



Ministério de Minas e Energia

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

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 30 de julho de 2018

Horário: 17h00

Local: Sala 703 – Secretaria Executiva – 7º andar

Participantes: MME, EPE, ANEEL, CCEE, ONS e CEPEL.

1. ABERTURA

A reunião da Plenária da CPAMP foi aberta pelo Secretário Executivo do Ministério de Minas e Energia – MME, que agradeceu a presença de todos e passou a palavra para a coordenação do Grupo de Trabalho “Questões Metodológicas Associadas aos Modelos Computacionais para o Planejamento da Expansão, Operação do SEB e Formação do Preço do Mercado de Curto Prazo” – GT Metodologia.

2. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS DOS ESTUDOS DO GT METODOLOGIA

A Empresa de Pesquisa Energética – EPE, coordenadora do GT Metodologia, apresentou as avaliações das contribuições da consulta pública nº 51/2018 – CPAMP: Relatório do Estudo da Representação dos Patamares de Carga na Cadeia de Modelos Computacionais do Setor Elétrico.

A EPE esclareceu que foi realizada reunião pública sobre o tema, no dia 12 de julho de 2018, em evento organizado pela CCEE, em São Paulo, a qual contou com a presença de diversos agentes e representantes da sociedade. Todos os documentos e apresentações realizadas estão disponibilizados no site do MME: <http://www.mme.gov.br/web/guest/consultas-publicas>. A consulta pública e a sessão presencial observaram o disposto no art. 2º, § 2º, da Resolução CNPE nº 7/2016.

A EPE destacou também que foram contabilizadas oito contribuições de agentes e entidades setoriais no âmbito da consulta pública e que será disponibilizado um relatório com as respostas às questões apresentadas.

Na sequência passou por cada um dos destaques de cada uma das contribuições e apresentou as respostas de consenso do GT Metodologia.

Um dos pontos apresentados em diversas contribuições e que foi tratado em mais detalhes na sequência da reunião foi o pleito de realização de um processo sombra ao longo dos PMOs do segundo semestre de 2018, considerando os novos patamares de carga propostos tanto no modelo NEWAVE, quanto no modelo DECOMP.

Finalmente, a coordenação do GT Metodologia passou às recomendações e propôs a utilização dos novos patamares de carga propostos a partir da primeira semana operativa de janeiro de 2019. Também sugeriu que o ONS e a CCEE avaliassem a possibilidade de realização do processo sombra no segundo semestre.

A Secretaria Executiva passou a palavra aos demais participantes e o ONS sinalizou que seria possível realizar o processo sombra a partir do PMO de outubro de 2018. A CCEE acompanhou o ONS e indicou que poderia disponibilizar o PLD sombra com os novos patamares e algumas avaliações comerciais sobre operações de mercado também a partir do PMO de outubro.

3. APRESENTAÇÃO DO CEPEL SOBRE O AMBIENTE DE DIVULGAÇÃO DAS METODOLOGIAS DOS MODELOS COMPUTACIONAIS DISCUTIDOS NO ÂMBITO DA CPAMP

O CEPEL fez uma apresentação sobre o ambiente de divulgação das metodologias dos modelos computacionais discutidos no âmbito da CPAMP. Essa ação constava como demanda da plenária da CPAMP, conforme deliberação registrada na ata de reunião de 29 de março de 2018.

4. ENCAMINHAMENTOS:

4.1. A CPAMP aprovou a recomendação do GT Metodologia para utilização dos novos patamares de carga a partir da primeira semana operativa de janeiro de 2019, nos termos do art. 2º, § 1º, da Resolução CNPE Nº 7/2016. Os patamares são aqueles constantes do Relatório Técnico do GT Metodologia da CPAMP – nº 001-2018_rv1 de 26 de julho de 2018, “Representação dos Patamares de Carga na cadeia de modelos computacionais do setor elétrico”.

4.2.A CPAMP recomendou que os novos patamares de carga, ora aprovados, sejam incorporados aos Procedimentos de Rede e aos Procedimentos e Regras de Comercialização.

4.3.A CPAMP recomendou a realização de um processo sombra considerando os novos patamares de carga a partir do PMO de outubro de 2018;

4.4.A CPAMP recomendou que seja promovida ampla comunicação sobre o ambiente de divulgação das metodologias dos modelos computacionais disponibilizado pelo CEPEL e discutidos no âmbito da CPAMP. Para pronta referência, o link de acesso é o seguinte: <http://www.cepel.br/sala-de-imprensa/noticias/menu/noticias/documentacao-tecnica-das-metodologias-e-modelos-de-otimizacao-energetica-do-cepel.htm>

5. ANEXOS

5.1. Apresentação GT-Metodologia: Deliberação sobre a redefinição dos patamares de carga para entrada em operação em janeiro de 2019.

5.2. Apresentação CEPEL: Ambiente de Divulgação das Metodologias dos Modelos Computacionais Desenvolvidos pelo CEPEL e Discutidos no âmbito da CPAMP.

5.3. Relatório Técnico do GT Metodologia da CPAMP – nº 001-2018_rv1 de 26 de julho de 2018.

LISTA DE PARTICIPANTES

NOME	ÓRGÃO
Márcio Félix	MME
Guilherme Syrkis	MME
Edvaldo Risso	MME
Eduardo Azevedo	MME
Moacir Carlos Bertol	MME
Domingos Andreatta	MME
Frederico Teles	MME
Christiany S. Faria	MME
Fabício Lacerda	MME

Igor Walter	MME
Christiano Vieira da Silva	ANEEL
Vinicius Grossi de Oliveira	ANEEL
Bruno Goulart	ANEEL
Rui Guilherme Altieri Silva*	CCEE
Roberto Castro*	CCEE
Solange David*	CCEE
Ary Pinto*	CCEE
Talita Porto*	CCEE
Regiane Barros*	CCEE
César Pereira*	CCEE
Rafael Ferreira*	CCEE
Luiz Eduardo Barata Ferreira*	ONS
Alberto Sergio Kligerman*	ONS
Fausto Menezes*	ONS
Angela Livino*	EPE
Glaysson Muller*	EPE
Márcio Szechtman*	CEPEL
André Luiz Diniz*	CEPEL
Maria Elvira Piñeiro Maceira*	CEPEL
José Peçanha*	CEPEL

* participantes por videoconferência.