

REGISTRO DE REUNIÃO	
Data:	03/12/2019
Reunião:	5ª Reunião do Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul
Grupo:	GTAOH
PARTICIPANTES	INSTITUIÇÃO
Humberto Duarte de Andrade	Light Energia
Pedro da Costa Di Marco	Light Energia
José Luiz Governo de Souza	ABES/RJ
Vanildo Silva Celebrim	SEDEC/RJ
Clair J. de Souza Junior	SEDEC/RJ
Larissa Ferreira da Costa	INEA/RJ
Rafael Barros de C. P. Pinto	ONS
Luiz Guilherme Ferreira Guilhon	ONS
José Jorge de Souza Rossi	CEDAE
Vera Lúcia Teixeira	CBH-MPS
Thiago E. Antonino	Lavrinhas Energia
Flávio Germano da Silva	Defesa Civil Resende
Márcio da Silva Santos	Defesa Civil Barra do Piraí
Reginaldo Mendes	Defesa Civil Barra do Piraí
Leandro Barbosa	Defesa Civil Barra do Piraí
Marcelo Roberto R. Carvalho	Furnas
Luiz Roberto Barretti	CBH-PS
Celso Bandeira	UFJF/ CBH Preto e Paraibuna
Wanderley Abreu	DAEE
Tipo:	Presencial / Vídeo chamada
Local:	AGEVAP
RELATO DA REUNIÃO	
Item 1- Aprovação do registro da 4ª reunião, realizada em 24/09/2019;	
O sr. Humberto Duarte (Light Energia) iniciou a reunião e após a entrega da última versão com as contribuições solicitadas, o registro da última reunião foi considerado aprovado.	
Item 2 – Apresentação do ONS: Condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul; e;	
O Sr. Humberto (Light Energia) passou a palavra ao Sr. Luiz Guilherme Guilhon (ONS) que iniciou a apresentação sobre as condições hidrológicas e de armazenamento da Bacia do Rio Paraíba do Sul, abordando a questão da vazão natural em Santa Cecília no ano de 2019, falando sobre o histórico de secas, comparando as vazões anuais, o histórico de armazenamento e as operações hidráulicas realizadas. Abordou também sobre a questão de que está encerrando a época de seca	

e que a curva de segurança dos reservatórios está controlada, sendo que este atualmente apresenta 34% de armazenamento, aproximadamente. Mencionou sobre o plano anual de controle de cheias, ressaltando o problema da construção de casas e crescimento de bairros à beira dos rios, mostrando as cidades e seus exemplos preservados e ocupados, ressaltando que os ocupados acabam resultando em enchentes, devido ao fato de essas construções não respeitarem a calha natural de cheia do rio. Falou sobre a fiscalização e os atores envolvidos no tema. No final da apresentação, o sr. Guilhon (ONS) mencionou sobre os volumes de espera para as represas de Santa Branca e do Funil. Após a apresentação, a palavra voltou ao Sr. Humberto (Light Energia) que fez um comentário sobre as cheias que ocorreram no passado na região, relacionando com o que pode acontecer futuramente, em relação às novas ocorrências. O sr. Marcelo Carvalho (FURNAS) ressaltou que, em relação ao Funil, comparando com as cheias do Paraíba do Sul, o poder de atuação é limitado, citando como exemplo a cidade de Barra Mansa, onde as chuvas se formam mais rápido que a possibilidade de controle através de manobras da represa, dificultando a proteção à cidade. Ressalta também que o controle e o monitoramento não evitam o problema das cheias. O grupo discute a respeito da situação, das peculiaridades e de estudos em relação à Barra Mansa e as cheias que a atingem. O sr. João Gomes (CBH BPSI) falou que o CBH-BPSI tem feito monitoramento do rio Paraíba do Sul e que esse ano foi o pior ano de seca nos últimos anos. Disse, ainda que encaminhou Nota Técnica ao Coordenador do Grupo, através da AGEVAP, pois a foz do Paraíba do Sul foi fechada por baixa vazão. Falou, também, sobre a possibilidade de soluções para as questões envolvendo as secas na região. O sr. Celso Bandeira (UFJF/ CBH Preto e Paraibuna) sugeriu a instalação de aparelhos nas pontes e estações para monitorar o volume dos rios em tempo real pelo CEMADEN, como foi feito em Juiz de Fora. O sr. Marcio Santos (Defesa Civil - Barra do Piraí) ressaltou que o projeto existe, porém não houve a instalação pelo CEMADEN.

Item 3 – Assuntos gerais

O grupo discutiu a data da próxima reunião, marcando a data de 14 de abril para a realização da mesma ressaltando que, em caso de alguma anormalidade, poderá ser realizada uma reunião em fevereiro. Não havendo mais assuntos a serem tratados a reunião foi encerrada.

Início:	15h23	Encerramento	16h47
Registro da reunião elaborado por:	AGEVAP		