



MEMÓRIA TÉCNICA DA 70ª REUNIÃO DO GT-CH

SIGLA DA CT/GT:	Grupo de Trabalho de Crise Hídrica
Reunião:	70ª Reunião Ordinária
Data:	11/12/2023
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link da videoconferência: https://drive.google.com/file/d/1DZZ21F2D98KkAnl2B-y2m6yIyGWq_XSC/view
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Abertura;2. Informes;3. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de dezembro;4. Aprovação da Memória Técnica da 69ª Reunião do GT-CH;5. Encerramento.
Assunto(s) em discussão:	<p>2. Informes. Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH, Sr. André Cordeiro, representante da UFSCar, informou que no dia 14/12, às 14h, será realizada reunião da CT-PLAGRHI para finalizar o parecer que trata do EIA-RIMA do Loteamento Complexo Village e aprovação do Plano de Trabalho da CT. Pontuou que o GT-CH ficará ativo até março/2024 e posteriormente será analisada sua continuação. Destacou que a CBA está no final da concessão para geração de energia. Conforme manifestação da ANEEL, haverá necessidade de realização de nova licitação para gestão da UHE Itupararanga, mas a decisão final será do Ministério de Minas e Energia. 3. Acompanhamento da situação da represa de Itupararanga e apresentação da Companhia Brasileira de Alumínio sobre a avaliação do monitoramento quantitativo do mês de dezembro. O Sr. Rafael Polido, representante da CBA, iniciou a apresentação relatando que em novembro o nível do reservatório fechou em 821,48 metros (70,51% da capacidade), vazão afluyente de 12,06 m³/s, vazão afluyente MLT de 9,78 m³/s e vazão afluyente (%) de 123% da MLT. Quanto ao mês de dezembro, até o momento, o nível do reservatório se encontra em 821,06 metros (66,06% da capacidade), com vazão afluyente de 11,25 m³/s, vazão afluyente MLT de 14,50 m³/s e vazão afluyente (%) de 78% da MLT. Os níveis do reservatório em novembro iniciaram em 822,14 metros, finalizando o mês na cota de 821,48 metros. Informou que o reservatório está em processo de rebaixamento para absorção das precipitações previstas no período chuvoso. Em dezembro, o reservatório iniciou na cota 821,48 metros e atualmente se encontra na cota 821,09 metros. Apresentou as vazões afluentes e defluentes de novembro, onde pontuou as altas precipitações de início e final do mês. As vazões defluentes estavam sendo reguladas conforme as chuvas. A MLT de novembro foi de 123%, resultado acima da média dos últimos anos, enquanto o mês de dezembro está em 78%. Indicou que a precipitação acumulada para os próximos dez dias é de 4,5 mm.</p>



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

	<p>Por fim, apresentou gráfico do nível mensal da UHE de Itupararanga em 2023. Salientou que a expectativa é que, no mês de dezembro, o reservatório atinja a cota de 821,48 metros e se eleve ao longo dos próximos dois meses. Adiante, o Sr. André Cordeiro destacou a necessidade de realizar uma reunião presencial em março para discussão da regra operativa da UHE Itupararanga. A Sra. Viviane Rodrigues, representante da SOS Itupararanga, mencionou que o DAEE aguarda retorno do CBH-SMT quanto à validação ou não da regra operativa. O Sr. André Cordeiro citou ser importante fazer novas discussões em março e junto ao DAEE. Salientou que a regra operativa se apresentou adequada até o momento, mas destacou que seria apropriado testá-la em um momento de crise. O Sr. Alessandro Alves, representante da CBA, ressaltou que houve crise este ano, mas uma crise de excesso de chuvas, e a regra operativa se mostrou eficiente. Apontou também que a regra foi elaborada com os dados dos períodos de seca nos últimos anos e se mostrou eficiente. Informou que os estudos serão apresentados na reunião de março. 4. Aprovação da Memória Técnica da 69ª Reunião do GT-CH. O Sr. André Cordeiro colocou o documento em votação, não havendo manifestação, a Memória Técnica foi aprovada por unanimidade. Encerramento. O Sr. André Cordeiro sugeriu que a próxima reunião fosse agendada para o dia 15 de janeiro de 2024 e todos concordaram. Não havendo mais nada a tratar, agradeceu os participantes e encerrou a 70ª Reunião do GT-CH.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH ficou agendada para o dia 15/01/2024
Observações:	-
Responsável pela redação:	FABH-SMT

LISTA DE PRESENÇA		
	Nome	Instituição
1	Alan Teixeira da Silva	Prefeitura Municipal de Sorocaba SEMA
2	Alexandre Veiga Vieira	Conselho APA Itupararanga
3	Alessandro Alves	CBA
4	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
5	Flávio Guilherme dos Santos	ABIAPE
6	Júlio César Jacometto	SABESP
7	Laura Stela Naliato Perez	SEMIL
8	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
9	Marcia Amaral	ACRTS FACENS
10	Mauro Tomazela	Fatec Tatuí/Votorantim - CPS
11	Sandra Yukari Shirata Lanças	Instituto de Arquitetos do Brasil - Regional Sorocaba
12	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga



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