



MEMÓRIA TÉCNICA DA 38ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	38ª Reunião Ordinária.
Data:	13/06/2022
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 maio;2. Apresentação do projeto “Avaliação quali e quantitativa da represa de Itupararanga” pela Companhia Brasileira de Alumínio;3. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-Crise Hídrica, André Cordeiro (UFSCar) abriu a fala para Alexsandro Martins (CBA) apresentar o monitoramento quantitativo da represa de Itupararanga. Foi indicado o nível atual do reservatório de 821.01 metros (46.20%) cuja vazão afluente para o mês de junho até o momento foi respectiva a 6.06 m³/s ou 60% da MLT.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) questionou as concessionárias de saneamento básico quanto a problemas nas captações mediante a atual vazão defluente. Lauren Ellen (Águas de Votorantim) informou situação de normalidade, e aproveitou para solicitar redução na frequência de envio dos dados de monitoramento do rio Sorocaba e suas captações (a montante e jusante), uma vez que não são observadas alterações de qualidade nos controles. Ana Victoria Nishi (SAAE Sorocaba) também fez a mesma solicitação, haja vista a manutenção da qualidade da água. Foi citado por Rosângela César (CETESB) a manutenção de válvula borboleta na UHE Itupararanga na semana seguinte, conforme Carta CBA-SGER n°. 161 / 2022 enviado pela CBA à FABH-SMT em 08/06/2022, e assim propôs a manutenção da periodicidade até a conclusão da intervenção. Dessa forma, foi acordado pelo grupo de trabalho a diminuição da frequência de envio das informações qualitativas pelas concessionárias de saneamento básico a partir do dia 17 de junho, data prevista para finalização da operação.</p> <p>Foi questionado por Rosângela (CETESB) a realização de alguma forma de monitoramento ou avaliação da qualidade da água durante a manutenção e Yara Donda, representante da CBA, relatou a existência de um acompanhamento técnico dado por um monitoramento visual e de qualidade. Tiago Nogueira (CBA) complementou com a informação de que serão realizadas coletas de amostras durante a operação de limpeza nos descarregadores e após o procedimento. Alexsandro (CBA) detalhou o processo como sendo de retirada de material no descarregador de fundo a fim de manter as condições de operação no reservatório, e salientou não haver</p>



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

	<p>qualquer tipo de despejo no reservatório. Os representantes da Companhia Brasileira de Alumínio ainda explicaram que esperam do processo um aumento de turbidez momentâneo durante a limpeza.</p> <p>Tiago Nogueira (CBA) apresentou o cronograma previsto para o projeto “Avaliação quali e quantitativa da represa de Itupararanga” assim como as expectativas de entrega até a data final do projeto em outubro de 2022. André Cordeiro (UFSCar) apresentou dúvidas quanto à origem dos dados a serem utilizados no estudo e Tiago (CBA) indicou o emprego de dados oficiais.</p> <p>A Secretária Executiva do CBH-SMT, Caroline Bacchin (DAEE), informou o contato feito com o empreendedor do loteamento imobiliário em Porto Feliz, a fim de realizar uma apresentação do empreendimento para os membros do CBH-SMT durante a 102ª Reunião da CT-PLAGRHI. Dessa forma, juntamente com André Cordeiro foi feito um convite a todos presentes para a participação na reunião da respectiva Câmara Técnica.</p> <p>André Cordeiro realizou o último informe a respeito da oficialização pelo CBH-SMT junto aos municípios da bacia sobre a situação atual dos recursos hídricos e a tendência da redução de chuvas na região. No entanto, externou que dos 35 municípios na bacia, apenas 8 haviam retornado até a data da reunião. Dessa forma, solicitou e enfatizou a importância de envio das respostas por parte dos representantes municipais da bacia.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH fica agendada para o dia 27/06/2022
Observações:	-
Responsável pela redação:	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA		
1	Adriano José Branco	SABESP
2	Alan Teixeira da Silva	Prefeitura Municipal de Sorocaba SEMA
3	Alexandre Veiga Vieira	Conselheiro APA Itupararanga
4	Alexsandro Martins	CBA
5	Alison Henrique Bressiano	Prefeitura Municipal de Salto (SAAE)
6	Ana Victoria Romagnoli Fernandes Nishi	SAAE Sorocaba
7	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
8	Caroline Túbero Bacchin	DAEE
9	Eleusa Maria da Silva	OAB Votorantim
10	Ernivan Balieiro	SAAE Salto
11	Julio César Jacometto	SABESP
12	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim S/A
13	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba S/A



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

14	Marcia Christina Amaral Serra	ACRTS FACENS
15	Márcia Valéria Ferraro Gomes	Agência Metropolitana de Sorocaba SDR
16	Marlon Dagher Arce de Oliveira	Prefeitura Municipal de Jumirim
17	Mauro Tomazela	Fatec Tatuf/Sorocaba - CPS
18	Natália Zanetti	FABH-SMT
19	Rodolfo Barboza	SAAE Sorocaba
20	Rosângela Aparecida César	CETESB
21	Thiago Nogueira	CBA
22	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
23	Yara Donda Fogaça	CBA