

MEMÓRIA DA 10ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS GESTÃO 2021-2023		
DATA: 19/12/2022	HORÁRIO: 14h30	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – CTAS		
Entidade	Nome	
DAEE	José Eduardo Campos (Coordenador GT-J)	
IPT	José Luiz Albuquerque Filho (Coordenador da CTAS)	
IPA	Sibele Ezaki (Relatora CTAS)	
IG-USP	Reginaldo Bertolo	
CIESP SBC	Ricardo Saad	
DAEE	Ruy Sellmer	
CONVIDADOS		
FABHAT	Valburg de Sousa Santos Junior	
IPA/SIMA	Profa. Dra. Amélia João Fernandes	

### 1. Abertura

José Luiz (IPT), coordenador da CTAS, iniciou a reunião às 14h40 e agradeceu a presença de todos. Em seguida, solicitou uma inversão de pauta para a reunião, antecipando a apresentação da Profa. Dra. Amélia João Fernandes (IPA/SIMA).

### 2. Apresentação do Projeto ProAqüíferos Fapesp: transferência de conhecimentos sobre as águas subterrâneas.

De acordo com a Profa. Dra. Amélia, o curso de transferência de conhecimento sobre águas subterrâneas tem como objetivo capacitar integrantes dos comitês de bacia. Contando com o Programa ProAqüíferos e financiamento da FAPESP, o curso foi realizado na bacia hidrográfica do Sorocaba-Médio Tietê e o perfil dos participantes englobava os segmentos Estado, Município e Sociedade Civil.

A partir da organização do conteúdo didático em módulos, o curso teve uma duração de dois anos e abordou os seguintes temas: recarga e disponibilidade; proteção da qualidade; diagnóstico de aquíferos; funcionamento de câmaras técnicas; visitas de campo em afloramentos; entre outros.

Com essa capacitação, objetivou-se possíveis desdobramentos, sendo eles: maior submissão de empreendimentos ao FEHIDRO na temática de águas subterrâneas; criação de uma câmara técnica na bacia do Sorocaba-Médio Tietê; e outras realizações de transferência de conhecimento.

José Eduardo Campos (DAEE) sugeriu que, devido ao baixo quórum na reunião e a importância do tema, a apresentação da Profa. Dra. Amélia fosse realizada novamente, mas em um evento ao público externo juntamente com outras ações nessa temática. Como alternativa, José Luiz

sugeriu também que essa apresentação fosse realizada em uma reunião conjunta com outras câmaras técnicas, visando uma maior integração dos representantes do CBH-AT. Valburg (FABHAT) pontuou que como em março/2023 ocorrerá uma troca dos representantes do comitê, seria importante que essa reunião conjunta ocorresse após esse período.

A Profa. Dra. Amélia ficou à disposição para apresentar o projeto e seus resultados em novas oportunidades.

### **3. Aprovação da ata da 9ª Reunião da CTAS, realizada em 06/09/2022**

Após a finalização das discussões, José Luiz solicitou que o primeiro item de pauta da reunião fosse abordado. Valburg compartilhou a memória de reunião e informou que não recebeu contribuições referentes a minuta encaminhada. Não havendo manifestações, o documento foi aprovado.

### **4. Informes gerais da coordenação e andamento de projetos de águas subterrâneas no CBH-AT**

José Luiz solicitou que José Eduardo e Valburg fizessem uma breve explanação referente ao andamento do empreendimento Jurubatuba. José Eduardo contextualizou que no âmbito do Grupo de Trabalho (GT) Jurubatuba, os representantes realizaram adequações nos quantitativos para que o empreendimento fosse orçado em um valor mais aproximado ao que foi aprovado pelo CBH-AT. Valburg pontuou que após as adequações realizadas no Termo de Referência pelo GT Jurubatuba, a FABHAT realizará uma nova pesquisa de mercado referente ao empreendimento visando compor um preço médio.

Com relação ao empreendimento FEHIDRO 2018-AT\_COB-40<sup>1</sup>, José Luiz informou que o IPT, como tomador, está formulando um Termo de Referência para contratação de serviços de consultoria e geofísica.

Já sobre o empreendimento FEHIDRO 2020-AT\_COB-117<sup>2</sup>, José Luiz informou que o empreendimento está em fase de contratação e estima que as atividades de campo sejam iniciadas em fevereiro de 2023.

Por fim, José Luiz mencionou brevemente a respeito de um empreendimento indicado em 2022, cujo tomador é o CONDEMAT, intitulado “Capacitação da população rural em boas práticas agrícolas e técnicas de irrigação na Área de Proteção e Recuperação Dos Mananciais Alto Tietê (APRM-ATC)”. Segundo ele, o referido empreendimento terá uma interface com águas subterrâneas e poderá ser melhor abordado na CTAS durante seu desenvolvimento.

---

<sup>1</sup> Empreendimento intitulado “Diretrizes para aproveitamento de águas subterrâneas de áreas contaminadas, reabilitadas para uso/ocupação na bacia do Alto Tietê, com o estabelecimento de procedimentos para monitoramento da descontaminação para atenuação natural”.

<sup>2</sup> Empreendimento intitulado “Estudos para identificação da disponibilidade hídrica subterrânea com vistas à redução da demanda superficial hortifrutigranjeira na APRM-ATC”.

## 5. Outros assuntos

- a) Encaminhamentos da Deliberação CRH nº 265/2022: Valburg retomou a discussão informando que o grupo precisava se manifestar a respeito. José Luiz solicitou que, para próxima reunião, fossem levantados os encaminhamentos que foram definidos na última reunião que abordou o tema;
- b) Encaminhamentos da Audiência Pública Jurubatuba: Valburg ressaltou a importância de que essa demanda fosse atendida, conforme foi acordado durante a realização do evento.

## 6. Encaminhamentos

- Definição da melhor data de reunião para os integrantes da CTAS: José Luiz solicitou que fosse verificado, junto aos representantes da câmara, qual seria o melhor dia da semana para que a maior parte dos integrantes conseguissem participar;
- José Luiz solicitou que fosse realizada uma análise do Plano de Trabalho para verificar o andamento das atividades previstas no início da gestão;
- Discutir, juntamente com Hélio Suleiman (Diretor-Presidente da FABHAT), a respeito da realização de um evento visando a divulgação do projeto de transferência de conhecimentos sobre as águas subterrâneas da Profa. Dra. Amélia e outras ações;
- Retomar a discussão referente aos encaminhamentos da Deliberação CRH nº 265/2022

A reunião encerrou às 16h00.