



**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA  
COMITÊ DE MONITORAMENTO DO SETOR ELÉTRICO**

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA REALIZADA EM 18 DE  
MARÇO DE 2005**

**I. Participantes:**

Ministra Dilma Rousseff - MME

Dr. Jerson Kelman – ANEEL

Dr. Mário Santos – ONS

Dr. Hermes Chipp – ONS

Dr. José Carlos de Miranda Farias – EPE

Dr. Márcio Zimmerman – MME

Dr. Nelson Hubner – MME

Dra. Erenice Guerra - MME

Dr. Ronaldo Schuk – MME

**II. Item de pauta: Situação hidroenergética da Região Sul:**

O CMSE, reunido extraordinariamente em 18 de março de 2005, objetivando monitorar a evolução das condições de atendimento ao mercado de energia elétrica da região Sul, decidiu, por unanimidade, considerando:

- a) a deplecionamento constante nos volumes d'água armazenados nos reservatórios dos aproveitamentos hidrelétricos da Região Sul;
- b) as vazões ocorridas e os índices quase nulos de precipitação pluviométricas que vem ocorrendo nas bacias hidrográficas da Região Sul, onde se localizam os aproveitamentos hidrelétricos;

- c) que os limites de intercâmbio de energia entre o Sudeste e o Sul serão incrementados em 400 MW, segundo informação do ONS;
- d) as recentes notícias veiculadas nos meios de comunicação sobre as dificuldades de atendimento da demanda energética nos países que exportam energia elétrica e gás natural para o Brasil, especialmente na região Sul;
- e) que há necessidade de se conhecer com precisão a disponibilidade real e atual do parque gerador termelétrico e das interconexões internacionais para suprir de energia elétrica o submercado Sul.

Tendo em vista os considerandos acima, por unanimidade, os participantes dessa reunião extraordinária decidiram recomendar à ANEEL a realização de teste de disponibilidade da interconexão de energia (CIEN) e de gás (UTE Uruguaiana), conforme estabelecido no regulamento do setor elétrico brasileiro, em vigor.

Caberá a ANEEL determinar ao Operador Nacional do Sistema a programação e realização dos testes de disponibilidade. Após a realização caberá ao CMSE avaliar os resultados obtidos e procedimentos a serem adotados.