

**Ata da reunião realizada em 26 de novembro de 2003**

Fis.: 540  
 Proc.: 2018/09-31  
 Rubr.: 13

Aos vinte e seis do mês de novembro de 2003, às 14 horas, na sede da Eletrobrás, situada no setor de Autarquias Norte, Rua Dois, Edifício Petrobrás - 4º andar, reuniram-se representantes constantes da lista de presença anexa, para discutir a agenda da situação energética do nordeste e em especial o armazenamento do reservatório do Rio São Francisco, sendo feitas apresentações do ONS e CHESF

Apresentação pelo ONS da situação energética da Região Nordeste e da necessidade de redução da defluência do reservatório do Sobradinho para valores inferiores a 1300 m3/s. As diversas simulações realizadas para cenários favoráveis e desfavoráveis, indicam a necessidade de geração térmica adicional da ordem de 750 MW, e a necessidade de reduzir a defluência do reservatório do São Francisco para 1100 m3/s.

A apresentação da CHESF apresentou aspectos legais e a experiência da mesma no ano de 2001, durante a implantação do racionamento de 2001, quando ações foram tomadas para a redução da afluência para 1100 m3/s. Ficou claro a necessidade de um prazo para que estas ações sejam realizadas, necessitando de ato autorizativo/determinativo e recursos para a implantação dessas medidas, uma vez que é necessário regularizar cerca de 83 captações no trajeto de 800 km de extensão, com participação conjunta da CODEVASP e CHESF. Saliu-se também as consequências sociais decorrentes dessa medida.

O nível de defluência proposto deverá ser objeto de avaliação conjunta entre IBAMA, MMA e ANA de modo que seja oficializado através de ato autorizativo.

LISTA DE PRESENÇA DA REUNIÃO DE AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES ENERGÉTICAS DA REGIÃO NORDESTE REALIZADA EM 26/11/2003 NO ESCRITÓRIO DA ELETROBRÁS EM BRASÍLIA

| NOME                           | EMPRESA ORGÃO | TELEFONE      | E-MAIL                        |
|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| Maurício Laxe                  | MMA/ANEX      | 319 1224      | mauricio.laxe@mma.gov.br      |
| Roberto Mauro Damasceno        | CODEVASF      | 326 2140      | roberto.mauro@codevasp.gov.br |
| Robinson Almeida dos Santos    | CODEVASF      | 312 4734      | robinson@codevasp.gov.br      |
| José Henrique de A. Franquinho | CHESF         | 31 3229 4000  | franquinho@chesf.com.br       |
| Miguel Ângelo de Melo Aguiar   | MMA           | 319 0502      | angelom@mma.gov.br            |
| Miguel Ângelo de Melo Aguiar   | CHESF         | 31 3229 2106  | angelom@chesf.com.br          |
| Roberto Soares Henrique        | MMA           | (61) 319-5699 | roberto@mma.gov.br            |
| Roberto Dalla Lora             | MMA           | 319 5555      | roberto@mma.gov.br            |
| François Carlos de Brito       | CODEVASF      | 31 3229 3427  | francois@codevasp.gov.br      |
| Herbert Damasceno              | "             | 31 3229 2106  | herbert@codevasp.gov.br       |
| Marcos Moreira                 | "             | 31 312-4038   | marcos@codevasp.gov.br        |
| Dr. Guilherme Allan Silva      | ANEEL/ISA     | 31-426-5810   | guilherme@anel.gov.br         |
| Helvio Neves Guerra            | ANEEL/ISA     | 31-426-5854   | helvio@anel.gov.br            |
| Adriana Chaves                 | ANEEL/ISA     | 31-426-8852   | achaves@anel.gov.br           |
| Haroldo Chaves                 | ONS           | 31-32039878   | hchaves@ons.org.br            |
| Carla Camelo                   | ONS           | 31-32278405   | carla@ons.org.br              |

|        |            |
|--------|------------|
| Fis.:  | 571        |
| Proc.: | 2019/82-11 |
| Rubr.: | 13         |

## Recomendações/Observações

Após apresentações feitas pelo ONS, foram condensadas as seguintes recomendações e observações:

1. O Ministério de Minas e Energia deverá buscar junto ao Ministério de Meio Ambiente, ANA e IBAMA, a emissão de ato autorizativo para flexibilizar a defluência de Sobradinho e Xingo.
2. A CHESF informou que precisa de prazo mínimo de 30 (trinta) dias para implantar ações para a redução da defluência mínima do rio São Francisco para 1100m3/s
3. O ONS deverá acompanhar a situação do atendimento energético do nordeste para identificar o momento para implantação da redução da defluência de sobradinho para 1100m3/s.
3. De acordo com as disponibilidade de gas na região Nordeste a Petrobrás sinalizou com a possibilidade de uma geração adicional de 433 MW, e que esta solicitação necessita de uma antecedência mínima de 7 dias para a operacionalização.