



MEMÓRIA TÉCNICA DA 18ª REUNIÃO DO GT-GH

| | |
|---------------------------------|--|
| GT-CH: | Grupo de Trabalho da Crise Hídrica |
| Reunião: | 18ª Reunião Ordinária. |
| Data: | 10/01/2022 |
| 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. Situação dos encaminhamentos decididos na última reunião;2. Avaliação do monitoramento quali e quantitativo e discussões acerca do cenário hídrico na bacia do rio Sorocaba.3. Atualização da Votorantim Energia quanto ao modelo de vazão;4. Apresentação do escopo da Votorantim;5. Apresentação do plano de rodízio do SAAE de Sorocaba;6. Informes. |
| Assunto(s) em discussão: | <p>Após a abertura da reunião, o coordenador do GT-CH Sr. André Cordeiro (UFSCar) abriu a fala para a apresentação da Votorantim Energia (VE), a respeito da atualização da situação da represa de Itupararanga, explicitada por Alexandro Alves. Foi informado o nível atual da represa para o dia 09/01/22 de 818,10 metros com afluência de janeiro acima da MLT (111%). Ao indicar a modelagem e estudo da vazão defluente considerando 30% de MLT, Alexandro Alves (VE) ressaltou que o cenário atual difere, uma vez que ainda não foi concluído o estudo considerando a vazão defluente empregada atualmente de 1,75 m³/s. Este estudo será apresentado na próxima reunião do grupo.</p> <p>Thiago Nogueira, coordenador de sustentabilidade da VE, enfatizou o escopo do projeto de estudo sobre os temas qualidade de água e volume, conferindo assim, a partir de todos os aportes da represa de Itupararanga, uma análise da atual situação do reservatório. Thiago e Yara Donda (VE) salientaram a não dependência do estudo e de tomadas de decisões imediatas, uma vez que a duração prevista para o projeto será de 6 a 9 meses. André (UFSCar) complementou que é importante conciliar os estudos com os dados já levantados pelo CBH-SMT, para assim os resultados serem significantes no âmbito do colegiado. Rafael Ribeiro (Sec. Meio Ambiente de Ibiúna) apontou para as conclusões incertas do estudo, caso o mesmo seja amparado em dados de captação oficiais, haja vista que muitos produtores na bacia não possuem outorga de captação.</p> <p>Viviane Rodrigues (SOS Itupararanga) sugeriu uma nova redução da vazão defluente, uma vez que a vazão da ETA Vitória Régia aumentou. Ronald Pereira (SAAE Sorocaba) indicou que será impossível o tratamento de água caso haja a nova redução e, portanto, solicitou que a ação não seja adotada no momento. Relatou também as medidas operacionais que vêm sendo adotadas pela concessionária visando a economia de água (anúncio do rodízio de água,</p> |



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

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <p>redução de perdas). Já Rafael Damacena (SABESP) expôs a normalidade na captação em Laranjal Paulista, sem alteração dos índices de Oxigênio Dissolvido apesar da vazão defluente de 1,75 m³/s.</p> <p>Foi acordado que o SAAE Sorocaba irá informar, na próxima reunião, os detalhes sobre o rodízio de água no município de Sorocaba, como solicitado pelo mesmo. Ademais, foi indagado à concessionária Águas de Votorantim a existência de alguma pretensão e planejamento de medida restritiva ao uso da água para o município de Votorantim. Lauren Ellen (Águas de Votorantim) citou a implementação de medidas de redução de perdas e que quanto ao racionamento não existe ainda um planejamento.</p> <p>Natália Zanetti (FABH-SMT) informou sobre o retorno da CETESB quanto ao Ofício solicitando dados de qualidade do rio Sorocaba devido à mortandade de peixes em setembro de 2021, e abriu a fala para Rosângela César (CETESB). Rosângela solicitou que o informe fosse dado em próxima reunião, uma vez que Beatriz Durazzo (CETESB), responsável por apresentar o Informe Técnico, não estava mais presente na reunião.</p> |
| Conclusões e Encaminhamentos: | A próxima reunião do GT-CH foi definida para o dia 17 de janeiro de 2022 e não haverá, no momento, a redução da vazão defluente. |
| Observações: | - |
| Responsável pela redação: | Carolina Yumi Nozawa Kokubun (FABH-SMT) |

| MEMBROS | |
|----------------|--|
| 1 | Adriano Ito dos santos |
| 2 | Adriano José Branco |
| 3 | Alan Teixeira da Silva |
| 4 | Alexsandro Alves Martins |
| 5 | Ana Victoria Romagnoli Fernandes Nishi |
| 6 | André Cordeiro Alves dos Santos |
| 7 | Astor Andrade |
| 8 | Beatriz Durazzo Ruiz |
| 9 | Bruna Aparecida Oliveira Camargo |
| 10 | Carlos Henrique Paulino da Silva Pereira |
| 11 | Carolina Yumi Nozawa Kokubun |
| 12 | Denise Martins Correa |
| 13 | Ednei Antonio Antunes |
| 14 | Eleusa Maria da Silva |
| 15 | Elzo Savella |
| 16 | Felipe Bussmeyr |
| 17 | Flávio Guilherme dos Santos |



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

| | |
|----|---------------------------------|
| 18 | Gustavo Vaz de Andrade Siqueira |
| 19 | Igor Feitosa Tanaka |
| 20 | João Manoel dos Santos Bueno |
| 21 | Jonas de Lima |
| 22 | José Vicente Alamino de Moura |
| 23 | Laura Stela Naliato Perez |
| 24 | Lauren Ellen da Silva |
| 25 | Marcio Antonio Martins |
| 26 | Marco Antonio Garcia de Almeida |
| 27 | Mauro Tomazela |
| 28 | Natália Zanetti |
| 29 | Nayara Arantes Paques |
| 30 | Patrícia Glaucia Moreno |
| 31 | Rafael Damacena de Angelis |
| 32 | Rafael Ribeiro |
| 33 | Reginaldo Schiav |
| 34 | Roberto Polga |
| 35 | Rodolfo Barboza |
| 36 | Rosângela Aparecida César |
| 37 | Solange Guerra Bueno |
| 38 | Viviane Rodrigues de Oliveira |
| 39 | Waldnir Gomes Moreira |
| 40 | Willian Milani Zambianco |