

MEMÓRIA DA 7ª REUNIÃO DA CTAS CONJUNTA COM O GT-JURUBATUBA CÂMARA TÉCNICA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS GESTÃO 2021-2023		
DATA: 11/04/2022	HORÁRIO: 9h	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – CTAS e GT-Jurubatuba		
Entidade	Nome	
DAEE	José Eduardo Campos (coordenador GT-J)	
IPT	José Luiz Albuquerque Filho (coordenador CTAS)	
IPA	Sibele Ezaki (relatora CTAS)	
UNIFESP	Juliana Freitas	
ABAS	Ricardo Hirata	
CVS	Paulo Alberto Teixeira Ugolini	
DAEE	Ruy Sellmer	
CIESP	Ricardo Saad	
PM de São Paulo	Cleuber José de Carvalho	
IPA	Marta Deucher	
CONVIDADOS		
FABHAT	Hélio Suleiman	
FABHAT	Valburg Junior	
FABHAT	Mayara Trivinho	
FABHAT	Beatriz Vilera	
FABHAT	Larissa Silva	
CETESB	André Oliveira	

1. Abertura

José Luiz (IPT), coordenador da CTAS, iniciou a reunião às 09h15 e agradeceu a presença de todos. Informou que a pauta seria:

- Aprovação da memória da 6ª reunião;
- Informes gerais;
- Andamento das ações do GT-Jurubatuba;
- Indicação representantes para GAT (Grupo de Acompanhamento Técnico) do novo Empreendimento Jurubatuba - CBH-AT;
- Convênio FABHAT/CREA-SP;
- Outros assuntos.

A memória 6ª reunião foi aprovada.

2. Informes gerais

José Luiz (IPT) iniciou os informes comentando que era necessário definir uma periodicidade de reuniões da CTAS e sugeriu que acontecessem às segundas-feiras no período da manhã.

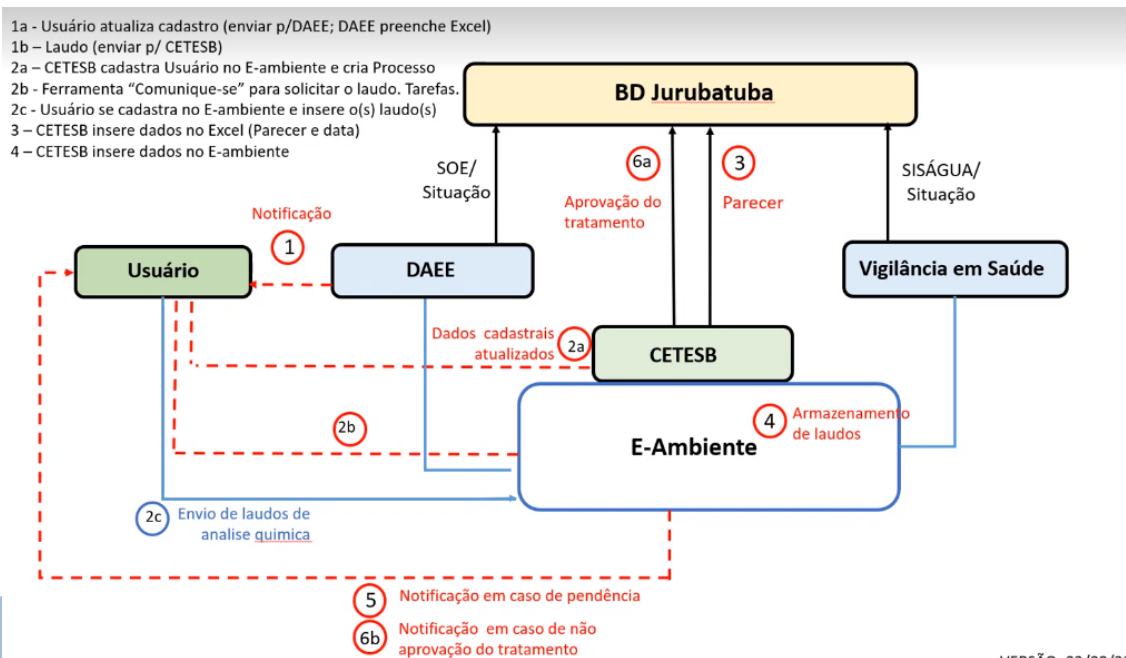
Outro assunto abordado foi a atualização dos indicadores usados no relatório de situação referentes a águas subterrâneas e José Luiz disse que iria convidar o Ricardo Hirata (USP) a participar da discussão do assunto nas próximas reuniões.

José Luiz também lembrou que a Audiência Pública do Jurubatuba, realizada em setembro de 2021, resultou encaminhamentos para a CTAS que serão discutidos nas próximas reuniões.

Valburg Junior (FABHAT) disse que fez, em conjunto com Larissa Silva (FABHAT), a separação dos projetos FEHIDRO já indicados que possuem alguma relação com águas subterrâneas para que a CTAS os acompanhe, verificando se o empreendimento já foi concluído, se já possui o produto, se é possível realizar uma apresentação etc. O critério para separação foi o título do projeto.

3. Andamento das ações do GT-Jurubatuba

José Eduardo Campos (DAEE) iniciou o segundo item de pauta convidando André Oliveira (CETESB) e Sibeles Ezaki (IPA) a apresentar os trabalhos do grupo que está discutindo sobre o banco de dados do Jurubatuba. Foi apresentado e explicado cada item do cronograma:



4. Indicação representantes para GAT (Grupo de Acompanhamento Técnico) do novo Empreendimento Jurubatuba - CBH-AT

Beatriz Vilera (FABHAT) começou o quarto item de pauta explicando que a FABHAT é tomadora do projeto “Estudos hidrogeológicos na região de Jurubatuba, no município de São Paulo”, deliberado pelo CBH-AT em 2021. No termo de referência está previsto um GAT – Grupo de Acompanhamento Técnico, composto por três representantes da CTMH e três representantes da CTAS. Os objetivos principais do grupo são apoiar a FABHAT, acompanhar o estudo, verificar se os produtos estão sendo elaborados de acordo com o termo de referência e de acordo com o que as câmaras técnicas de águas subterrâneas e de monitoramento hidrológico entendem como necessário.

Também será contratado um consultor, de preferência hidrogeólogo, para participar do grupo, acompanhar os trabalhos e validar os produtos.

A partir da indicação dos seis representantes, será marcada uma primeira reunião para terminar a elaboração de um termo de referência para a contratação do consultor.

Ficou acordado que seria enviado um e-mail solicitando manifestações dos representantes da CTAS que tivessem interesse em participar do GAT.

5. Convenio FABHAT/CREA-SP

Hélio Suleiman (FABHAT) comentou sobre a assinatura do Acordo de Cooperação Técnica de ação conjunta para o intercâmbio de informações cadastrais e de fiscalização de poços de captação de água subterrânea, no âmbito dos municípios inseridos na bacia hidrográfica do Alto Tietê, realizada no dia 31 de março de 2022.

6. Encaminhamentos

- Será enviado um e-mail convidando os membros da CTAS para participar do GAT do empreendimento “Estudos hidrogeológicos na região de Jurubatuba, no município de São Paulo”.

A reunião encerrou às 11h05.