



MEMÓRIA TÉCNICA DA 81ª REUNIÃO DO GT-CH

SIGLA DA CT/GT:	Grupo de Trabalho de Crise Hídrica do CBH-SMT
Reunião:	82ª Reunião Ordinária
Data:	11/11/2024
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet.
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Informes;2. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre avaliação do monitoramento quantitativo do mês de outubro;3. Aprovação da memória técnicas da 81ª reunião Ordinária do GT - Crise Hídrica;4. Encerramento.
Assunto (s) em discussão:	<p>1. Informes: Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH, Sr. André Cordeiro, representante da UFSCar, informou sobre a reunião do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CRH), que discutiu a relação dos Comitês de Bacia com o SP Águas. Segundo a secretaria, inicialmente, não haverá nenhuma mudança nessa relação. Em seguida, foi informado que, na última reunião da CT-PLAGRHI, foram aprovados o edital da eleição do CBH-SMT e o edital de projetos para o próximo ano. Sobre o processo de outorga da barragem de Itupararanga, o Sr. André Cordeiro relatou que, de acordo com o pessoal do SP Águas, o processo já está avançado e que, até o final do ano, há a possibilidade de publicação do parecer. 2. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de outubro: O Sr. André Cordeiro iniciou a apresentação informando que o volume atual do reservatório é de 822,20 metros, correspondendo a 79,08% do seu volume útil, valor superior ao registrado na última reunião. Ele mencionou que a vazão afluente média de outubro estava em torno de 41,49 m³/s, mas que esse valor deve reduzir significativamente. A Média de Longo Termo (MLT) é de 9,80 m³/s, resultando em 423% da MLT. Sobre o mês de outubro, o Sr. André Cordeiro informou que, no início do mês, o reservatório estava no nível de 820,94 metros e finalizou o mês em 821,00 metros, com uma diferença pequena, demonstrando estabilidade. Ele também destacou que, em outubro, a vazão afluente foi de 77% da MLT, com vazão de entrada de 7,45 m³/s e MLT de 9,67 m³/s. Em relação ao início de novembro, o Sr. André Cordeiro pontuou as grandes precipitações que ocorreram, elevando o nível do reservatório para 822,20 metros. Ao apresentar o gráfico das vazões de entrada e saída, ele comentou sobre as precipitações no final de outubro, que aumentaram a vazão de entrada. As vazões de saída, por sua vez, se mantiveram em torno do valor esperado: 1,95 m³/s para o SAAE e aproximadamente 4 a 5 m³/s para a calha</p>

	<p>do Rio Sorocaba. No gráfico da MLT, ele observou que, em novembro, devido aos cálculos realizados, o valor está muito superior ao esperado, mas que, conforme mencionado, essa tendência deverá diminuir, mantendo-se ainda acima da média histórica. Por fim, ele informou que a previsão acumulada de chuvas para o período de 11 a 19 de novembro é de 54,71 mm, um montante considerado de médio a alto. Adicionalmente, o Sr. André Cordeiro comentou que, devido às altas precipitações, alguns municípios enfrentaram inundações, embora a vazão de saída do reservatório tenha se mantido constante em relação a outros períodos. Em seguida, a Sra. Viviane Oliveira, representante da SOS Itupararanga, questionou sobre o aumento das vazões de saída com base na regra operativa implementada. O Sr. André Cordeiro explicou que, ao atingir o livre 1 (acima de 820,00 metros), a vazão de saída torna-se livre, permitindo que a CBA aumente o volume de saída para evitar vertimentos. A Sra. Gabriele Nascimento, representante da CBA, concordou com o que foi mencionado pelo Sr. André Cordeiro. O Sr. Waldmir Gomes, representante da Fundação Florestal, questionou se a Defesa Civil dos Municípios está sendo informada sobre o aumento da vazão defluente. Em resposta, o Sr. Flávio Guilherme, representante da CBA, informou que esse repasse de informações já ocorre rotineiramente. 3. Aprovação da memória técnica da 81ª reunião ordinária do GT - Crise Hídrica: O Sr. André Cordeiro colocou em votação a Memória Técnica da 81ª Reunião do GT-CH. Não havendo manifestações contrárias, o documento foi aprovado por unanimidade. Nada mais a se tratar, o Sr. André Cordeiro agradeceu a participação dos presentes e deu por encerrada a 81ª Reunião do GT-CH.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	
Observações:	-
Responsável pela redação:	FABH-SMT

LISTA DE PRESENÇA		
	Nome	Instituição
1	Alessandro Xavier da Silva Junior	FABH-SMT
2	Giovana Rocha de Oliveira	FABH-SMT
3	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
4	Alcebiades duarte junior	prefeitura de araçoiaba
5	Marcia christina amaral serra	acrts facens
6	Gabrielle Mara do Nascimento	CBA
7	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
8	Nilceia Franchi	CRHi e FABH-SMT



Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê - **CBH-SMT**

9	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
10	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim S/A
11	Rodolfo da Silva Oliveira Barboza	SAAE Sorocaba
12	Waldnir Gomes Moreira	Fundação Florestal
13	Solange Guerra Bueno	SESP