

MEMÓRIA DA 9ª REUNIÃO DA CTAS CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS GESTÃO 2023-2025		
DATA: 23/09/2024	HORÁRIO: 14h	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – CTAS		
Entidade	Nome	
IPA	Sibele Ezaki	
IPT	José Luiz Albuquerque Filho	
DAEE	José Eduardo Campos	
FIESP	Sueli Moroni da Silva	
FIESP	Lucas Lourenco Zanardi	
Associação Nossa Guarapiranga	Mário Fontes	
FABHAT	Vitória de Almeida Vergara Hidalgo	
FABHAT	Valburg de Sousa Santos Junior	

1. Abertura

Sibele Ezaki iniciou a reunião às 14h10 e agradeceu a presença de todos. Em seguida, apresentou a pauta, conforme já divulgado na convocação da reunião:

1. Aprovação da ata da 8ª Reunião da Câmara Técnica de Águas Subterrâneas
2. Informes gerais
3. Plano de Ação e Programa de Investimento (PAPI) 2024/2027 - Ações financiáveis relacionadas à temática de águas subterrâneas
4. Relatório de Situação
5. Outros Assuntos

A ata da 8ª Reunião da CT-AS, enviada previamente por e-mail, foi aprovada.

2. Informes

Valburg informou que no dia 02 de outubro de 2024 será realizada a 10ª Reunião do Grupo de Acompanhamento Técnico (GAT) – Jurubatuba para discutir e avaliar a etapa de trabalho de campo do Projeto FEHIDRO 2021-AT_COB-136 – Estudos Hidrogeológicos na Região de Jurubatuba, no município de São Paulo.

Assim, Valburg propôs que a 10ª Reunião do GAT-Jurubatuba seja realizada em conjunto com a Câmara Técnica de Águas Subterrâneas (CT-AS) e a Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico (CTMH), sendo a proposta aceita pelos membros da CT-AS.

Em continuidade, José Luiz realizou um breve relato do XXIII Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, realizado pela ABAS, pontuando especialmente os assuntos abordados nas mesas redondas relacionadas aos Comitês de Bacia e às Câmaras Técnicas.

A pedido de José Luiz, Valburg realizou uma breve apresentação do artigo: “Planejamento e ações em águas subterrâneas no Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê”, apresentado no Congresso, pontuando especialmente a importância dos trabalhos realizados na CT-AS, incluindo a inserção de ações financiáveis em águas subterrâneas no planejamento do Comitê, que resultou na disponibilidade de R\$ 23 milhões para realização das ações relacionadas à temática.

3. Plano de Ação e Programa de Investimento (PAPI) 2024/2027 – Ações financiáveis relacionadas à temática de águas subterrâneas

Sibele apresentou as ações inseridas no PAPI (2024/2027) relacionadas às águas subterrâneas, a serem discutidas na CT-AS quanto a viabilidade de execução, elaboração do Termo de Referência e possíveis tomadores de recursos FEHIDRO, sendo elas:

- 1) Diagnóstico da situação atual dos usos e da disponibilidade de águas subterrâneas na Bacia do Alto Tietê, com base em dados de poços tubulares, e estabelecimento de recomendações para aprimoramento da gestão dos aquíferos.
- 2) Investigação de contaminação em áreas de elevada concentração de poços e de atividades com potencial de contaminação das águas subterrâneas.

Em condução a esta discussão, José Eduardo pontuou a necessidade de rever o processo de financiamento dos projetos FEHIDRO, de forma que os termos de referência sejam elaborados com a participação do Comitê, na estruturação do projeto, pontuando as diretrizes necessárias para execução da ação, e não pelo tomador do recurso financeiro.

4. Relatório de Situação

José Luiz contextualizou que a CT-AS contribuirá com a elaboração do Relatório de Situação da bacia, auxiliando na análise de dados e na estruturação dos capítulos referentes às águas subterrâneas.

Valburg pontuou que a colaboração da CT-AS na elaboração do Relatório de Situação tem como objetivo aprimorar os indicadores e a metodologia de análise de dados para o diagnóstico das águas subterrâneas na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê.

Ainda, José Luiz e Valburg pontuaram a importância do Relatório de Situação para proposição de ações a serem financiadas na bacia. Quanto a temática de águas subterrâneas, a ausência de dados pode indicar a necessidade de ações para ampliação e melhoria do monitoramento do recurso hídrico.

José Eduardo apontou que, embora a Bacia Hidrográfica do Alto Tietê tenha uma boa disponibilidade de água subterrânea, umas das grandes problemáticas relacionadas ao tema é a contaminação do recurso hídrico. Desta forma, José Eduardo pontuou a importância de abordar no Relatório de Situação indicadores relacionados a contaminação e disponibilidade das águas subterrâneas.

5. Outros assuntos

José Luiz apresentou a proposta de uma pré-agenda das reuniões da Câmara Técnica de Águas Subterrâneas:

~~23/09/2024 – 09ª Reunião~~

07/10/2024 - 10ª Reunião

02/12/2024 - 11ª Reunião

Valburg propôs que a 10ª Reunião, agendada previamente para o dia 07/10/2024, fosse remarcada, visando viabilizar a participação dos membros da CT-AS na 10ª Reunião do GAT-Jurubatuba, a ser realizada no dia 02/10/2024 conjuntamente com a CT-AS e a CTMH.

Desta forma, a solicitação foi aceita e a 10ª reunião da CT-AS será agendada futuramente pela coordenadoria da Câmara Técnica.¹

Por fim, José Luiz relatou a não contribuição dos membros da Câmara Técnica no formulário de consulta de opinião dos membros CT-AS. Por esse motivo, a coordenadoria reencaminhará o formulário para o preenchimento dos membros.

6. Encaminhamentos

- FABHAT encaminhará aos membros da CT-AS os indicadores de diagnóstico de águas subterrâneas retratados no Relatório de Situação da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, solicitando a análise e proposição de melhorias;
- Realização da 10ª Reunião do GAT-Jurubatuba, conjunta com a CT-AS e a CT-MH;
- Envio do formulário de opinião dos membros da CT-AS

A reunião foi encerrada às 15h50.

¹ A 10ª Reunião da Câmara Técnica de Águas Subterrâneas foi agendada para o dia 21 de outubro de 2024.