



MEMÓRIA TÉCNICA DA 80ª REUNIÃO DO GT-CH

SIGLA DA CT/GT:	Grupo de Trabalho de Crise Hídrica do CBH-SMT
Reunião:	80ª Reunião Ordinária
Data:	09/09/2024
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: https://drive.google.com/file/d/1-rhss4Wm3RdhRNkcZLrcU9eK_ZVKinH/view
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 agosto;3. Aprovação da memória técnicas da 79ª reunião Ordinária do GT - Crise Hídrica.
Assunto (s) em discussão:	<p>1. Informes. Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH, Sr. André Cordeiro, representante da UFSCar, lembrou dos ofícios que deveriam ter sido enviados na última reunião ao DAEE, CETESB e ao Ministério de Minas e Energia (MME). No entanto, devido a outros compromissos, conseguiu realizar o encaminhamento apenas para o MME e que ainda não havia recebido uma resposta. 2. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre avaliação do monitoramento quantitativo do mês de setembro: O Sr. André Cordeiro iniciou a apresentação informando que o volume atual do reservatório é de 821,34 metros, o que corresponde a 68,92% do seu volume útil. Ele mencionou que a vazão afluente média de setembro foi de 2,99 m³/s, enquanto a Média de Longo Termo (MLT) de setembro foi de 8,02 m³/s, resultando em 37% da MLT. Em relação ao mês de setembro, o Sr. André Cordeiro informou que, no início do mês, o reservatório estava no nível de 821,70 metros e que terminou o mês no nível de 821,40 metros, com uma diferença de 30 cm, o que já era esperado devido ao período de estiagem. Sobre o mês de agosto, ele informou que a vazão afluente foi de 63% da MLT, sendo a vazão de entrada afluente de 4,40 m³/s e a média de longo termo de 6,99 m³/s. Ao apresentar o gráfico de vazões médias desde 2019, o Sr. André Cordeiro destacou que o único ano em que o mês de setembro superou a média histórica foi 2019, e que para 2024 a expectativa é que o valor se mantenha em torno da metade da série histórica. Por fim, ele informou que a previsão acumulada de chuvas para o período de 6 a 15 de setembro é de apenas 0,1 mm, praticamente ausência de chuva, em conformidade com o período de estiagem vivenciado. A tendência, portanto, é de que o nível do reservatório continue a cair, pois a vazão de entrada diminuiu, mas o consumo se manteve o mesmo. A Sra. Viviane Rodrigues de Oliveira (SOS Itupararanga) perguntou qual era a vazão afluente de entrada no reservatório e qual era a vazão mínima de entrada. O Sr. André Cordeiro respondeu que, conforme mencionado, a vazão mínima de entrada foi de 2,99</p>



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

	<p>m³/s, e que, segundo o Q7,10 calculado pelo DAEE, a vazão mínima do reservatório é de 2,3 m³/s. Diante disso, a Sra. Viviane Rodrigues de Oliveira informou que havia enviado um e-mail perguntando se as companhias de abastecimento de água já estavam trabalhando em campanhas para economizar água. 3. Aprovação da memória técnica da 79ª reunião Ordinária do GT - Crise Hídrica: O Sr. André Cordeiro colocou em votação a Memória Técnica da 79ª Reunião do GT-CH. Não havendo manifestações contrárias, o documento foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Sr. André Cordeiro reiterou sobre a necessidade de os municípios fazerem campanhas nos períodos de estiagem para promover a economia de água. Por fim, a Sra. Gabriela Toletino de Sá (Prefeitura de Araçoiaba da Serra) perguntou se havia novidades sobre a manifestação ambiental encaminhada à CETESB a respeito de um empreendimento de mineração que pretende se instalar em Araçoiaba da Serra. O Sr. André Cordeiro informou que, até o momento, não houve qualquer posicionamento ou manifestação por parte da CETESB. Não havendo mais nada a tratar, o Sr. André Cordeiro agradeceu a participação dos presentes e deu por encerrada a 80ª Reunião do GT-CH.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	
Observações:	-
Responsável pela redação:	FABH-SMT

LISTA DE PRESENÇA		
	Nome	Instituição
1	MARCIA CHRISTINA AMARAL SERRA	ACRTS FACENS
2	Laura Stela Naliato Perez	SEMIL
3	Alessandro Xavier da Silva Júnior	FABH-SMT
4	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
5	Rodolfo da Silva Oliveira Barboza	SAAE Sorocaba
6	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
7	Mauro Tomazela	Fatec Tatui/Votorantim - CPS
8	Gabriela Tolentino de Sá	Prefeitura de Araçoiaba da Serra
9	Giovanna Kelly Idalgo Oliveira	Prefeitura de São Roque
10	Cecilia de Barros Aranha	DAEE