

REGISTRO DE REUNIÃO

Data:	13/10/2016
Reunião:	12ª Reunião do GTA OH
Grupo:	Grupo de Trabalho e Acompanhamento das Operações Hidráulicas - GTA OH
PARTICIPANTES	
INSTITUIÇÃO	
Marcelo Roberto Rocha de Carvalho	FURNAS
Daniele R. Ornelas de Lima	FURNAS
Marcelo Nunes de Jesus	FCCSA
Julio Cesar Antunes	Comitê Guandu
Diogo Azevedo	LIGHT
Lincoln Sergio	LIGHT
Gabriela Alcântara	LIGHT
Edson Falcão	INEA
Larissa Ferreira Costa	INEA
Livia Soalheiro	SEA
Luiz Guilhon	ONS
Paulo Diniz	ONS
Maria Aparecida B. P. Vargas	CEIVAP/ENERGISA
Vera Lúcia Teixeira	CBH-MPS
Lucas Martins	IGAM
Jardel de Souza	SAAE-BM
Wanderley Soares	DAEE
Fabício Gomes	DAEE
Guilherme Santos	SAAE Jacareí
Daiane Simão	SAAE Jacareí
André Marques	AGEVAP
Zeila Piotto	FIESP
Benedito Felipe Costa	SABESP
Edson Rezende	CESP
Roberto Morais	ANA
Antônio Augusto	ANA
Simone	ANA
Julião Cesar Ferreira	CESP
Luiz Roberto Barretti	ABES/SP
Tipo:	Videoconferência
Local:	INEA, ANA, FIRJAN, DAAE, AGEVAP, CESP E AGEVAP
RELATO DA REUNIÃO	
<p>1- Aprovação do registro da reunião anterior (28/09/2016) A pedido do Sr. Júlio Cesar Antunes (Comitê Guandu), a aprovação da ata da 11ª reunião foi postergada para a próxima reunião.</p> <p>2- Avaliação da redução da vazão objetivo em Santa Cecília para 110 m³/s;</p>	

Relatos dos usuários:

Diogo Azevedo (LIGHT) disse que a LIGHT não apresentou relatos operacionais. Informou que no dia 06/10 houve acionamento do Protocolo de Emergência a pedido do SAAE de Jacareí, onde foi definida a defluência em Santa Branca para 30 m³/s.

CEDAE, Comitê Guandu, FCC e INEA não apresentaram relatos.

Vera Lúcia Teixeira (CBH-MPS) mencionou que algumas pessoas foram comunicá-la que não houve procissão fluvial em Barra Mansa devido a vazão do rio.

Jardel Souza (SAAE-BM) disse que Barra Mansa está operando normalmente.

CESP não apresentou relato.

Zeila Piotto (FIESP) destacou que não está conseguindo visualizar os dados a jusante de Santa Branca no site de telemetria da ANA desde agosto.

Benedito Felipe Costa (SABESP) informou estar tudo dentro da normalidade.

Wanderley Soares (DAEE) disse que observaram uma vazão um pouco abaixo do esperado, e que por isso tiveram dificuldades na captação.

Zeila Piotto (FIESP) ressaltou que precisam dos dados horários de vazão para terem o controle das vazões defluentes a Santa Branca.

Paulo Diniz (ONS) disse que é importante buscarem a manutenção da vazão mínima em Santa Branca em 30 m³/s.

Marcelo Carvalho (FURNAS) disse que precisam investigar as vazões de Santa Branca para detectarem o problema.

Apresentação das condições hidrológicas de armazenamento feita por Paulo Diniz (ONS):

Paulo Diniz (ONS) deu início à apresentação mostrando os dados verificados até dia 12/10. Na operação realizada em Santa Cecília houve aumento para 155 m³/s, vazão acertada pelo grupo. A previsão meteorológica mostra um cenário de transição para o período chuvoso, não contendo nenhuma precipitação significativa. O armazenamento equivalente fechou com 46,74%. Finalizou a apresentação com o histórico de armazenamento individual dos reservatórios.

Simone (ANA) disse que a Light estava com problemas na transmissão dos dados provenientes de suas estações para a ANA.

Foi verificado vandalismo nos aparelhos retransmissores e por isso houve um problema no

sistema.

Diogo Azevedo (LIGHT) ressaltou que o problema de vandalismo aconteceu na Ilha dos Pombos.

Simone (ANA) disse que os dados estão sendo coletados, porém não estão sendo transmitidos. Acrescentou dizendo que todas as estações da LIGHT estão com problema na transmissão de dados devido à troca de aparelho.

Marcelo Carvalho (FURNAS) solicitou que a ANA resolvesse esse problema operacional com a LIGHT e agradeceu a participação da Sra. Simone (ANA). Lembrou que FURNAS está aguardando aprovação do projeto da Usina de Funil onde estão inseridos os dados de Barra Mansa. Para disponibilizar os dados no Web Service da ANA o projeto precisa ser aprovado.

Simone (ANA) informou que até amanhã disponibilizará os dados.

Marcelo Carvalho (FURNAS) propôs um novo aumento em Santa Cecília para 65 m³/s e a manutenção da vazão mínima em Santa Branca com 30 m³/s. Complementou informando que o Sr. Edson Falcão, em conversa, destacou a posição do Rio de Janeiro em não aumentar a vazão transposta ao Guandu.

Paulo Diniz (ONS) lembrou que continuam prospectando uma regra operativa considerando uma condição plena de seca. Quando a próxima reunião acontecer, pode ser que tenham um cenário significativo de chuvas o que acarretaria na entrada em vigor da nova resolução.

Edson Falcão (INEA) disse que o Secretário de Estado do Ambiente do Rio de Janeiro solicitou que não aumentassem a transposição do Guandu. Sugeriu que realizassem um aumento em Santa Cecília gradativo, aumentando mais quando entrarem no período chuvoso. É importante não aumentar e diminuir a vazão quando chegarem a 190 m³/s para não prejudicar os usuários.

Vera Lúcia Teixeira (CBH-MPS) perguntou qual a capacidade de volume de espera do Funil. E questionou o porquê de não liberarem a água para a região do Baixo Paraíba, visto que estão enfrentando problemas.

Paulo Diniz (ONS) disse que em relação ao volume de espera, ele possui uma curva descendente que aumenta a locação em meados de janeiro.

Marcelo Carvalho (FURNAS) propôs o aumento em 10 m³/s em Santa Cecília no dia 17/10, e na semana seguinte aumentaria para 71m³/s, no dia 24/10. Sendo todas as modificações de vazão realizadas em torno de 8h. Propôs também a manutenção da vazão em Santa Branca em 30 m³/s, sendo de extrema importância verificarem a causa do problema na captação e assim que obtiverem resultados, os mesmos serem passados ao grupo.

Não havendo objeções a proposta foi aceita.

ANA lembrou que o prazo da resolução está encurtando, acrescentou dizendo que é necessário que o grupo já comece a analisar e preparar o cenário para a entrada em vigor da nova resolução.

Edson Falcão (INEA) disse que é importante realizarem estudos para que em novembro já esteja tudo pronto antes da entrada em vigor da nova resolução operativa.

Paulo Diniz (ONS) disse que não precisa testar, em Paraibuna e Jaguari já foram testadas as vazões mínimas.

Edson Falcão (INEA) disse que a ideia é só avaliar.

Edson Rezende (CESP) disse que hoje para implementar a nova resolução só está faltando acertar a situação em Pereira Passos.

Encaminhamentos

- A vazão em Santa Branca será mantida em 30 m³/s.
- A partir de segunda-feira dia (17/10) haverá o aumento para 65 m³/s, a jusante de Santa Cecília, às 8 h.
- A partir de segunda-feira dia (24/10) haverá o aumento para 71 m³/s a jusante de Santa Cecília, às 8 h.
- A próxima reunião será realizada 16 /11 às 14horas através de videoconferência.

Início	14h	Encerramento	16h
Registro da reunião elaborado por:	AGEVAP		