



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

MEMÓRIA TÉCNICA DA 64ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	64ª Reunião Ordinária.
Data:	12/06/2023
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 do mês de junho;2. Aprovação das Memórias Técnicas da 62ª e 63ª Reunião do GT-CH;3. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>A abertura da 64ª 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 o mês de maio fechou com uma cota de 822,50 metros, correspondente a 82,76% do reservatório. A vazão afluyente de maio foi de 9,03 m³/s para uma média de 9,63% da MLT. A vazão afluyente de maio foi de 94% da MLT. Quanto ao mês de junho, até o momento, a cota está em 822,55 metros (83,38% do reservatório). A vazão afluyente do mês está em 10,49 m³/s contra uma média de 10,12 m³/s, caracterizando uma MLT de 104%.</p> <p>De acordo com os gráficos dos níveis do reservatório apresentados, foi possível observar uma pequena elevação do mês de maio para junho.</p> <p>Os gráficos de vazão, apontaram que a afluência e defluência diminuíram no final do mês anterior. No início de junho houve uma elevação da afluência, que foi decaindo ao decorrer dos dias, e conseqüentemente a defluência foi reduzida também. Afirmou que a MLT este ano comparada aos anos anteriores se encontra superior. Relatou também, que para os próximos dez dias (12/06/202 a 21/06/2023) a previsão de chuva acumulada é de 87,2 mm.</p> <p>A sra. Eleusa da Silva (OAB Votorantim) sugeriu o desenvolvimento, principalmente no município de Sorocaba, de uma campanha para conscientizar a economia de água. O sr. André Cordeiro (UFSCar) enfatizou que todos os municípios da Bacia SMT deveriam possuir campanhas constantes de redução de consumo, pois muitos municípios sofrem de restrição de água no final do período de estiagem. O sr. Alessandro Alves (CBA) agradeceu as falas, e mencionou que as entidades presentes, como a SABESP, SAAE e Águas de Votorantim poderiam apresentar o que poderia ser feito quanto a conscientização do uso da água, independente do nível do reservatório. O sr. André Cordeiro (UFSCar) fomentou a possibilidade da criação de campanhas institucionais em rádios. A sra. Eleusa da Silva (OAB Votorantim) explicou que existe uma lei que permite a realização de propagandas institucionais, e assumiu o compromisso de verificar essa</p>



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

	<p>questão. O sr. André Cordeiro (UFSCar) salientou que além das prefeituras o próprio CBH-SMT pode realizar essas campanhas de avisos a população.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) concluiu que a tendência é de redução do volume do reservatório, como esperado.</p> <p>Foi informado que a apresentação dos estudos referentes a Itupararanga serão tratados em outro momento, as avaliações estão sendo feitas antes de serem expostas.</p> <p>O sr. Alessandro Alves (CBA) propôs que as reuniões passassem a serem mensais, devido a constância dos dados. O sr. André Cordeiro (UFSCar) citou que o no período de estiagem costuma não haver muitas alterações, mas caso necessário pode ser convocada uma reunião extraordinária. Não havendo objeção, foi acordado que as reuniões passarão a serem realizadas mensalmente. A sra. Viviane Rodrigues (SOS Itupararanga) propôs que a CBA mantenha via grupo de WhatsApp a divulgação dos dados da represa semanalmente. O sr. Alessandro Alves (CBA) mencionou que a CBA envia diariamente o relatório diário da UHE Ituparanga para o e-mail FABH-SMT, e esta fica encarregada de divulgar essas informações. Ficou acordado que o relatório de dados será publicado no site da FABH semanalmente.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) informou que as metodologias de análise de manganês e ferro, já foram encaminhadas ao responsável pelo setor de análise da CETESB, sr. Lisindo Coppoli. Após a avaliação pelo profissional as discussões serão retomadas.</p> <p>Em seguida, o coordenador do GT-CH passou para aprovação das Memórias Técnicas das 62ª e 63ª Reunião do GT-CH. Não havendo nenhuma manifestação contrária ou sugestões, os documentos foram aprovados por unanimidade.</p> <p>Por fim, foi informado que haverá reunião da CT-PLAGRHI no dia 22 de junho, e aproxima reunião do GT-CH ficará agendada para o dia 10 de julho. Não havendo mais nenhum informe, o sr. André Cordeiro (UFSCar) encerrou a 64ª Reunião do GT-CH.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH fica agendada para o dia 10/07/2023 às 9h30.
Observações:	-
Responsável pela redação:	Anna Paula Leoni Maciel de Goes (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA		
1	Alan Teixeira da Silva	Prefeitura Municipal de Sorocaba/SEMA
2	Alexandre Veiga Vieira	Conselho APA Itupararanga/SABESP
3	Alessandro Alves	CBA



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

4	Aline Rodrigues da Silva	Prefeitura Municipal de Mairinque
5	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
6	Anna Paula Goes	FABH-SMT
7	Cecília Aranha	FABH-SMT
8	Eleusa Maria da Silva	OAB Votorantim
9	Felipe Gustavo Pascutti	Prefeitura de Cerquilha - SAAMA
10	Ildéia maria de Souza	PLENU
11	Julio César Jacometto	Sabesp
12	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
13	Luiz Carlos Rosa	Fatec Sorocaba
14	Márcia Serra	ACRTS FACENS
15	Mauro Tomazela	Fatec Tatuí/Sorocaba - CPS
16	Rafael Polido	CBA
17	Rosângela Aparecida César	CETESB
18	Sabrina Brasil Freitas	Prefeitura Municipal de Bofete
19	Sandra Yukari Shirata Lanças	Agência Metropolitana de Sorocaba
20	Solange Guerra Bueno	SEESP
21	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
22	Yara Donda	CBA