

MEMÓRIA DA 11ª REUNIÃO DA CTMH CONJUNTA COM AS DEMAIS CÂMARAS TÉCNICAS GESTÃO 2021-2023		
DATA: 06/07/2022	HORÁRIO: 10h	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Entidade	Nome	
CETESB	Lillian Barrella Peres (coordenadora)	
DAEE	Alfredo Pisani	
SEMAE	Cristiano Von Steinkirch	
SIMA	Laura Stela Perez	
Secretaria de Agricultura e Abastecimento	Roberto Teruo Ohmori	
CONVIDADOS		
Entidade	Nome	
CETESB	Gilson Alves Quináglia	
CETESB	Daniela Dayrell Franca	
FABHAT	Mayara Aboud Trivinho	
FABHAT/ Secretaria Executiva	Larissa Cristina Silva	

1. Abertura

Lilian Peres (CETESB), coordenadora da CTMH, iniciou a reunião as 10h15 e agradeceu a presença de todos. Informou que a pauta seria:

- Aprovação da memória da 10ª Reunião da CTMH, realizada em 08/06/2022;
- Apresentação sobre o produto do empreendimento concluído FEHIDRO 2011-AT-584 - "Toxicidade e Genotoxicidade de Água Intersticial proveniente de sedimentos na Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Alto Tietê (UGRHI 6)", cujo tomador foi a CETESB.

A memória da 10ª reunião foi aprovada.

a) **Apresentação sobre o produto do empreendimento concluído FEHIDRO 2011-AT-584 - "Toxicidade e Genotoxicidade de Água Intersticial proveniente de sedimentos na Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Alto Tietê (UGRHI 6)", cujo tomador foi a CETESB**

Lilian passou a palavra para que Gilson Alves Quináglia e Daniela Dayrell Franca (CETESB) iniciasse a apresentação do empreendimento concluído. Comentou que o projeto foi desenvolvido entre 2012 e 2013, sendo que foi indicado pelo CBH-AT em 2011. O DAEE foi o agente técnico.

O objetivo do projeto foi validar métodos para extração, caracterização química, testes de toxicidade e genotoxicidade de água intersticial proveniente de sedimentos, e caracterizar a água intersticial de sedimentos da UGRHI 6 quanto à toxicidade e genotoxicidade.

A apresentação mostrada durante a reunião pode ser vista no site do CBH-AT: <https://comiteat.sp.gov.br/wp-content/uploads/2022/08/SLIDES-FEHIDRO-AT584-2011.pdf>.

O relatório final do projeto também está disponível no site da FABHAT: <https://drive.google.com/drive/folders/17FCRWDqE80Rrs2i-yuSJfpZNrxrnLX2b>.

Após a apresentação, Lilian agradeceu os convidados e comentou que o fato de a maior presença de toxicidade estar nos mananciais chamou a sua atenção, já que isso acontece devido aos rios urbanos receberem os efluentes domésticos.

2. Encaminhamentos

- A próxima reunião da CTMH está prevista para 17/08.

A reunião foi encerrada às 11h05.