



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

MEMÓRIA TÉCNICA DA 76ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	76ª Reunião Ordinária.
Data:	24/05/2024
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: https://meet.google.com/cts-ccyh-ejj
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Abertura;2. Acompanhamento da situação da represa de Ituparanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de abril;3. Discussão e aprovação de Súmula Técnica do GT-CH.
Assuntos em discussão:	<p>A abertura da 76ª reunião do Grupo de Trabalho de Crise Hídrica, iniciou com as saudações do coordenador, Sr. André Cordeiro (UFSCar). Em sequência, informou que a CBA enviou com antecedência os dados para a apresentação e que uma representante da CBA, Sra. Gabrielle Mara do Nascimento, começará a participar das reuniões para esclarecer eventuais dúvidas.</p> <p>O Sr. André Cordeiro (UFSCar) apresentou o panorama quantitativo do reservatório de Ituparanga do mês de maio até o dia 16/05/2024. Informou que a vazão afluente do mês é de 3,81 m³/s, a vazão afluente MLT foi de 9,63 m³/s, correspondente a 40%. Em relação ao nível da UHE Ituparanga no mês de abril, inicialmente a cota era de 822,67 m, fechando o mês em 822,51 m.</p> <p>Em seguida, o coordenador apresentou os gráficos de vazões do reservatório. Na metade do mês de abril, relatou que houve uma chuva forte, que acarretou um aumento na cota do reservatório e que em maio está se mantendo alguns picos pequenos de vazão afluente e a vazão defluente está ficando em aproximadamente 6,3 m³/s, além de 1,8 m³/s que vão para o SAAE de Sorocaba. Ressaltou também que as vazões estão baixas em relação à média histórica.</p> <p>Os gráficos de MLT mensal de 2019 a 2024 constataram que a MLT de maio de 2024 está em 40% e o de abril não fechou com grande vantagem, com 87% da MLT. Pontuou que os números estão longe dos vistos no ano de 2022, ano de crise hídrica.</p> <p>Adiante, as previsões de precipitação (17/05/2024 - 26/05/2024) informou que nos próximos 3 dias o volume esperado é baixo (0.4 mm), em 5 dias também (1.6 mm) e em 10 dias já se vê um aumento (32.4 mm). Destacou que caso as chuvas dos próximos 10 dias se confirmarem, o volume irá fechar parecido com o do mês de abril.</p> <p>O Sr. André Cordeiro (UFSCar) citou as fortes chuvas que estão ocorrendo no Rio Grande do Sul, a fim de ressaltar que, quando essas chuvas chegarem ao Estado de São Paulo, possivelmente o volume será menor. As chuvas mais volumosas podem chegar no mês de junho, mas nada preocupante para enchentes e estiagens. A represa está se mantendo, seu volume não está em excesso nem com tendências de esvaziamentos. O grupo irá acompanhar assim que tiver uma mudança. Cita que históricos feitos pela CBA e pelo SAAE de</p>



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

	<p>Sorocaba, que chuvas acima de 100 mm costumam causar alagamento e enchentes na região de Sorocaba.</p> <p>Após encerrar o assunto sobre o panorama quantitativo do reservatório de Itupararanga, o Sr. Waldnir Gomes Moreira (Fundação Florestal) reforçou o pedido sobre o ajuste do texto da súmula técnica 01/2024. Trata-se da substituição do item 7, que menciona o ‘Conselho Gestor da APA Itupararanga’ trecho esse que ele pede para substituir para ‘Órgão Gestor da APA de Itupararanga’, para acompanhar as demais normas norteadoras do assunto.</p> <p>Por conta do documento já ter sido assinado, o Sr. André Cordeiro (UFSCar) sugeriu que fosse feita uma errata e pediu a opinião da Sra. Natália Zanetti (FABH-SMT) que concordou. Ficou acordado, portanto, entre todos os presentes, que essa seria a melhor opção.</p> <p>A Sra. Viviane Rodrigues de Oliveira (SOS Itupararanga) perguntou se alguém tinha alguma novidade sobre o andamento da outorga da barragem. A Sra. Gabrielle Nascimento (CBA) explicou que o projeto ainda se encontra em análise junto ao DAEE e da concessão também não tem atualização, já que não receberam nenhuma manifestação do Ministério de Minas e Energia.</p> <p>Não havendo mais nada a tratar, o Sr. André Cordeiro (UFSCar), agradeceu a presença de todos e encerrou a 76ª Reunião do GT-CH.</p>
	<p>A próxima reunião do GT-CH ficou agendada para o dia 10/06/2024 às 14h00.</p>
Observações:	-
Responsável pela redação:	Giovana Rocha de Oliveira (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA		
1	Giovana Rocha de Oliveira	FABH-SMT
2	Marcus Vinicius Afonso Barbosa	Prefeitura municipal de Alumínio
3	Marcia Christina Amaral	ACRTS FACENS
4	Paulo Sérgio da Cruz Abrantes	Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Meio



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

LISTA DE PRESENÇA		
1	Giovana Rocha de Oliveira	FABH-SMT
2	Marcus Vinicius Afonso Barbosa	Prefeitura municipal de Alumínio
3	Marcia Christina Amaral	ACRTS FACENS
		Ambiente de Cerquilha
5	André Cordeiro Alves dos Santos	UFScar
6	José Gustavo Quagliato Pereira	CATI - SAA
7	Alexandre Nunes Roberto	LabSid - EPUSP
8	Natália Zanetti	FABH-SMT
9	Waldnir Gomes Moreira	Fundação Florestal
10	Mauro Tomazela	Fatec Tatuí/Votorantim COS
11	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
12	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
13	Solange Guerra Bueno	SESP
14	Gabrielle Mara do Nascimento	CBA
15	José Vicente Alamino de Moura	Prefeitura de Tatuí (Planejamento Urbano)
16	Laura Stela Naliato Perez	SEMIL
17	Alexandre Rodrigues Dias	IPESA
18	Fernando Cruz Barbosa de Moraes	Imprensa independente
19	Jorge Rocco	Fiesp/Ciesp