



REGISTRO DE REUNIÃO

15ª Reunião do Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul – GTA OH do CEIVAP do ano de 2014

Data: 17/11/2014

Horário: 14h

Locais (Videoconferência): ONS (Rio de Janeiro), ANA (Brasília), AGEVAP (Resende), FIRJAN (Campos/RJ) e DAEE (Taubaté)

PARTICIPANTES	
Marcelo R. Rocha de Carvalho	FURNAS
Daniele Ornelas de Lima	FURNAS
Jorge Peron	FIRJAN
Antonio Augusto	ANA
Joaquim Gondin	ANA
Aline Raquel de Alvarenga	AGEVAP
Luiz Guilherme F. Guilhon	ONS
Paulo Diniz	ONS
Maurício F. Soares	INEA
Moema V. Acselrad	INEA
Edson Falcão	INEA
Luiz Paulo Viana	INEA
Larissa Ferreira da Costa	INEA
Rosa Formiga	INEA
Edes Fernandes de Oliveira	CEDAE
Jorge Luiz P. Briano	CEDAE
Marcos Antonio F. Consoli	CEDAE
Eduardo S. R. Dantas	CEDAE
Edson Jose Rezende Luciano	CESP
Humberto Duarte de Andrade	Light
Lincoln Sérgio Vieira A. Barreto	Light
Luiz Roberto Rios	Light
Júlio César Oliveira Antunes	Comitê Guandu
José Luiz Governo de Souza	TKCSA
Pamela F. dos Reis	Gerdau
Alexandre W. Soares	Gerdau

PAUTA

- 1 - Avaliação da redução da vazão objetivo em Santa Cecília para 160 m³/s;
- 2 - Operação durante a paralisação por 24 horas da Captação da ETA Guandu no dia 18/11;
- 3 - Assuntos Gerais.

DISCUSSÕES

- Apresentação INEA (Monitoramento da qualidade das águas): foram apresentados os resultados do monitoramento da qualidade das águas no rio Paraíba do Sul, rio Guandu e Canal de São Francisco. Em função dos resultados referentes à densidade de cianobactérias no reservatório de Funil desencadeou-se o plano de contingência com o aumento da frequência de monitoramento de mensal para semanal.

- Aparecida Vargas (COMPÉ) enviou uma apresentação sobre a qualidade da água no rio Pomba onde foi indentificada uma grande quantidade de cianobactérias no rio Pomba em função de um afluente, o rio Novo.

- Apresentação ONS (Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul) -

Constatou-se que mesmo parando de chover nos próximos dias, haverá um aumento de vazão em Santa Cecília decorrente de chuva no trecho incremental dos reservatórios que logo se transformará em vazão afluente e conseqüentemente estabilizará o nível dos reservatórios, sendo que, para que isso se reflita na vazão natural haverá um tempo de translado da água.

Operação durante a paralisação por 24 horas da Captação da ETA Guandu no dia 18/11 - O grupo discutiu sobre o fato da CEDAE ter emitido uma correspondência no dia 13/11 para ANA informando que dia 18/11/14 seria feita uma parada na estação do Guandu de 24 horas para manutenção e que foi adiada para dia 19/11/14.

Quanto à Resolução ANA nº 211, Joaquim Gondim (ANA) cita na referida resolução fala-se em questão de vazão objetiva. Na época de controle de cheias, é importante que em situações de controle de cheias fique autorizado baixar para o mínimo que é 80m³/s em Funil.

O grupo, após consenso, estabeleceu que não será alterada a operação em Funil.

- Assuntos Gerais:

ONS, FURNAS, LIGHT e CESP praticarão modelo de operação mensal de operações hidráulicas baseado em maximização de armazenamento de água. Há uma proposta de acréscimo à Resolução ANA nº 211 com o conceito de incorporar uma curva de aversão a risco, com o objetivo de controlar a vazão objetiva em Santa Celília e conforme armazenamento do reservatório equivalente à época do ano.

ENCAMINHAMENTOS

Solicitação da prorrogação da data da resolução nº 1.603 de 29 de outubro de 2014 para o dia 31 de dezembro de 2014, autorizando a prática da vazão mínima de 160m³/s.

A próxima reunião do GTA OH será realizada no dia 28/11/14 às 14 horas através de videoconferência.
