



## Ministério de Minas e Energia

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

---

#### ATA DE REUNIÃO

**Data:** 19/01/2017

**Horário:** 14h

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

**Participantes:** Lista Anexa

#### 1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Senhor Secretário-Executivo do Ministério de Minas e Energia - MME, agradecendo a presença de todos e depois foi conduzida pela equipe do MME.

##### Assuntos:

- Publicação dos novos parâmetros do CVaR
- Grupos de trabalho em andamento (GTs)
- Previsão da SAR
- Proposta de Regimento Interno e Cronograma de trabalhos da CPAMP para 2017

#### 2. DISCUSSÕES

##### 2.1. Publicação dos novos valores do CVaR;

A SE/MME informou que a Consulta Pública nº 23/2016, ocorrida entre 04/11/2016 e 05/12/2016, foi finalizada e o Relatório do GT “Questões Metodológicas Associadas aos Modelos Computacionais para o Planejamento da Expansão, Operação do SEB e Formação do Preço do Mercado de Curto Prazo”, doravante chamado de GT “Questões Metodológicas”, estava sendo revisado para, dentre outras coisas, disponibilizar o estudo complementar realizado pela CCEE com o *backtest* considerando os novos parâmetros do CVaR.

Em seguida, os participantes discutiram como e quando formalizar a deliberação da CPAMP, em 22/11/2016, de utilizar o par ( $\alpha = 50\%$ ;  $\lambda = 40\%$ ) a partir do PMO de maio de 2017, considerando que o procedimento anterior de utilização da CVaR foi apenas um Ofício do MME para a ANEEL. Neste sentido, foi sugerido pela SE/MME a publicação

de Portaria MME, que estabelecerá a vigência do novo par do CVaR ( $\alpha = 50\%$ ;  $\lambda = 40\%$ ) a partir de maio de 2017.

Sobre a Resolução CNPE sobre Governança dos Modelos Computacionais, A Secretaria Executiva do MME informou que o ato continua sob análise da Casa Civil. O Ministério tem atuado no esclarecimento de várias dúvidas sobre o tema, que possui alta complexidade técnica.

## **2.2. SAR (Superfície de Aversão a Risco)**

Os presentes discutiram a previsão de utilização da SAR, já que houve sinalizações de que a metodologia poderia vir a ser adotada a partir de 2018. Em função do volume de atividades técnicas (validação da metodologia e parametrização) que têm que ser conduzidas de forma a manter o alinhamento entre a operação e a expansão, novas estimativas preveem a necessidade de mais tempo de trabalho e discussão com os agentes e a sociedade, o que já sinalizaria a impossibilidade da entrada da SAR em 2018 considerando os prazos previstos na resolução CNPE.

Foi ponderado que, pela Resolução CNPE de Governança, o prazo para conclusão dos procedimentos seria 31 de julho próximo para implantação da superfície no ano de 2018, o que poderia prejudicar a robustez dos estudos e dos resultados.

A EPE informou que houve uma reunião prévia entre EPE, ONS e CCEE para discutir temas para o GT “Questões Metodológicas” em janeiro/2017 e que os trabalhos da SAR ainda serão discutidos tecnicamente pelo GT.

Os presentes concordaram que o cronograma de trabalhos do GT “Questões Metodológicas”, que constará no cronograma geral da CPAMP será a forma de comunicar qual a previsão em relação à entrada em vigência da SAR. Este cronograma deve ser publicado até o dia 31 de março de 2017, de acordo com a Resolução CNPE.

## **2.3. Cronograma de Trabalho e Regimento Interno da CPAMP**

A SE/MME enviará, no âmbito do GT “Governança”, até 26/01, proposta de Regimento Interno da CPAMP para contribuições dos participantes.

Para que o GT possa consolidar o cronograma da CPAMP para 2017, as instituições participantes e os coordenadores dos GTs deverão encaminhar à coordenação do GT Governança (SE/MME), até 17/03, proposta de cronograma para 2017, indicando temas a serem discutidos na CPAMP e/ou criação de novos GTs;

## **2.4. Grupos de Trabalhos da CPAMP**

Os grupos de trabalho em andamento estão na tabela que segue, com a indicação dos participantes de cada instituição.

Os grupos de trabalho atualmente em andamento são:

<b>Grupo de Trabalho “Governança dos Modelos Computacionais”</b>
Coordenação: SE/MME
<b>Membros permanentes</b>
ANEEL
CCEE
ONS
EPE
SEE/MME
SPE/MME
ASSEC/MME

<b>Grupo de Trabalho “GT Diretrizes para leilões de energia” – Antigo GT 5</b>
Coordenação: CCEE
<b>Membros permanentes</b>
ANEEL
CCEE
ONS
SEE/MME
SPE/MME
ASSEC/MME

<b>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” – Antigo GT 7</b>
Coordenação: EPE
<b>Membros permanentes</b>
ANEEL
CCEE
ONS
SEE/MME
SPE/MME
ASSEC/MME

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

- a) As instituições participantes da CPAMP deverão encaminhar até **25/01** suas contribuições a esta Ata, preenchendo os **indicados para cada GT** em andamento.
- b) As instituições participantes da CPAMP e os coordenadores dos GTs deverão encaminhar à coordenação do GT “Governança”, até **17/03**, proposta de

**cronograma para 2017**, indicando temas a serem discutidos na CPAMP e/ou criação de novos GTs;

- c) A SE/MME enviará, no âmbito do GT “Governança”, **até 26/01**, proposta de **Regimento Interno** da CPAMP;
- d) Foi deliberado o cronograma de trabalhos do GT “Questões Metodológicas”, que constará no cronograma geral da CPAMP, será a forma de comunicar qual a previsão em relação à entrada em vigência da SAR; e
- e) Parâmetros do CVaR ( $\alpha = 50\%$ ;  $\lambda = 40\%$ ) serão publicados por meio de Portaria Ministerial.