



REGISTRO DE REUNIÃO

7ª Reunião do Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul, para atuação conjunta com o Comitê da Bacia do Rio Guandu – GTA OH do CEIVAP do ano de 2014

Data: 1/8/2014

Horário: 10 horas

Locais (Videoconferência): ONS (Rio de Janeiro) e ANA (Brasília)

PARTICIPANTES	
Marcelo R. Rocha de Carvalho	FURNAS
Paulo Roberto Brum	FURNAS
Daniele Ornelas de Lima	FURNAS
André Luis de Paula Marques	AGEVAP
Vinicius Forain Rocha	ONS
Hadassiana Oliveira	ONS
Luiz Guilherme Ferreira Guilhon	ONS
Jardel Souza da Azevedo	SAAE Barra Mansa
Vera Lúcia Teixeira	CEIVAP e CBH MPS
Rosa Formiga	INEA
Edson Falcão	INEA
Maurício Soares	INEA
Ágatha Weinberg	INEA
Larissa Ferreira da Costa	INEA
Julio Cesar Antunes	Comitê Guandu/CEDAE
Jorge Luiz Ferreira Briard	CEDAE
Gabriela Grisolia Bragança	CEDAE
Edson José Rezende Luciano	CESP
Fabiana Ferreira	Light
Humberto Duarte de Andrade	Light
Rinaldo Rocha	Light
Diogo Azevedo	Light
Lincoln Sergio Barreto	Light
José Carlos Pavoni Carrito	FCCSA
Marcelo de Jesus Nunes	FCCSA
José Luiz Governo de Souza	TKCSA
Francisco Maciel	TKCSA
Maria Aparecida Vargas	Energisa Compé
Roberto Moraes	ANA
Patrick Thomas	ANA
Marcos Airton Freitas	ANA
Othon Fialho de Oliveira	ANA

PAUTA

- 1 – Avaliação da redução da vazão objetivo em Santa Cecília para 169 m³/s;
- 2 – Proposta de nova redução da vazão objetivo em Santa Cecília e discussão das medidas necessárias para implementação;
- 3 – Apresentações sobre qualidade das águas dos reservatórios – CESP, Light e Furnas; e
- 4 – Assuntos Gerais.

DISCUSSÕES

CESP, LIGHT e FURNAS apresentaram o monitoramento de qualidade da água realizado nos reservatórios de Paraibuna, Jaguari, Santa Branca e Funil. Até a presente data não houve registro de problemas de qualidade das águas nesses reservatórios oriundo da diminuição das vazões ocorridas neste ano. Entretanto, o reservatório de Funil apresentou problema de qualidade da água em 2010 quando o reservatório atingiu níveis muito baixos.

Patrick da ANA solicitou que Furnas, responsável pela operação do reservatório de Funil, realize amostragens mensais (atualmente as amostragens são bimensais) nos próximos meses para que fique registrada a situação nos meses de estiagem. Entretanto, Furnas mostrou dificuldade na realização desta solicitação devido a morosidade na contratação desse serviço adicional em tempo hábil. O INEA se mostrou disponível em executar, de maneira compartilhada, a amostragem/análise do reservatório para o mês de setembro;

Patrick perguntou sobre as condições dos usuários paulistas que captam água no reservatório de Paraíba e disponibilizou uma equipe da ANA para vistoriar essas captações. Os representantes do Governo do Estado de São Paulo não estavam presentes para responder;

Os usuários do Guandu relataram os problemas encontrados durante a prática da vazão de 111 m³/s (aumento da intrusão salina e cota muito baixa do Canal do São Francisco no momento de maré baixa). Por tudo, ficou decidido que haverá o aumento da vazão em Pereira Passos de 111m³/s para 115m³/s no momento de ocorrência de marés alta. O Inea encaminhará os períodos onde serão necessárias estas alterações;

O representante da prefeitura de Barra Mansa informou que os serviços de adequação da captação de Barra Mansa ainda não foram executados, porém está em processo licitatório. Esta demora se deu devido a opção de realizar o procedimento licitatório convencional e não emergencial;

Ficou decidido que haverá uma nova redução de 4m³/s na vazão objetivo em Santa Cecília, praticando então a vazão de 165m³/s. A redução em Funil será executada a partir de 0h do dia 04/08/14 e em Santa Cecília a partir de 20h do mesmo dia, quando teremos uma vazão transposta de 110m³/s e a jusante a Santa Cecília igual a 55m³/s. A cota de controle no posto V-1-094 passará a ser 351,43m. Foi pactuado que na ocorrência de problemas que inviabilizem as captações provocadas pela redução da vazão nos Usuários de Abastecimento do Médio e Baixo Paraíba, os mesmos relatarão ao Inea que por sua vez providenciará o retorno da vazão de 169m³/s em parceria com Furnas e ONS, conforme pode ser visto no protocolo de comunicação abaixo;

Ao ser questionado pela Ligth sobre qual curva chave utilizar na ocasião da redução da vazão a jusante a Santa Cecília, a ANA informou que deverá ser utilizada a curva chave elaborada em parceria com o Inea até que seja realizada algumas reuniões de técnicas entre a ANA, Ligth e Inea. A ANA também informou que as vazões disponíveis no site da ANA já estariam utilizando essa nova curva chave a partir da noite do dia 01/08/2014;

A ANA se comprometeu em emitir um novo ofício prorrogando para 30/09/2014 a validade da redução para 165m³/s da vazão objetivo mínima em Santa Cecília;

A próxima reunião será dia 11/08/14 as 14hs na sede do ONS.

ENCAMINHAMENTOS

1. A ANA vai emitir um novo ofício prorrogando para 30/09/2014 a validade da redução para 165m³/s da vazão objetivo mínima em Santa Cecília;
 2. A próxima reunião do grupo será realizada em 11/08/14 no ONS.
-
-