



REGISTRO DE REUNIÃO	
Data:	20/03/2015
Reunião	8ª Reunião
Grupo:	Grupo de Trabalho de Acompanhamento das Operações Hidráulicas – GTAOH
PARTICIPANTES	INSTITUIÇÃO
João Tadao Nakashima	CESP
Edson José Rezende Luciano	CESP
Vera Lúcia Teixeira	Ceivap
Alexandre V. Vieira da Rosa	SAAJacareí
Nazareno Mostarda Neto	DAEE/CBH-PS
Wanderley de A. Soares Jr.	DAEE
Marcelo Rocha de Carvalho	Furnas
Daniele Rodrigues Ornelas de Lima	Furnas
Abilio Souza Faia	FCCSA
Alexandre Wilson Soares	Gerdau
José Luiz Governo de Souza	CSA
Leonel Fagundes de Assis	CEDAE
Fabiola de Souza Freitas	CemadenRj
Vinicius Xavier Lima	Light Energia
Júlio Cesar O. Antunes	CEDAE
Carlos Alberto Lobo do Couto	CEDAE
Eduardo Schlaepfer R. Dantas	CEDAE
José Carlos Fioravante	CEDAE
José Gomes Barbosa Junior	Light Energia
Edes Fernandes de Oliveira	Light Energia
Luiz Sergio Lima	CEMADEN RJ
Humberto Duarte de Andrade	Light Energia
Diogo de Albuquerque Costa Azevedo	Light Energia
Luiz Roberto Rios	Ligth Energia
Paulo Diniz	ONS
Luiz Guilhon	ONS
Jorge Neves Cezar	SAAE BM
Jardel Souza de Azevedo	SAAE BM
Mauricio F. Soares	INEA
Leonardo Daemon	INEA
Larissa Ferreira Costa	INEA
M. Aparecida B. P. Vargas	INEA
Edson Falcão	INEA
Lívia Soalheiro	INEA
Agatha Weinderg	INEA
Tipo:	Videoconferência
Local:	INEA, ANA, FIRJAN, DAAE, AGEVAP, CESP E AGEVAP

RELATO DA REUNIÃO

O Coordenador do GTA OH solicitou que fossem feitos os relatos referentes aos acontecimentos ocorridos na última semana.

José Luiz Governo (TKCSA) disse que na última sexta-feira, durante a tarde, houve interrupção da captação. Diante disso foi acionado o protocolo de comunicação por e-mail e a Light reagiu prontamente fazendo com que a vazão retornasse a 110 m³/s.

Edson Falcão(INEA) comentou que acha importante verificar a possibilidade de instalar uma estação fluviométrica próxima à CSA para entenderem melhor o que está ocorrendo naquela região. Perguntou à ANA se haveria teria algum tipo de equipamento que a agência pudesse ceder para a montagem da estação.

Joaquim Gondim(ANA) informou que a ANA possui o programa nacional de qualidade de água que juntamente com os Estados fornecem equipamento para montar esse tipo de estação.

Edson Falcão(INEA) pediu apoio para pagar instalação do equipamento e verificar se esse recurso poderá sair de algum comitê.

Júlio César Antunes(CEDAE) disse que a solicitação só precisa ser formalizada para que tenham uma justificativa para utilização de recurso.

Apresentação do Instituto Estadual do Ambiente sobre as últimas atualizações da qualidade da água – Na apresentação, o INEA informa que com relação a densidade de cianobactérias, foi verificado somente na Barragem de Funil a ultrapassagem dos valores disposto na Resolução CONAMA.

Joaquim Gondim (ANA) perguntou sobre a questão das captações aos usuários do Canal São Francisco.

O Alexandre Soares (Gerdau) informou que irão dar entrada no processo de licenciamento no dia 1º de abril para o início das obras no canal de São Francisco.

Edson Falcão(INEA) disse que as obras para alteração do local da captação da CSA será iniciada nos próximos dias.

Apresentação do Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS sobre a avaliação hidrológica e a operação hidráulica – Paulo Diniz(ONS) disse que houve aumento na geração de energia em Pereira Passos devido a uma chuva incremental, além disso, conseguiram reservar mais água em Funil devido à chuva. O armazenamento equivalente atual é de 11,9% e em 19/03/2014 o armazenamento era de 41,6%.

O coordenador do GTA OH informou que conseguiram operacionalizar a redução de Funil para 70 m³/s e para que isso ocorresse tiveram que deixar as máquinas gerando em vazio. A vazão praticada no dia 17/03 até a manhã do dia 18/03 era de 70 m³/s para 85 m³/s e depois foi alterada para 110 m³/s. FURNAS recebeu uma mensagem que a captação do

município de Barra Mansa teve que parar. Na manhã de 19/03 as funções foram restabelecidas e conseguiram praticar 100 m³/s de defluência e com isso a situação foi normalizada em Barra Mansa. Marcelo Carvalho (FURNAS) disse, ainda, que sua preocupação em praticar os 110 m³/s é que não seja possível por conta de Barra Mansa e por isso deverão ser feitas adequações em sua captação para que ocorra a redução.

Vera Lúcia Teixeira (CEIVAP) afirmou que se houvesse a redução em Funil, Barra Mansa não conseguiria captar. Disse que o processo de licitação das obras em Barra Mansa será iniciado na próxima semana e que antes disso não pode haver redução, pois se a empresa Bom Gosto estivesse funcionando a crise seria pior.

Edson Falcão (INEA) disse que a solução para as 3 captações em Barra Mansa é conjunta já que captam no mesmo ponto.

Vera Lúcia Teixeira (CEIVAP) confirmou que iria marcar uma reunião entre o SAAE de Barra Mansa e a Bom Gosto para tentarem chegar em um acordo.

Edson Falcão(INEA) sugeriu que Funil operasse com 70m³/s enquanto a incremental ia sendo monitorada.

Joaquim Gondim (ANA) disse que a ANA entende que deve haver uma redução.

Vera Lúcia Teixeira (CEIVAP) comentou que sua preocupação é com o Baixo Paraíba do Sul e acredita que não há tempo hábil para resolver os problemas de captação e fazer a redução na próxima semana.

Joaquim Gondim (ANA) disse que não há como resolver todos os problemas. A recomendação da ANA é que haja a redução da vazão para poderem atingir a meta dos 110m³/s. Essa recomendação foi feita pelos órgãos gestores dos governos e ANA, pois se não for atingida a meta de redução, conforme estudos do ONS, poderá haver problemas de escassez até o fim o ano e para que no futuro não precisem ser feitas reduções não programadas, mais duras e mais difíceis de serem executadas.

Marcelo Carvalho (FURNAS) informou que como a Minuta de Resolução Conjunta ANA, DAEE, IGAM e INEA sobre o Sistema Hidráulico do Rio Paraíba do Sul foi enviada somente no dia 19/03/15, solicitou que o Grupo leia e envie considerações para AGEVAP para que na próxima reunião sejam discutida.

Patrick (ANA) disse que iria fazer uma contextualização sobre a minuta. Na última reunião foi relatado a criação do grupo técnico para avaliar o aumento da segurança hídrica da bacia do rio Paraíba do Sul e que este grupo concluiu o relatório em janeiro desse ano que foi submetido à aprovação dos membros numa reunião no dia 10/03/15 e que foi aprovado e encaminhado ao CEIVAP para avaliação da minuta e envio de contribuições. Para isso, solicita que o CEIVAP envie o mais breve possível por conta do prazo dado pelo Supremo Tribunal Federal. Acredita que como a minuta já foi apreciada pelo CEIVAP e Câmara Técnica Consultiva, e a mesma sofre somente pequenas alterações não haverá problemas.

Vera Lúcia Teixeira (CEIVAP) comentou que estava preocupada com o prazo curto e que o comitê deveria fazer uma análise mais apurada, o que demandaria tempo.

Maria Aparecida Vargas (COMPÉ/Energisa) disse que não há como pedir prazo ao STF e como a minuta já foi discutida anteriormente, que não vê necessidade dessa solicitação.

Patrick Thomas (ANA) fez um breve relato das modificações feitas na resolução conjunta:

- Inclusão dos últimos dois “considerandos”, a pedido do Estado de São Paulo;
- No artigo 1º foi incluído o inciso V, pelo grupo técnico para aumento da segurança hídrica, e preservação do armazenamento de águas dos reservatórios de cabeceira;
- Ainda no artigo 1º, no parágrafo único foi feita uma proposta do Estado de São Paulo de consulta aos órgãos gestores estaduais;
- No artigo 6º foi incluído a pedido do Estado do Rio de Janeiro a redação “e somente poderá ser alterada com a previa concordância destes”.

O representante da ANA informou que estará no dia 24/03 no SERPASUL e na plenária do CEIVAP, e caso o Comitê ache oportuno ele poderá fazer um informe na reunião. Além disso, caso alguém tenha alguma dúvida poderão enviá-las individualmente ou pelo comitê.

O Coordenador do GTA OH solicitou que as contribuições referentes à Resolução Conjunta sejam encaminhadas à AGEVAP até a próxima quarta-feira (25/03) para que seja consolidado e debatido na próxima reunião. O setor elétrico poderá encaminhar dados da série histórica, com informações para serem encaminhadas ao grupo e servirem de base de comparação com a resolução.

Patrick Thomas (ANA) informou que a ANA encaminhou juntamente com a resolução o relatório do grupo técnico que poderá servir como subsídio para verificar de onde foram retirados os dados para compor a resolução conjunta. Também encaminharam um ofício para o ONS para que o referido operador também tomasse conhecimento.

Joaquim Gondim (ANA) disse que as decisões não serão tomadas somente pela ANA e sim por todo o grupo, avaliando as melhores alternativas.

Marcelo Carvalho (FURNAS) informou que a próxima reunião será sexta-feira, dia 27/03, às 10hs, e destacou novamente para que o grupo faça as contribuições até o dia 25/03.

Início:	10 horas	Encerramento	13 horas
Registro da reunião elaborada por:	INEA		