



Ministério de Minas e Energia

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

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: 22 de fevereiro de 2018

Horário: 11h00

Local: Sala 703 – Secretaria Executiva – 7º andar

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

1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios do Ministério de Minas e Energia - MME, que agradeceu a presença de todos e apresentou a seguinte pauta:

- (i) Deliberação a respeito da representação das perdas elétricas, a partir de estudo a ser encaminhado pela CCEE;
- (ii) Deliberação a respeito dos itens prioritários do GT Metodologia.

2. DELIBERAÇÃO A RESPEITO DA REPRESENTAÇÃO DAS PERDAS ELÉTRICAS DAS INTERLIGAÇÕES

Considerando manifestação da CCEE à ANEEL, caracterizando a incompatibilidade entre a representação das perdas elétricas no processo do cálculo do PLD e na contabilização do mercado de curto prazo, o que resultou na desabilitação da funcionalidade “LOSS”, com repercussão a partir da semana operativa subsequente em razão da dupla consideração dessas perdas, a CPAMP decidiu que o tema deve ser reanalisado pelo GT Metodologia.

3. DELIBERAÇÃO A RESPEITO DOS ITENS PRIORITÁRIOS DO GT METODOLOGIA

As prioridades do GT Metodologia foram mantidas para o primeiro semestre. As equipes envidarão o máximo esforço para permitir o avanço dos itens indicados

na agenda. A partir do segundo semestre, o GT focará nos seguintes estudos, a serem incluídos na agenda de 2019 conforme sua evolução até o fim do ano:

	Atividades em desenvolvimento ao longo de 2018 visando aprovação até 31/07/2019. (Jul de 2018 a Jun de 2019)
1	Perdas nas Interligações
2	Avaliação das metodologias do P&D CDef
3	Possível representação da reserva de potência nos modelos NEWAVE e DECOMP
4	NEWAVE Híbrido - Versão com usinas hidrelétricas representadas de forma individualizada
5	Representação Hidrológica: - geração de cenários e previsão de vazões
6	Modelagem das fontes intermitentes

4. DELIBERAÇÕES/CONCLUSÕES:

4.1. Considerando manifestação da CCEE à ANEEL, que apontou incompatibilidade na representação explícita das perdas elétricas das interligações pelos modelos NEWAVE e DECOMP, a CPAMP decidiu que o tema deve ser reanalisado pelo GT Metodologia.

4.2. As prioridades do GT Metodologias foram mantidas para o primeiro semestre. As equipes envidarão o máximo esforço para permitir o avanço dos itens indicados na agenda.