



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

MEMÓRIA TÉCNICA PARA REUNIÃO DE CÂMARA TÉCNICA

CT-PA:	Câmara Técnica de Proteção das Águas
Reunião:	16ª Reunião Ordinária
Data:	15/07/2021
Local:	Por videoconferência - https://meet.google.com/bcv-jsff-dkn
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1) Apresentação da versão preliminar do plano de trabalho;2) Balanço das atividades dos grupos de trabalho pelos coordenadores;3) Organização dos grupos de trabalho;4) Consolidação dos itens a completar do plano de trabalho;5) Informes;6) Encerramento.
Assunto(s) em discussão:	<ol style="list-style-type: none">1) Após a abertura da reunião pela coordenadora Viviane Rodrigues de Oliveira, foram realizados informes iniciais, com disponibilização e canal para participação no grupo do WhatsApp. O plano de trabalho preliminar contendo as considerações propostas pelos membros da Câmara Técnica de Proteção das Águas (CT-PA) foi projetado e o itens em destaque foram discutidos. Ficou estabelecido que os pontos levantados serão devidamente incorporados, com alteração da redação do plano de trabalho apresentado e posterior encaminhamento a todos os membros.2) Houve sugestão do Sr. Roberto Polga para acompanhamento de obra do Ribeirão do Pirai através de um grupo de trabalho (GT) específico. Porém, o local faz parte de outra UGRHI, não sendo possível a criação de GT específico. Como encaminhamento, ficou acordado que não será criado GT específico, com o Sr. Roberto Polga se comprometendo a acompanhar o caso e reportar ao longo das reuniões da CT-PA.3) Considerações sobre a atividade 4 do plano de trabalho “Proposição de um sistema para visualização de dados qualitativos e quantitativos das águas superficiais da UGRHI 10” levaram a discussão sobre a necessidade de integração com o Projeto da Sala de Situação da UGRHI 10, bem como a necessidade de compreensão do modelo utilizados por outras UGRHIs, em especial da bacia hidrográfica do PCJ. Foi recomendada a realização de uma apresentação inter câmaras técnicas para discussão da proposta e compreensão da abordagem de trabalho.4) Após a discussão do plano de trabalho, realizaram-se as apresentações dos grupos de trabalho. Dos pontos levantados discutiu-se sobre a necessidade de estabelecimento do nível d'água mínima, da represa de Itupararanga, sobretudo pela situação extremamente crítica do reservatório. Esse ponto foi elencado como de prioridade emergencial, com a sugestão de convocação da Votorantim energia para apresentação da metodologia utilizada para estimativa da cota e cálculo da água disponível, por divergências com estudos realizados na Ufscar Campus Sorocaba.5) Após apresentação do GTPSA foi disponibilizado o link contendo a documentação elaborada pelo GT, com destaque para o diagnóstico realizado e metodologia proposta para cálculo dos benefícios econômicos do PSA: https://1drv.ms/u/s!AvP8eZc2dl-v0kVIYrEWG1rXmI_G?e=zjhQv9



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

	<p>6) Houve recomendação de futura discussão sobre a metodologia proposta para realização do PSA na UGHRI 10.</p> <p>7) Após a apresentação dos grupos de trabalho foi disponibilizado o link para inscrição dos membros da CT-PA nos grupos de trabalho, sendo estabelecido que serão divulgados os integrantes de cada GT, com contato. Também ficou estabelecido que os inscritos nos GTs deverão propor um coordenador, com aprovação em reunião posterior.</p>
Conclusões e Encaminhamentos:	<p>1) Encaminhamento do plano de trabalho com a incorporação dos pontos discutidos na reunião na redação do documento;</p> <p>2) Compartilhamento dos Grupos de Trabalho (GTs) e contatos para estruturação dos GTs para a próxima reunião da CT-PA.</p> <p>3) Realização de uma apresentação sobre as obras da barragem do Ribeirão Pirai para conhecimento da CT-PA.</p> <p>4) Sala de Situação PCJ: realização de uma apresentação intercâmaras técnicas para discussão da proposta e compreensão da abordagem de trabalho.</p> <p>5) Convocação da Votorantim Energia para apresentação da metodologia utilizada para estimativa da cota e cálculo da água disponível na represa.</p>
Próxima reunião:	Data a ser definida
Observações:	Não se aplica.
Responsável pela redação:	Felipe Hashimoto Fengler

PARTICIPANTES (Nome Completo / Entidade)			
1	Natália Zanetti - Fabh-Smt	14	Giovanna Kelly Idalgo Oliveira - Prefeitura de São Roque
2	Viviane Rodrigues de Oliveira - SOS Itupararanga	15	Eleusa Maria da Silva - OAB Votorantim
3	Waldnir Gomes Moreira - Fundação Florestal	16	Solange Guerra Bueno - Sesp
4	Fabício Caram Junqueira - Município de Conchas	17	Francisco Antonio Moschini - Instituto de Estudos Vale do Tiete - Inevat
5	Marcia Christina Amaral Serra - Acrts Facens	18	Felipe Hashimoto Fengler - Facens
6	Lorena Mirela Augusto Fernandes Pinto - Sos Itupararanga	19	Maurício Scorsatto Sartori - Fundação de Estudos e Pesquisas Agrícolas E Florestais - FEPAF/UNESP/FCA Botucatu
7	Jodhi Allonso - Dae	20	Carlos Alberto Cabral de Azevedo - Sabesp
8	Roberto Polga - Conirpi	21	Ernivan Fernandes Balieiro - Prefeitura De Salto
9	Ana Carolina Marto Rodriguez - Dae	22	Allas Henrique Haro Manrique - Secretaria de Desenvolvimento Sustentável - Prefeitura de Araçoiaba da Serra
10	Alexandre Veiga Vieira - Sabesp	23	Ildeia Maria de Souza - Plenu



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

11	Denise Martins Correa - lab Núcleo Sorocaba	24	Emerson Martins Arruda - Ufscar-Sorocaba
12	Flávio Guilherme dos Santos - ABIAPE	25	
13	Ricardo de Paula Santos Naccarati - Prefeitura de Votorantim	26	