



MEMÓRIA TÉCNICA DA 62ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	62ª Reunião Ordinária.
Data:	08/05/2023
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: https://meet.google.com/cts-ccyh-eij
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre a avaliação do monitoramento quantitativo dos meses de abril e maio;2. Aprovação da Memória Técnica da 60ª reunião do GT-CH;3. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>A abertura da 62ª reunião do Grupo de Trabalho de Crise Hídrica, foi realizada pelo coordenador, Sr. André Cordeiro (UFSCar). Em sequência foi dada a palavra ao representante da CBA, Sr. Rafael Polido, para apresentação da atual situação do reservatório de Itupararanga. Foi informado que no mês de abril o nível do reservatório foi de 822,85 metros, correspondente a 87,15% da capacidade do reservatório. A vazão afluente média de abril é de 17,68 m³/s e vazão afluente (MLT) média é de 11,25 m²/s (157% da MLT). Quanto ao mês de maio, o reservatório se encontra com nível atual de 822,78 metros (86,26%). A vazão afluente média de maio é de 11,37 m³/s e vazão afluente (MLT) média é de 9,6 m³/s (118% da MLT).</p> <p>Conforme o gráfico apresentado, foi possível observar que devido a ocorrência de fortes chuvas entre os dias 18 e 19 de abril houve uma elevação do nível do reservatório, que se manteve igual até o final do mês. Em maio, até o momento, o nível do reservatório continua estável. Quanto as vazões de abril, a afluência se manteve entre 12 a 14 m³/s e a defluência em torno de 9 m³/s. No mês de maio, a afluência se mantém em uma média próxima de 12 m³/s e a defluência por volta de 14 m³/s. A MLT do mês de abril fechou em 157%, sendo superior quando comparada aos últimos anos, e para o mês de maio se encontra em 118%, também acima da média dos últimos anos. Relatou também, que para os próximos 10 dias (08/05/2023 a 17/05/2023) a previsão de chuva acumulada é de 16,7 mm.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) salientou que estamos entrando no período de estiagem e a tendência é de redução do volume do reservatório até começo de setembro/outubro. Mencionou também que, devido ao efeito do El Niño a previsão é que tenhamos um verão chuvoso.</p> <p>Em sequência, o sr. Rafael Polido (CBA) informou que a CBA realizará uma manutenção na tomada d'água da usina de Itupararanga programada para os dias 6 e 7 de junho, com duração prevista das 7h até às 17h. Relatou que será necessário interromper o funcionamento do canal e abrir o descarregador de fundo. Salientou que foram feitas reuniões junto ao SAAE de Sorocaba e Águas de Votorantim, e serão feitos os acompanhamentos necessários. E caso</p>



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

	<p>houver impactos significativos na operação das concessionárias a ação será abortada, retornando as atividades normais.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) relatou que na próxima reunião o técnico responsável pelas análises de parâmetros inorgânicos da CETESB fará uma fala para posicionamento da CETESB quanto a unificação dos métodos para análise de ferro e manganês.</p> <p>Em seguida, o sr. Jarbas Amaro (CBA) constatou que o estudo referente a disponibilidade de recurso hídrico na bacia do Itupararanga, solicitado em 2022, está pronto e foi elaborado pelo Professor Carlos Tucci. Questionou o grupo, quanto a possibilidade de realizar a apresentação do resumo dos cinco capítulos do estudo ao longo das próximas reuniões do GT-CH.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) concordou que seja feita a exposição do trabalho, e pontuou a importância do estudo para o GT-CH. O sr. Mauro Tomazela (FATEC Tatuí) concordou também, e sugeriu que seja feito um cronograma das apresentações pela CBA para as próximas reuniões.</p> <p>Ademais, o sr. André Cordeiro (UFSCar) citou que é necessário pensar no destino do GT-CH, pois como combinado após a implantação da nova regra operativa, o grupo permanecerá funcionando durante um ciclo hidrológico (um ano). Caso a situação hídrica se mantenha estável, uma ideia seria manter o grupo com as discussões acerca do contexto da usina Itupararanga com reuniões mais espaçadas, e assim alterar o nome do GT-CH.</p> <p>Em relação ao assunto anterior, o sr. Reginaldo (SAAE Sorocaba) propôs que o GT-CH seja transformado em Câmara Técnica. O sr. André Cordeiro (UFSCar) salientou que poderia ser transformada em CT conforme a demanda do GT-CH. A sra. Eleusa da Silva (OAB Votorantim) mencionou que o GT-Itupararanga continua vigente dentro da CT-PA, e sugeriu que este GT assumas as discussões do GT-CH.</p> <p>Posteriormente, o sr. André Cordeiro (UFSCar) informou que na última reunião da CT-PLAGRHI foi apresentado o Parecer Técnico de um novo empreendimento no município de Porto Feliz, e solicitou que caso haja alguma sugestão para correção do documento, que seja enviado para seu e-mail até o dia 09/05/2023 no período da manhã. Foi comunicado também, que no dia 26 de maio de 2023 às 9h, ocorrerá presencialmente em Araçoiaba da Serra, a 69ª Reunião Plenária do CBH-SMT. Relatou ainda, que ele e a Dra. Eleusa Maria da Silva (OAB Votorantim), estarão amanhã (09/05/2023) às 19h na sede da OAB de Sorocaba para discussão da questão dos recursos hídricos, e fez o convite aos presentes.</p> <p>A sra. Sandra Lanças convidou todos a participar no dia 18 de maio na sede da OAB Sorocaba da discussão sobre a importância da preservação das áreas verdes para os planos diretores municipais.</p> <p>Por fim, a Memória Técnica da 60ª reunião do GT-CH passou por votação, não havendo manifestações, foi aprovada. O Sr. André Cordeiro encerrou a 62ª reunião do GT-CH, agradecendo a participação de todos</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH fica agendada para o dia 22/05/2023 às 9h30.
Observações:	-



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

Responsável pela redação:	Anna Paula Leoni Maciel de Goes (FABH-SMT)
----------------------------------	--

LISTA DE PRESENÇA		
1	Alexandre Veiga Vieira	Conselheiro APA Itupararanga/SABESP
2	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
3	Anna Paula Leoni Goes	FABH-SMT
4	Eleusa Maria da Silva	OAB Votorantim
5	Elzo Savella	AVA - Associação Vuturaty Ambiental
6	Eva Alexandra Correa Paulino	CIESP/Sorocaba
7	Fernando Santos	CIESP
8	Ildeia Maria de Souza	PLENU
9	Jarbas Amaro	CBA
10	Julio César Jacometto	Sabesp
11	Laura Stela Naliato Perez	SEMIL
12	Lauren ellen da silva	Águas de Votorantim S/A
13	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
14	luciano alessandro tagnin	CIESP
15	Márcia Christina Amaral Serra	ACRTS FACENS
16	Mauro Tomazela	Fatec Tatuí/Votorantim - CPS
17	Reginaldo	SAAE Sorocaba
18	Suelen Barbosa Moraes Rodrigues	SOS Itupararanga
19	Vanessa Cristina do Carmo kuhl	CONIRPI