



MEMÓRIA TÉCNICA DA 28ª REUNIÃO DO GT-GH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	28ª Reunião Ordinária.
Data:	21/03/2022
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 Votorantim Energia sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de março;2. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-Crise Hídrica, André Cordeiro (UFSCar) abriu a palavra para Mikaelle Lucindo (CBA) apresentar o monitoramento quantitativo da represa de Itupararanga. Mikaelle (CBA) apontou para a presente data a cota de 821.35 metros do reservatório e vazão afluente respectiva a 16.2m³/s e detalhou o estudo de vazão defluente. Foi indagado por Viviane Rodrigues (SOS Itupararanga) se o estudo considerava a atual vazão captada do SAAE de Sorocaba, devido ao cenário de rodízio de água no município de Sorocaba. Mikaelle (CBA) confirmou e Viviane (SOS Itupararanga) questionou a manutenção do cenário previsto pela simulação quando o rodízio por suspenso. A representante da CBA alegou haver uma mudança, a depender da nova vazão a ser adotada, mas que caso fosse empregada a captação anterior não haveria alteração significativa, haja vista a proximidade entre os valores. Rodolfo Barboza (SAAE Sorocaba) complementou indicando não haver representatividade na diferença.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) sugeriu para a semana seguinte o início das discussões a respeito do aumento da vazão defluente, salientando os steps de mudança de 0.25m³/s. O grupo foi de acordo com o proposto, Viviane (SOS Itupararanga) e Mauro Tomazela (FATEC Sorocaba/Tatuí) manifestaram concordância através do chat.</p> <p>Foi questionado por Viviane Rodrigues (SOS Itupararanga) e Waldinir Gomes (Fundação Florestal) se os valores de vazão defluente indicados no cabeçalho dos estudos da CBA já contemplavam a captação do SAAE de Sorocaba, atualmente de 1.78m³/s. Mikaelle Lucindo (CBA) esclareceu que as análises consideram essa captação, e que para a avaliação de defluência igual a 4m³/s (conforme indicado no cabeçalho) as curvas do gráfico já atendem essa vazão defluente somada à captação do SAAE de Sorocaba, ou seja avalia 4.78m³/s. Ademais, foi solicitado à CBA uma atualização do estudo baseando nos valores de vazão captados pelo SAAE de Sorocaba após a finalização do rodízio de água, de 1.95m³/s.</p>



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

	Waldinir Gomes (Fundação Florestal) informou sobre o projeto de desassoreamento de trechos do rio Sorocaba, contribuindo para a qualidade da água. Rodolfo Barboza (SAAE Sorocaba) explicou que as obras fazem parte de um projeto de governo do Estado intitulado “Rio Vivo”, e as obras serão iniciadas em pontos de afunilamento de calha durante o mês de abril.
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-Crise Hídrica fica agendada para a próxima segunda-feira, dia 28/03/2022. As discussões a respeito do aumento da vazão defluente serão iniciadas na 29ª Reunião do GT-CH.
Observações:	-
Responsável pela redação:	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA

1	Alexandre Veiga Vieira	Conselheiro - APA Itupararanga
2	Carolina Yumi Nozawa Kokubun	FABH-SMT
3	Denise Martins Correa	IAB Sorocaba
4	Eleusa Maria da Silva	OAB Votorantim
5	Elzo Savella	AVA - Associação Vuturaty Ambiental
6	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE (CBA)
7	Julio César Jacometto	Sabesp
8	Lauren Ellen da Silva	Águas de Votorantim S/A
9	Lucelia Matilde Ferrari	Prefeitura Municipal de Votorantim
10	Lucelia Matilde Ferrari	Prefeitura de Votorantim
11	Marcia Christina Amaral Serra	ACRTS FACENS
12	Márcia Valéria Ferraro Gomes	Agência Metropolitana de Sorocaba - SDR
13	Mauro Tomazela	Fatec Sorocaba/Tatuí - CPS
14	Roberto Polga	Conirpi
15	Rodolfo Barboza	SAAE Sorocaba
16	Rosângela Aparecida César	CETESB
17	Solange Guerra Bueno	SESP-Secretaria de Esportes SP
18	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga
19	Waldnir Gomes Moreira	Fundação Florestal
20	Willian Milani Zambianco	UDOP