



MEMÓRIA TÉCNICA DA 67ª REUNIÃO DO GT-CH

GT-CH:	Grupo de Trabalho da Crise Hídrica
Reunião:	67ª Reunião Ordinária.
Data:	11/09/2023
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. 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 setembro;4. Aprovação da Memória Técnica da 66ª Reunião do GT-CH;5. Encerramento.
Assunto(s) em discussão:	<p>A 67ª reunião do Grupo de Trabalho de Crise Hídrica, foi iniciada pelo coordenador, sr. André Cordeiro (UFSCar), informando que na semana passada os coordenadores da CT-PLAGRHI, CT-PA e Conselho Gestor da APA de Itupararanga realizaram uma reunião com a área técnica do Ministério de Minas e Energia para debater o andamento da licitação da usina de Itupararanga. Nesta reunião, foi salientado que no momento não há uma definição desta licitação. Mencionou que existe um parecer técnico da ANEEL indicando que já foram feitas as renovações convencionais de outorga da usina, e que agora deve ser feita uma licitação. O parecer técnico da ANEEL se encontra na fase de análise. A sra. Marcia Serra (ACRTS-FACENS) questionou sobre a licitação, se houve uma mudança da legislação que faz com que seja necessário passar por uma licitação. O sr. André Cordeiro (UFSCar) mencionou que houve uma alteração na legislação, toda a outorga de usina geradoras de energia são feitas pela ANEEL, e segundo uma lei recente, a ANEEL só pode renovar duas vezes a outorga. Como a renovação da outorga da CBA já foi renovada mais de uma vez, ela vai ter que passar por uma licitação. O MME está analisando o parecer técnico solicitando uma nova licitação para a usina, para verificar se é necessário fazer ou não uma licitação. O MME garantiu que haverá uma audiência pública para ouvir os órgãos públicos.</p> <p>Em sequência, o sr. Rafael Polido (CBA) iniciou a apresentação sobre a situação da represa de Itupararanga. A princípio foi apresentado a situação do mês de agosto, onde o nível era de 820,89 metros, correspondente a 63,8% da capacidade do reservatório. A vazão afluyente era de 3,63 m³/s para uma MLT média de agosto de 7,52 m³/s, com isso a MLT em agosto foi de 52%. Enquanto para o mês atual, o reservatório se eleva atingindo um nível de 820,94 metros (64,38% da capacidade), a vazão afluyente é de 7,37 m³/s, onde a MLT média de setembro é de 8,05 m³/s, correspondente a uma MLT de 92%. Foi exposto também o gráfico de representação dos níveis do reservatório ao longo do mês</p>



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

	<p>de agosto, onde no início a cota era de 822,02 metros caindo até 820,89 metros ao final. Para o mês de setembro, até o momento, o nível vem se elevando atingindo a cota de 820,94 metros, sendo esta a tendência para os próximos meses. Quanto as vazões afluentes do mês de agosto a média ficam em torno de 4,0 a 5,0 m³/s contra uma defluência de 13,0 a 15,0 m³/s, sendo reduzida no final do mês devido a processos de manutenção da usina que acontecerá até o mês de outubro. Para o mês de setembro, houve aumento da vazão afluente, devido a ocorrência de chuvas, e a vazão defluente se mantém estável. Por fim, o sr. Rafael Polido (CBA) constatou que para os próximos dez dias, a previsão de chuva acumulada é de 2,2 mm.</p> <p>Posteriormente, o sr. André Cordeiro (UFSCar) perguntou a representante do SAAE, sra. Ana Vitória Nishi, como está a situação da qualidade da represa Clemente. A sra. Ana Vitória Nishi (SAAE), mencionou que não houve alterações. O sr. André Cordeiro (UFSCar) salientou que não houve nenhuma notificação de alteração de qualidade na região de Votorantim pelas concessionárias. Ressaltou também que a tendência é de aumento do nível do reservatório, devido a entrada do período de chuvas.</p> <p>O item 3 de pauta, aprovação da Memória Técnica da 66ª Reunião do GT-CH, foi colocado em discussão, não havendo nenhuma manifestação contrária, o documento foi aprovado por todos.</p> <p>O sr. André Cordeiro (UFSCar) faz o agendamento da próxima reunião para o dia 9 de outubro. Não havendo mais nada a tratar, a 67ª reunião do Grupo de Trabalho de Crise Hídrica, foi encerrada.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	A próxima reunião do GT-CH fica agendada para o dia 09/10/2023 às 9h30.
Observações:	-
Responsável pela redação:	Anna Paula Leoni Maciel de Goes (FABH-SMT)

LISTA DE PRESENÇA		
1	Alexandre Veiga Vieira	Conselho APA Itupararanga / SABESP
2	André Cordeiro Alves dos Santos	UFSCar
3	Anna Paula Leoni Maciel de Goes	FABH-SMT
4	Elzo Savella	AVA - Associação Vuturaty Ambiental
5	Fernando Tadeu da Silva dos Santos	CIESP Sede
6	Ildeia Maria de Souza	PLENU



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

7	José Henrique Paes de Araujo	CBA
8	Laura Stela Naliato Perez	SEMIL
9	Leticia Mei	Águas de Araçoiaba
10	Marcia Christina Amaral Serra	ACRTS FACENS
11	Mauro Tomazela	Fatec Tatuí/Votorantim - CPS
12	Nilceia Franchi	CBH SMT
13	Rodolfo Barboza	Saae Sorocaba
14	Sabrina Brasil Freitas	Prefeitura Municipal de Bofete
15	Sandra Yukari Shirata Lanças	Agência metropolitana de Sorocaba
16	Viviane Rodrigues de Oliveira	SOS Itupararanga