao CEPEL, atual desenvolvedor dos modelos de otimização, e deve ser entregue até 12 de agosto de 2022.

Ainda com relação ao desenvolvimento dos modelos, a EPE reforçou a importância da CPAMP avaliar/estudar outros modelos de otimização além dos modelos oficiais utilizados no setor. Esta atividade traz ganhos ao grupo, pois aufera uma maior sensibilidade acerca de potenciais aprimoramentos metodológicos que podem ser usados nos processos oficiais do setor elétrico. A CCEE, coordenadora do GT Metodologia, disse que este tema é importante e o grupo deve avaliar qual será a melhor forma de conduzir os estudos sobre o tema.

Com relação ao Plano de Recuperação dos Reservatórios de Regularização de Usinas Hidrelétricas do País (PRR) a EPE sinalizou que é importante o GT Metodologia acompanhar

a publicação da resolução sobre o tema e, se necessário, compatibilizar o cronograma de atividades do GT Metodologia para atender as demandas do PRR que eventualmente possam ser solicitadas.

Ficou acordado que o GT Metodologia avaliará a resolução CNPE que será publicada sobre o Plano de Recuperação dos Reservatórios de Regularização de Usinas Hidrelétricas do País e informará ao plenário da CPAMP se haverá impacto nas atividades que foram propostas para os próximos ciclos do grupo.

Desta forma, foi aprovado por unanimidade que os temas prioritários para os ciclos de 2022 a 2025 são NEWAVE Híbrido, NEWAVE Fontes Intermitentes e *Unit Commitment* Hidráulico, condicionada a eficácia da aprovação à conclusão sobre a compatibilidade destes temas com as atividades decorrentes do PRR, o que será verificado na próxima reunião do plenário da CPAMP, quando também serão apresentados, para deliberação, os cronogramas consolidados considerando as implementações computacionais, e divulgados conforme prazos regulamentares.

O ONS sugeriu que o conjunto de atividades adicionais, a serem endereçada em ciclos futuros e com a perspectiva de eventual uso oficial de 2026 em diante, seja indicativo, ou seja, os temas do ciclo podem ser reavaliados e a prioridade de desenvolvimento alterada se necessário for. Os representantes das instituições presentes na reunião concordaram com este posicionamento.

4. ENCERRAMENTO

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

5. PARTICIPANTES

Nome	Instituição
Agnes Costa	MME
João Daniel Cascalho	MME
José Guilherme Resende	MME
Patricia Naccache M. Costa	MME
Christiany Salgado Faria	MME
Tarita da Silva Costa	MME
Bianca A. Braga	MME
Igor Souza Ribeiro	MME
Vanialucia Souto	MME
Fabricio Dairel	MME
Pedro Henrique de Sousa Santos	MME
Thiago Barral	EPE
Renata Nogueira	EPE
Thiago Ivanoski	EPE
Erik Eduardo Rego	EPE
Bernardo Folly de Aguiar	EPE

Fernanda Gabriela B. dos Santos	EPE
Pamella Elleng Rosa Sangy	EPE
Simone Quaresma Brandão	EPE
Jacqueline Abreu Caro	EPE
Alexandre Zucarato	ONS
Tatiana F. Goncalves Mundstock	ONS
Maria Aparecida Martinez	ONS
Debora Dias Jardim Penna	ONS
Alessandro Cantarino	ANEEL
Bruno Goulart de Freitas Machado	ANEEL
Felipe Alves Calabria	ANEEL
Vinicius Grossi de Oliveira	ANEEL
Talita Porto	CCEE
Rodrigo Sacchi	CCEE
Guilherme Ramalho	CCEE
Regiane Barros	CCEE
Mariana Izuka	CCEE