



# Ministério de Minas e Energia

CMSE - Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico

---

## ATA DA 52ª REUNIÃO

52ª Reunião Ordinária do CMSE

Data: 24 de janeiro de 2008

Horário: 14 h 30 min.

Sala Plenária – MME – Brasília - DF

Participantes: Lista Anexa

### 1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Senhor Ministro, agradecendo a presença de todos os participantes. Ressaltou a importância das reuniões de avaliação do CMSE.

A ata da 51ª reunião do CMSE foi aprovada por todos os membros do Comitê.

### 1. AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO ELETROENERGÉTICO DO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL - SIN

O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS apresentou a avaliação das condições energéticas atuais do SIN.

Inicialmente, apresentou a atualização da pesquisa realizada sobre o fenômeno La Niña na série histórica, onde os anos de 1975 e 1976 apresentam padrões de precipitações muito semelhantes ao momento atual, referente ao constatado para o mês em curso. Foi mostrado também que a ocorrência do fenômeno da Zona de Convergência do Atlântico Sul – ZCAS está de acordo com as previsões, o que indica melhoria nos níveis de precipitação principalmente nas regiões Sudeste, Centro-Oeste e Norte do Brasil.

Na seqüência, apresentou uma previsão para o período de 24/01 a 02/02/2008, das precipitações para as bacias dos principais reservatórios brasileiros. Em relação à bacia do rio São Francisco as previsões de precipitação estão abaixo da média. Para as bacias dos rios Tietê, Grande, Paranapanema, Paranaíba e Tocantins as previsões são de precipitações se aproximando das médias históricas.

O ONS apresentou também, projeções utilizando a metodologia de Madden-Juliano que mostram uma intensificação das precipitações na 1ª quinzena de fevereiro.

Ao final apresentou exercícios de simulação sobre as estratégias de operação possíveis dependendo dos níveis de risco que se queira assumir de acordo com as piores series históricas.

O MME iniciou relato das providencias tomadas em função das decisões do CMSE nas reuniões anteriores. Solicitou a ANA que fizesse um relato das providencias tomadas para a liberação da defluência de 1.100 m<sup>3</sup>/s no rio São Francisco.

A ANA informou que emitiu a Resolução 602 de 27/12/2007 que libera a defluência de 1.100 m<sup>3</sup>/s no rio São Francisco. A resolução porém, entraria em prática com comunicação da CHESF à ANA de que todas as ações de responsabilidades das diversas entidades e usuários a jusante de Sobradinho foram adotadas. Para definição e implementação das ações foram realizadas, com a coordenação da ANA, duas reuniões, nos dias 09 e 22/01/2008. Informou que esta previsto para o próximo fim de semana, dias 26 e 27/01/2008, o inicio do processo, com a redução para 1.200 m<sup>3</sup>/s. Informou também, a realização de inspeção, nos dias 24 e 25/01/2008, por técnicos da ANA para confirmação dos impactos e ações mitigadoras. O MME informou que o oficio da CHESF deverá ser encaminhado ainda hoje a ANA.

Dando continuidade ao relato das providencias, o MME informou que os únicos assuntos ainda pendentes são: a entrada em operação da UTE Santa Cruz, previsto para final de janeiro; a entrada em operação da UTE Cuiabá, que mesmo estando em condições para operação, inclusive com fornecimento de óleo garantido pela Petrobras, ainda depende do equacionamento das restrições e/ou limitações regulatórias para inicio de operação e o despacho adicional de 750 MW com a disponibilização de gás adicional pela Petrobras que já foi iniciado com conclusão prevista para a próxima semana, com ajustes que estão sendo feitos entre ONS e Petrobras.

Após manifestações da EPE e CCEE, ficou acordado entre os membros do Comitê, a continuidade da reunião do grupo de trabalho para reavaliar as usinas no DECK – PMO, a ser agendada para a próxima semana.

Arquivos relacionados com esse item da pauta:

- [Avaliação das Condições de Atendimento – 24 janeiro](#)

#### **4. ASSUNTOS GERAIS**

A ANEEL voltou a sugerir que, em reuniões do CMSE, o ONS apresente os resultados relacionados à confiabilidade energética calculada pelos modelos computacionais.

A reunião foi encerrada pelo Senhor Ministro, agradecendo a presença e o apoio de todos na condução dos trabalhos.

LISTA DE PARTICIPANTES

<b>NOME</b>	<b>ÓRGÃO</b>
<b>Edison Lobão</b>	<b>MME</b>
<b>Marcio Pereira Zimmermann</b>	<b>MME/SE</b>
<b>Thereza C. Almeida</b>	<b>MME/SPG</b>
<b>José Antonio Corrêa Coimbra</b>	<b>MME/GM</b>
<b>Ricardo Monteiro</b>	<b>MME/GM</b>
<b>Ricardo Alberto Suassuna de Medeiros</b>	<b>MME/GM</b>
<b>Ricardo Spanier Homrich</b>	<b>MME/SEE</b>
<b>Iran de Oliveira Pinto</b>	<b>MME/SPE</b>
<b>Francisco Romário Wojcicki</b>	<b>MME/SPE</b>
<b>Marcelo Meirinho Caetano</b>	<b>ANP</b>
<b>Nelson Narciso Filho</b>	<b>ANP</b>
<b>Darico Pedro Livi</b>	<b>ONS</b>
<b>Hermes Jorge Chipp</b>	<b>ONS</b>
<b>José Carlos de Miranda Farias</b>	<b>EPE</b>
<b>Maurício Tolmasquim</b>	<b>EPE</b>
<b>Jerson Kelman</b>	<b>ANEEL</b>
<b>Rui Guilherme Altieri Silva</b>	<b>ANEEL</b>
<b>João José de Nora Souto</b>	<b>MME/SPG</b>
<b>Marco Antônio M. Almeida</b>	<b>MME/SPG</b>
<b>Hugo Leonardo Gosmann</b>	<b>MME/SPG</b>
<b>Antônio Carlos F. Machado</b>	<b>CCEE</b>
<b>Leonardo Calabré</b>	<b>CCEE</b>

<b>Oscar de Moraes Cordeiro Netto</b>	<b>ANA</b>
<b>Joaquim Gondim</b>	<b>ANA</b>
<b>Ronaldo Schuck</b>	<b>MME/SEE</b>
<b>Ildo Wilson Grüdtner</b>	<b>MME/SEE</b>
<b>Robésio Maciel de Sena</b>	<b>MME/SEE</b>
<b>José Geraldo Ferreira</b>	<b>MME/SEE</b>
<b>Marisete Fátima Dadald Pereira</b>	<b>MME/ASSEC</b>
<b>Tiago de Barros Correia</b>	<b>MME/ASSEC</b>
<b>Agnes Maria de Aragão da Costa</b>	<b>MME/ASSEC</b>