



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

MEMÓRIA TÉCNICA DA 17ª REUNIÃO DO GT-GH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	17ª Reunião Ordinária.
Data:	03/01/2022
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. Informes;1. Situação dos encaminhamentos decididos na última reunião;2. Avaliação do monitoramento quali e quantitativo e discussões acerca do cenário de déficit hídrico na bacia do rio Sorocaba;3. Avaliação da última redução da vazão defluente;4. Informes.
Assunto(s) em discussão:	<p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH Sr. André Cordeiro (UFSCar) abriu a fala para informar sobre a audiência pública ocorrida no dia 20/12/2021 e também a respeito do projeto do CTH/DAEE de melhoria do monitoramento a partir de estações adicionais auxiliando no projeto da sala de situação (projeto FEHIDRO cujo tomador é a FABH-SMT). O rodízio de água a ser implementado em Sorocaba também foi discutido, e sua implementação possivelmente será anunciado a partir do dia 12 de janeiro de 2022 conforme apontado por Ana Victoria Nishi do SAAE de Sorocaba. A forma como o rodízio será implantado ainda está sendo levantada e suas linhas gerais serão apresentadas na próxima reunião do GT-CH no dia 10/01/2022.</p> <p>Mikaelle Lucindo, representante da Votorantim Energia, explicitou a situação atual da represa de Itupararanga através de uma apresentação de slides, na qual foi salientada uma vazão afluente alta para o início de janeiro em comparação aos meses anteriores, atingindo o nível de 817,37 metros no dia da reunião. Mikaelle ainda informou que uma nova modelagem está sendo feita para o modelo de curva com a vazão defluente atual de 1,75 m³/s.</p> <p>Fernanda Garcia, vereadora de Sorocaba, evidenciou sua preocupação quanto ao aguardo da Prefeitura de Sorocaba para iniciativas, em relação a um estudo da Votorantim Energia de levantamento da real situação da represa de Itupararanga, posto que já existem dados levantados pelo CBH-SMT. Alexandre Alves, representante da Votorantim Energia, relatou que o estudo na área de sustentabilidade apresentado à promotoria está em andamento, mas que não é essencial para tomadas de decisões no momento. Foi solicitada para a próxima reunião a apresentação do escopo do estudo para evitar duplicidade de conceitos já levantados pelo CBH-SMT.</p> <p>Mediante a solicitação de detalhamento do caso enfrentado na ETA Vitória Régia por Rosângela César (CETESB), Ana Victoria (SAAE Sorocaba) relatou que no dia 23/12/2021 foi constatada uma desconformidade na qualidade da</p>



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

	<p>água bruta em relação ao odor e o tratamento foi interrompido. O caso foi pontual e após a adição de oxidantes para remoção do odor a operação na ETA retornou normalmente.</p> <p>Foi relatada a denúncia de represamento do Córrego do Ipaneminha já feita ao DAEE, e o Secretário Executivo do CBH-SMT, Marco Garcia, informou que a fiscalização do córrego está prevista para essa semana. Marco ainda pontuou que os Comitês de Bacia têm a prerrogativa de subsidiar tecnicamente o órgão gestor, e que sobre algumas situações o CBH-SMT possui prerrogativa legal de decisão. Dessa forma salientou a gestão descentralizada e participativa no âmbito dos recursos hídricos, no qual o CBH-SMT está inserido.</p> <p>Waldinir Gomes (Fundação Florestal) apresentou sua preocupação em relação as captações a montante da represa de Itupararanga, como no município de Alumínio, em decorrência da crise hídrica e indagou a existência de análises de risco locais para futuras decisões colaborativas. Adriano Branco (SABESP de Alumínio), informou que foi perfurado um terceiro poço, e que os dois primeiros não deram vazão satisfatória, além de ter reativado um antigo poço. Waldinir ainda questionou a geração de energia pela concessionária Votorantim Energia a partir da vazão defluente atual de 1,75 m³/s. Mikaelle Lucindo informou que não está sendo gerada energia a partir da água, apenas há a sua defluência.</p> <p>André Cordeiro (UFSCar) se prestou a enviar uma sugestão à CT-PLAGRHI de demanda induzida para o próximo pleito de recursos do FEHIDRO a respeito da continuidade do projeto de instrumentalização e de implementação da sala de situação. Laura Stela (SIMA), propôs a indicação dos projetos antes do prazo de projetos normais do FEHIDRO, caso haja concordância do CBH-SMT. Natália Zanetti (FABH-SMT) salientou que o prazo para protocolo dos empreendimentos é 28/01/2022, conforme a Deliberação CBH-SMT nº437/2021, e assim as discussões devem ser antecipadas.</p> <p>Foi sugerido por Laura Stella (SIMA) a elaboração de um release do CBH-SMT, a fim de dar publicidade sobre a real situação da crise hídrica junto à população, uma vez que as chuvas recentes podem causar a falsa impressão de segurança hídrica. Foi comentado pela Sra. Rosângela Ap. César (CETESB) que o release deveria passar pela CT-EEA anteriormente, e Natália Zanetti (FABH-SMT) e Eleusa da Silva (OAB Votorantim) mostraram preocupação em relação ao tempo de tramitação, uma vez que a demanda do release é imediata. Os membros concordaram com a demanda urgente do release e que a CT-EEA possui representação no GT-CH, no entanto o coordenador não estava presente na reunião.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	<p>A próxima reunião do GT-CH foi definida para o dia 10 de janeiro de 2022.</p> <p>A Votorantim Energia irá atualizar para a próxima reunião o estudo do modelo da curva de vazão defluente, para assim serem feitos os possíveis encaminhamentos em relação a defluência do reservatório de Itupararanga.</p>



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

	<p>A Votorantim Energia irá apresentar na próxima reunião o escopo do projeto de sustentabilidade da situação da Represa de Itupararanga a fim de evitar sobreposições de informações.</p> <p>O SAAE irá informar na próxima reunião as linhas gerais e a proposta de rodízio de água para a cidade de Sorocaba, prevista para iniciar no dia 12/01/2022.</p>
Observações:	-
Responsável pela redação:	Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT)

MEMBROS	
1	Adriano Ito dos santos
2	Adriano José Branco
3	Alcebiades Duarte Junior
4	Ana Victoria Romagnoli Fernandes Nishi
5	Andre Cordeiro Alves dos Santos
6	Astor Andrade
7	Bruna Aparecida de Oliveira Camargo
8	Carlos Henrique Paulino da Silva Pereira
9	Carolina Yumi Nozawa Kokubun
10	Claudio Robles
11	Denise Martins Correa
12	Ednei Antonio Antunes
13	Eleusa Maria da Silva
14	Fernanda Garcia
15	Iara Bernardi
16	Joice Pereira Martins
17	José Vicente Alamino de Moura
18	Kerolline Ribeiro Henrique
19	Laura Stela Naliato Perez
20	Lauren Ellen da Silva
21	Marcia Christina Amaral Serra
22	Márcia Valéria Ferraro Gomes
23	Marco Antonio Garcia de Almeida
24	Mauro Tomazela
24	Mikaelle Lucindo
25	Natália Zanetti
26	Nayara de Almeida Arantes Paques
27	Rafael Damacena de Angelis
28	Roberto Polga
29	Rodolfo Barboza
30	Rosângela A César
31	Waldnir Gomes Moreira
32	Willian Milani Zambianco



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