



# Ministério de Minas e Energia

CMSE - Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico

---

## ATA DA 39ª REUNIÃO

39ª Reunião Ordinária do CMSE

Data: 26 de fevereiro de 2007 (segunda-feira)

Horário: 14:30 horas

Local: Sala de Reuniões Plenária - MME

Participantes: Lista Anexa

### 1. ABERTURA

A reunião foi aberta pelo Secretário-Executivo do Ministério, agradecendo a presença de todos os participantes procedendo em seguida, a leitura da agenda da reunião.

A ata da 38ª reunião foi aprovada por todos os membros do Comitê.

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

O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS apresentou as condições de atendimento eletroenergético do SIN.

As **condições hidrometeorológicas** no mês de fevereiro devem fechar com precipitações próximas da média para todas as regiões, exceto para a região Sul. As projeções para o trimestre março – abril - maio indicam precipitações próximas da média.

Os **valores de mercado de energia** estão compatíveis com as previsões. No mês de fevereiro, comparativamente aos valores realizados no ano anterior, foram registradas taxas de crescimento de mercado com variações entre 3,13% - a maior taxa para a região Sul e 1,13% - a menor para a região Norte. A redução da taxa de crescimento na região Norte ocorreu em função de manutenções não previstas de grandes consumidores livres.

Considerando os resultados apurados até o momento e os cenários de evolução das condições hidrológicas, os armazenamentos deverão atingir, no final do mês de fevereiro, 86,7% na região SE/CO, 67,7% no Sul, 84,2% no Nordeste e 91,5% na região Norte, valores muito acima das CARs. Com base nos estudos de séries semelhantes ao período de jan/06 a jan/07, para o pior cenário, os valores esperados de armazenamento para o início do período seco, abril 2007, são de 89,8 % para a região SE/CO, 61,2% para o Sul, 77,2% para o Nordeste e 100% para a região Norte.

Considerando-se as afluições que têm sido verificadas e os níveis de armazenamento previstos ao final de abril de 2007, o atendimento em 2007 está assegurado, mesmo para as condições de geração térmica reduzida.

Arquivos relacionados com esse item da pauta:

*Avaliação das Condições de Atendimento do SIN – Fevereiro*

### **3. ACOMPANHAMENTO DO ÍNDICE DE GRAVIDADE DAS OCORRÊNCIAS COM INTERRUPTÃO NO SUPRIMENTO DE ENERGIA**

No período de 26 de janeiro a 23 de fevereiro foram registradas sete ocorrências, sendo seis na rede de operação e uma fora da rede de operação.

Em relação ao grau de severidade das ocorrências, todas as ocorrências foram classificadas, segundo a metodologia, como de pequeno porte no âmbito do SIN.

Arquivo relacionado com esse item da pauta:

*BISE – Janeiro*

### **4. RESULTADOS PRELIMINARES DO HORÁRIO DE VERÃO**

O ONS apresentou aos participantes os resultados preliminares do horário de verão ciclo 2006 – 2007. Segundo o Operador, o País teve uma redução de demanda de 4,0 e 4,4% nas regiões SE-CO e Sul, respectivamente. Na região SE-CO essa redução equivale a duas vezes o consumo de energia no horário de ponta da cidade de Belo Horizonte ou Distrito Federal. No Sul, corresponde a 2,5 vezes o consumo de energia no horário de ponta de Florianópolis. A implantação do horário de verão reduziu despesas da ordem de 50 milhões de reais com

geração térmica, evitando-se que esses custos fossem repassados às tarifas dos consumidores.

O ONS sugere a aplicação do Horário de Verão para o ciclo 2007 – 2008.

Arquivo relacionado com esse item da pauta:

*BISE – Fevereiro*

## **5. ASSUNTOS GERAIS**

Foi apresentado pela SEE/MME os destaques da expansão da geração e transmissão no período. Na geração, o destaque foi a entrada em operação da UHE Campos Novos e de quatro PCHs, sendo duas do Proinfa. Foi comunicado também o início das obras das usinas hidrelétricas São Salvador, Estreito e Foz do Chapecó. Na transmissão, o destaque foi a conclusão da LT 345 kV Itutinga – Juiz de Fora, com 140 km de extensão. Esta obra tem grande importância para a região sudeste do Estado de Minas Gerais tendo em vista que além de elevar a capacidade de suprimento para a referida região, adequa o sistema de transmissão a níveis de segurança estabelecidos nos Procedimentos de Rede.

## RELAÇÃO DOS PARTICIPANTES DA REUNIÃO

<b>NOME</b>	<b>ÓRGÃO</b>
Nelson Jose Hubner Moreira	MME
Ronaldo Schuck	MME
Márcio Pereira Zimmermann	MME
João José de Nora Souto	MME
Antonio Pérez Puente	MME
Ildo Wilson Grudtner	MME
Marco Antonio Martins Almeida	MME
Agnes Maria de Aragão da Costa	MME
Edvaldo Luís Risso	MME
Domingos Romeu Andreatta	MME
José Geraldo Ferreira	MME
Rui Guilherme Altieri Silva	ANEEL
Romeu Donizete Rufino	ANEEL
Hermes Jorge Chipp	ONS
José Cesário Cecchi	ANP
Marcelo Meirinho Caetano	ANP
Maurício T. Tolmasquim	EPE
Antonio Carlos Fraga Machado	CCEE
Leonardo Calabró	CCEE