

MEMÓRIA DA 15ª REUNIÃO DA CTMH CONJUNTA COM AS DEMAIS CÂMARAS TÉCNICAS GESTÃO 2021-2023		
DATA: 26/01/2023	HORÁRIO: 9h30	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA		
Entidade	Nome	
CETESB	Lillian Barrella Peres (coordenadora)	
CETESB	Maria Emília Botelho	
CETESB	Roberto Xavier de Oliveira	
CVS	Paulo Alberto Teixeira Ugolini	
DAEE	Alfredo Pisani	
DAEE	Josue Barranco	
SEMIL	Laura Stela Perez	
SABESP	Carlos Wada	
UFABC	Renata Moreira	
UNIFESP	Juliana Freitas	
CONVIDADOS		
Entidade	Nome	
CETESB	Sérgio Greif	
CETESB	Edson Haddad	
CETESB	Agnaldo Ribeiro de Vasconcelos	
FABHAT	Larissa Cristina Silva	
FABHAT	Mayara Aboud Trivinho	
FABHAT	Rhaismany Cristina Gabriel	

1. Abertura

Lilian Peres (CETESB), coordenadora da CTMH, iniciou a reunião às 9h40 e agradeceu a presença de todos. Informou que a pauta seria:

- Aprovação da memória da 14ª Reunião da CTMH;
- Apresentação sobre o produto do empreendimento concluído 2016-AT_COB-22 - MAPEAMENTO DE BROWNFIELDS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ, COM ESPECIAL ATENÇÃO AOS EMPREENDIMENTOS COM FATOR DE COMPLEXIDADE W 4 E 5 COM MAIOR POTENCIAL DE CONTAMINAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS, cujo tomador foi a CETESB.

A memória da 14ª reunião foi aprovada.

2. Apresentação sobre o produto do empreendimento concluído 2016-AT_COB-22 - MAPEAMENTO DE BROWNFIELDS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ, COM ESPECIAL ATENÇÃO AOS EMPREENDIMENTOS COM FATOR DE COMPLEXIDADE W = 4 A 5 COM MAIOR POTENCIAL DE CONTAMINAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS

Lilian passou a palavra para que Sérgio Greif (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 IPT foi o agente técnico.

O objetivo do projeto foi contribuir com a melhora da proteção e conservação dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos mediante mapeamento dos *Brownfields*, registro das informações e aprimoramento das técnicas de identificação das principais características dos produtos químicos e resíduos perigosos ali presentes.

O relatório final do projeto está disponível no site da FABHAT: <https://drive.google.com/drive/folders/1gRsFre6G1pi48XScL1D3SjE5tCLIP80r>

3. Encaminhamentos

A próxima reunião da CTMH está prevista para 15/02/2023;

A reunião foi encerrada às 10h35.