



## MEMÓRIA TÉCNICA DA 21ª REUNIÃO DO GT-GH

<b>GT-CH:</b>	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
<b>Reunião:</b>	21ª Reunião Ordinária.
<b>Data:</b>	31/01/2022
<b>Local:</b>	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: <a href="https://meet.google.com/cts-ccyh-eij">https://meet.google.com/cts-ccyh-eij</a>
<b>Pauta:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apresentação da Votorantim Energia sobre a avaliação do monitoramento quantitativo;</li><li>2. Discussões acerca do cenário de déficit hídrico da bacia do rio Sorocaba;</li><li>3. Proposta de elaboração do Plano de Contingência para a Bacia do Rio Sorocaba e Médio Tietê;</li><li>4. Informes.</li></ol>
<b>Assunto(s) em discussão:</b>	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH, André Cordeiro (UFSCar) abriu a fala para a apresentação da empresa Votorantim Energia (VE), a respeito da atualização da situação da represa de Ituparanga, explicitada por Mikaelle Lucindo (VE). Foi informado que o nível atual da represa corresponde a cota 819,37m, equivalente a 33,83% do volume do reservatório e vazão afluente correspondente a 91% da MLT. Dado o aumento de afluência e a previsão de precipitações para os próximos dias, Alessandro Martins (VE) propôs para as próximas reuniões discussões a respeito do aumento do patamar da vazão defluente. Ademais, Alessandro (VE) se comprometeu, para a próxima reunião do GT-CH, a atualizar a simulação de forma mais realista a partir da MLT de janeiro de 91%.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) salientou que caso as precipitações de 2022 ocorrerem igualmente ou de forma superior ao ano anterior de 2021, o volume do reservatório será preservado e elevará, uma vez que a vazão defluente fora reduzida. Externou também sua preocupação quanto à preservação da represa concomitante com a calha do rio Sorocaba, além dos demais usos do reservatório, como a produção de energia pela VE.</p> <p>Roberto Polga (CONIRPI) indagou em que momento a VE poderá retomar a produção de energia e, juntamente com Reginaldo Schiavi (SAAE Sorocaba) indagaram qual seria a vazão mínima para geração de energia. Alessandro (VE) indicou a vazão defluente de 2m<sup>3</sup>/s como mínima para a produção de eletricidade em algumas turbinas.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) indagou às concessionárias sobre a situação nas captações ao longo do rio Sorocaba. Júlio César Jacometto (SABESP) relatou normalidade na captação em Laranjal Paulista quanto ao Oxigênio Dissolvido (OD) e reafirmou a solicitação, encaminhada via e-mail à Secretaria Executiva, a respeito de redução na frequência dos monitoramentos qualitativos diários considerando o período de chuvas e a restrição de membros do laboratório</p>



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

	<p>afastados por COVID-19. Dessa forma, o monitoramento passaria a ser de duas vezes por semana e Reginaldo Schiavi (SAAE Sorocaba) ratificou a proposta de Júlio (SABESP). Natália Zanetti (FABH-SMT) confirmou o recebimento pela Secretaria Executiva do CBH-SMT e citou a recomendação feita por e-mail da solicitação ser realizada no GT-Crise Hídrica, uma vez que cabe ao grupo a decisão. A CETESB, órgão competente a qualidade, representada por Rosângela César sugeriu que caso ocorram desconformidades durante a semana, estas sejam comunicadas via grupo de WhatsApp do GT-CH, e que em próxima reunião o assunto fosse discutido novamente com a presença de Beatriz Durazzo (CETESB).</p> <p>Como informe, Ildeia de Souza (Plenu) relatou uma reunião realizada na semana anterior com a prefeitura de Mairinque e o Conselho Gestor da APA de Itupararanga a respeito da ocupação do solo ao redor da Unidade de Conservação. Francisco Moschini (INEVAT) solicitou a organização da Câmara Técnica do Rio Tietê.</p>
<b>Conclusões e Encaminhamentos:</b>	O Plano de Contingência será discutido na próxima reunião do dia 07 de fevereiro de 2022.
<b>Observações:</b>	-
<b>Responsável pela redação:</b>	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

### LISTA DE PRESENÇA

1	Alexsandro Alves Martins	Votorantim Energia
2	Ana Victória Romagnoli Fernandes Nishi	SAAE Sorocaba
3	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
4	Astor Andrade	DAEE
5	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
6	Denise Martins Correa	IAB Sorocaba
7	Elzo Savella	AVA Associação Vuturaty Ambiental
8	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
9	Francisco Antônio Moschini	INEVAT
10	Ildeia Maria de Souza	Plenu
11	João Manoel dos Santos Bueno	Prefeitura Municipal de Mairinque
12	Júlio César Jacometto	SABESP
13	Laura Stela Naliato Perez	SIMA
14	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim
15	Lucélia Ferrari	Prefeitura de Votorantim
16	Marcia Christina Amaral Serra	ACRTS-FACENS
17	Márcia Valéria Ferraro Gomes	Agência Metropolitana de Sorocaba - SDR
18	Marco Antônio Garcia de Almeida	DAEE
19	Marcus Vinicius Afonso Barbosa	Prefeitura de Alumínio



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

20	Mikaelle Lucindo	Votorantim Energia
21	Natália Zanetti	FABH-SMT
22	Nayara Arantes Paques	Águas de Votorantim
23	Reginaldo Schiav	SAAE Sorocaba
24	Reinaldo Martin Camargo	SAMAE Tietê
25	Roberto Polga	CONIRPI
26	Rodolfo Barboza	SAAE Sorocaba
27	Rosângela César	CETESB