



## Ministério de Minas e Energia

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

---

#### MEMÓRIA DE REUNIÃO

**Data:** 14 de junho de 2017

**Horário:** 14h30

**Local:** Sala 703 – Secretaria Executiva – 7º andar

**Assuntos:** Volatilidade do PLD

**Participantes:** Lista Anexa

#### 1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Senhor Secretário-Executivo Adjunto do Ministério de Minas e Energia - MME, agradecendo a presença de todos e informando que a reunião foi solicitada pela CCEE durante o CMSE de junho. A pauta é a volatilidade do PLD.

#### 2. DISCUSSÕES

A CCEE realizou apresentação sobre a volatilidade do PLD e possíveis fatores de influência, tal como o novo par do CVaR, utilizado desde maio/2017, o uso da tendência hidrológica - PAR(p) - na função de custo futuro (FCF), etc. A EPE pontuou a necessidade de se avaliar o acoplamento entre newave (janela mensal)/decomp na volatilidade do PLD.

A CCEE propôs a criação de um grupo de trabalho para estudar o assunto. O ONS pontuou que já houve um GT no âmbito da CPAMP, coordenado pelo ONS, com trabalhos de 2009 e 2011, que estudou o tema, mas não houve consenso na CPAMP em encaminhamentos sobre o tema naquele momento. No mesmo sentido, o ONS fez proposta em 2014/2015 de retirada da tendência hidrológica da FCF, mas isso teria eleitos no CVaR.

A ANEEL pontuou que as curvas do PLD podem ter mais um problema relacionado a elasticidade do que volatilidade, especificamente.

A SECEX/ MME ressaltou que o tema volatilidade do PLD é uma das dimensões a serem estudadas no contexto dos aprimoramentos metodológicos dos modelos computacionais e,

sem prejuízo do estabelecimento de um grupo específico para se aprofundar no tema, é fundamental que se enxergue esse estudo de maneira coordenada e integrada com os demais desenvolvimentos do GT de Metodologias. As demais instituições concordaram com essa linha de ação e deliberaram pela criação de um subgrupo dentro do GT de Metodologias.

O ponto de partida do subgrupo serão os estudos/materiais anteriores sobre volatilidade (GT CPAMP e ONS), para realização de um diagnóstico. Foi proposto pela EPE uma conversa com a Academia, especificando teses que trataram do tema e propuseram modificações nas metodologias. O subgrupo deverá apresentar cronograma e plano de trabalho (prazo definido para conclusão) integrado com os trabalhos do GT Metodologias para aprovação da CPAMP.

A CCEE enviará proposta de plano de trabalho do subgrupo para contribuições dos representantes da CPAMP até quarta-feira, 21/06/2017. O Plano de trabalho do Subgrupo deverá ser finalizado até dia 23/6/2017.

Próxima reunião plenária da CPAMP prevista para 5/7/2017, 10h30.

### **3. DELIBERAÇÕES (providências/ações futuras/prazos):**

1. Criado Subgrupo “Volatilidade do PLD”, com a coordenação da CCEE, subordinado ao GT de Metodologias.
2. CCEE enviará proposta de plano de trabalho do subgrupo para contribuições até 21/06, sexta-feira.
3. Próxima reunião Plenária: 05/07/2017, 10h30.