



MEMÓRIA TÉCNICA DA 36ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	36ª Reunião Ordinária.
Data:	16/05/2022
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. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-Crise Hídrica, André Cordeiro (UFSCar) justificou a sua ausência na última reunião do GT-CH e abriu a fala para Alessandro Martins (CBA) apresentar o monitoramento quantitativo da represa de Itupararanga. Foi indicado o nível atual do reservatório, de 821.17 metros (47.52%) cuja vazão afluente para o mês de maio até o momento é respectiva a 2.37m³/s ou 24% da MLT.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) sugeriu elaborar um alerta para os municípios e para as concessionárias de saneamento da bacia do rio Sorocaba e Médio Tietê sobre a escassa pluviosidade, dado os valores baixos de MLT para o mês de abril e para o mês de maio até o momento. Rosângela César (CETESB) salientou a importância de informar as prefeituras da bacia sobre a situação recente. Mauro Tomazela (FATEC Sorocaba) ratificou as falas dos dois membros anteriores em relação à necessidade de conscientização do cenário hídrico atual.</p> <p>Foi informado por Caroline Bacchin (Secretária Executiva do CBH-SMT/DAEE) o envio, pelo CBH-SMT, dos ofícios destinados aos municípios da bacia referentes ao tema de escassez hídrica. Dessa forma, foi acordado que o documento atende a solicitação de comunicação às prefeituras quanto ao alerta e a necessidade de tomar medidas cabíveis para reduzir o consumo de água.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) solicitou atualizações das concessionárias de saneamento sobre os indicadores de qualidade nas captações de Votorantim e em Sorocaba. Lauren Ellen (Águas de Votorantim) e Rodolfo Barboza (SAAE Sorocaba) não apontaram desconformidades. Dada as respostas, o coordenador sugeriu manter o valor de vazão defluente e a mesma pauta para a próxima reunião do GT-CH, além de alterar a periodicidade das reuniões deste grupo de semanais para quinzenais. Sem manifestações contrárias, as sugestões foram acatadas pelo grupo.</p> <p>Rosângela (CETESB) relembrou a solicitação da Águas de Votorantim, em reunião anterior, sobre o rio Pirapora. Foi relatado por Lauren Ellen (Águas de</p>



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

	<p>Votorantim) a reunião ocorrida junto à coordenação da CT-SAN e da CT-PA, em que foram levantadas informações a fim de formalizar o ofício.</p> <p>Por fim, Waldnir Gomes (Fundação Florestal) ratificou as contribuições de Rosângela e de Mauro quanto a conscientização de uso racional da água, e sugeriu para a CT-EEA a elaboração de um poster informativo às prefeituras e populações sobre a redução de chuvas.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH fica agendada para o dia 30/05/2022.
Observações:	-
Responsável pela redação:	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA

1	Alan Teixeira da Silva	Prefeitura Municipal de Sorocaba- SEMA
2	Alexandre Veiga Vieira	Conselheiro APA Itupararanga
3	Alexsandro Martins	CBA
4	Andre Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
5	Andreia Vieira Munhoz Padilha	Águas de Araçoiaba
6	Andressa Fernanda Cordeiro de Souza	UFSCar (estudante)
7	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
8	Caroline T Bacchin	DAEE
9	Denise Martins Correa	IAB Sorocaba
10	Edinei Antonio Antunes	SABESP
11	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
12	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim
13	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
14	Lucélia Matilde Ferrari	Prefeitura Municipal de Votorantim
15	Márcia Christina Amaral Serra	ACRTS FACENS
16	Márcia Valéria Ferraro Gomes	Agência Metropolitana de Sorocaba SDR
17	Mauro Tomazela	Fatec Sorocaba / Tatuí - CPS
18	Natália Zanetti	FABH-SMT
19	Rodolfo Barboza	SAAE Sorocaba
20	Rosângela Aparecida César	CETESB
21	Waldnir Gomes Moreira	Fundação Florestal