



# Ministério de Minas e Energia

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

---

**Data:** 15 de julho de 2021

**Horário:** 19h

**Local:** Videoconferência

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

### 1. ABERTURA

A reunião da Plenária Extraordinária da CPAMP foi aberta pela Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios da Secretaria Executiva do Ministério de Minas e Energia (MME), Sra. Agnes M. da Costa, que agradeceu a presença de todos e iniciou a pauta da reunião.

### 2. PAUTA DA REUNIÃO

GT Metodologia: análise das contribuições apresentadas na CP 109/2021.

### 3. DISCUSSÃO ACERCA DOS PONTOS ELENCADOS NA PAUTA

#### **GT METODOLOGIA:**

A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE) realizou apresentação com consolidação das 31 contribuições recebidas na 1ª fase da CP 109. Entre as contribuições, observou-se que a maioria das contribuições se posicionaram a favor da implantação das metodologias PAR(p)-A, RHE (DECOMP) e elevação dos níveis do VMinOp, com algumas instituições colocando ressalvas para sua implantação. Com relação aos parâmetros do CVaR, 11% das contribuições foram a favor da utilização do par (50,50), recomendado pela CPAMP. Entretanto, 63% das contribuições se posicionaram pela adoção do par (50,35).

Com relação ao par CVaR (50,50), recomendado pela CPAMP, as principais contribuições questionaram o aumento da aversão ao risco em uma situação de escassez hidrológica conjuntural. Trazem sugestões de se adicionar análises em períodos com regimes hidrológicos favoráveis, com a preocupação de que a proposta leve a vertimentos evitáveis. Alguns agentes ponderaram que a adoção do CVaR (50,50) proposto levaria a elevação de preços, revisões de garantias físicas e prejuízos aos geradores hidrelétricos participantes do MRE. Nesse sentido, a maioria dos Agentes defendeu que o atual par (50,35) eleva o nível de armazenamento, reduz o GFOM e traz um menor impacto no CMO/PLD, custo da geração térmica, na tarifa regulada e conta bandeiras, convergindo na adoção deste par de parâmetros.

Com relação à preocupação de que a proposta leve a vertimentos evitáveis, informou-se que, no workshop realizado no dia 07 de julho, esse tema também foi tratado com os

agentes, tendo sido indicado que não foram observados aumentos substanciais de vertimentos que comprometessem as propostas metodológicas.

Como não houve tempo hábil para consolidação das 28 contribuições da 2<sup>a</sup> fase da CP, os representantes presentes das instituições que compõem a CPAMP preferiram agendar nova reunião na segunda-feira (19/07), para que obtenham uma visão mais abrangente sobre o posicionamento dos agentes.

#### **4. DELIBERAÇÃO**

GT Metodologia: ficou agendada nova reunião Plenária Extraordinária da CPAMP para o dia 19 de julho, para que o GT Metodologia apresente um resumo das novas contribuições recebidas à segunda fase da CP 109 (CP 111).

#### **5. ENCAMINHAMENTOS**

Agendadas duas novas reuniões Plenárias Extraordinárias da CPAMP, para os dias 19 e 22 de julho.

## **LISTA DE PARTICIPANTES**

<b>NOME</b>	<b>ÓRGÃO</b>
Marisete Fatima Dadald Pereira	MME
Paulo Cesar Magalhães Domingues	MME
Christiano Vieira da Silva	MME
Agnes Maria de Aragão da Costa	MME
Patricia Costa	MME
Guilherme Godoi	MME
Igor Ribeiro	MME
Bianca Alencar Braga	MME
Lorena Silva	MME
Denis De Moura Soares	MME
Christianny Salgado Faria	MME
Tercius Murilo Quito	MME
Rui Altieri	CCEE
Talita Porto	CCEE
Rodrigo Sacchi	CCEE
Guilherme Matiussi Ramalho	CCEE
Regiane Barros	CCEE
Alessandro D'Afonseca Cantarino	ANEEL
Vinicio Grossi de Oliveira	ANEEL
Felipe Alves Calabria	ANEEL
Amilcar Gonçalves Guerreiro	CEPEL
André Luiz Diniz Souto Lima	CEPEL
Maurício Barreto Lisboa	CEPEL
Thiago Vasconcellos Barral Ferreira	EPE
Renata Nogueira Francisco de Carvalho	EPE
Bernardo Folly de Aguiar	EPE
Pamella Elleng Rosa Sangy	EPE
Fernanda Gabriela B. dos Santos	EPE
Thiago Ivanoski Teixeira	EPE
Bruno Abreu Bastos	EPE
Marcelo Prais	ONS
Vitor Silva Duarte	ONS

Reunião por videoconferência