



Ministério de Minas e Energia

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

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 17 de junho de 2019

Horário: 17h

Local: Sala 603 – 6º andar

Participantes: MME, EPE, ANEEL, CCEE e ONS

1. ABERTURA

A reunião da Plenária da CPAMP foi aberta pelo Ministério de Minas e Energia – MME, que agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta da reunião.

2. PAUTA DA REUNIÃO

- Apresentação das novas simulações backtest pela CCEE e pelo ONS;
- Apresentação do GT Metodologia sobre a reavaliação da parametrização do CVaR; e
- Discussão acerca das contribuições realizadas à Nota Técnica da EPE sobre as adequações propostas pelo GT Metodologia.

3. APRESENTAÇÃO DAS SIMULAÇÕES DE BACKTEST PELA CCEE

A apresentação do GT Metodologia acerca da reavaliação da parametrização do CVaR consiste na análise dos resultados obtidos com os diferentes backtests realizados pelo ONS e CCEE. Em ambas as análises, comparam-se os resultados de um caso de referência incorporando os aprimoramentos propostos pelo GT-Metodologia no ciclo 2018-2019, para diferentes parametrizações do mecanismo de aversão a risco em vigor (CVaR), (α, λ) : (50,30), (50,35), (50,40) ou (50,45), com os resultados do caso de referência.

Foi realizada apresentação pela CCEE, considerando os valores de 30, 35, 40 e 45 para λ , com simulações encadeando os modelos NEWAVE e DECOMP – emulando o processo de formação de preço real, para o triênio de 2012 a 2014, bem como considerando todos os aprimoramentos propostos pelo GT Metodologia, contra o modelo atual do NEWAVE e também versus ao real verificado na época. Verificou-se que as simulações apresentaram valores de trajetória do PLD com $\lambda = 35$ muito próximos aos da *Baseline*.

Com isso, tanto a EPE quanto o ONS e o MME, decidiram que não precisava nem ser apresentado os resultados obtidos pelo ONS, uma vez que os mesmos foram muito similares aos da CCEE.

A EPE informou que, com a conclusão das simulações, seria possível fechar o último relatório para disponibilização da consulta pública, apresentando todas as simulações sem realizar juízo de valor sobre qual dos parâmetros seriam os preferidos pelo GT Metodologia.

Ficou acordado com a EPE que, até o dia 18 de junho de 2019, o último relatório seria encaminhado ao CPAMP.

O MME informou que a portaria foi para análise da Conjur/MME, no dia 17 de junho de 2019, e espera-se que a mesma seja liberada para publicação no dia 19 de junho de 2019. Com isso e com os relatórios da EPE, poderá ser disponibilizada a consulta pública para colher contribuições do setor e da sociedade em geral.

4. DELIBERAÇÕES

Foi deliberado que:

- ✓ Ficaram validados os quatro relatórios recebidos para consulta pública, pelo GT Metodologia, bem como que o quinto e último deverá ser enviado, com as considerações do GT, até 18 de junho de 2019; e
- ✓ Fica estabelecido como meta a publicação da consulta pública até o dia 21 de junho de 2019, tendo em vista que a conclusão da análise pela Conjur/MME está prevista para 19 de junho de 2019.

LISTA DE PARTICIPANTES

NOME	ÓRGÃO
Weibson Gomes	MME
Domingos Andreatta	MME
Fabiana Gazzoni	MME
Igor Ribeiro	MME
Fabício Lacerda	MME
Christiano Vieira da Silva	ANEEL
Bruno Goulart	ANEEL

Rui Altieri*	CCEE
Talita Porto*	CCEE
Ary Pinto*	CCEE
Humberto Alencar*	CCEE
Roseane Santos*	CCEE
Rodrigo Sacchi*	CCEE
Luiz Eduardo Barata Ferreira*	ONS
Francisco José Arteiro*	ONS
Fernando França*	ONS
Maria Aparecida Martinez*	ONS
Vitor Duarte*	ONS
Mario Daher*	ONS
Alberto Kligerman*	ONS
Alessandra M R de Oliveira*	ONS
Thiago Barral*	EPE
Erik Rego*	EPE
Renata Carvalho*	EPE
Fernanda Santos*	EPE
Ângela Livino*	EPE
Thiago Cesar*	EPE

* participantes por videoconferência.