

MEMÓRIA DA 2ª REUNIÃO DO GRUPO DE TRABALHO - EVENTOS EXTREMOS GESTÃO 2023-2025		
DATA: 03/10/2023	HORÁRIO: 14h	LOCAL: Plataforma Teams
LISTA DE PRESENÇA – GT-EE		
Entidade	Nome	
UFABC	Renata Moreira (coordenadora)	
IPT	Filipe Falcetta (coordenador)	
CVS Franco da Rocha	Mário César Lopes	
MDV	Bianca Forti	
CONVIDADOS		
Entidade	Nome	
UFABC	Matheus Gustavo Lopes Frade	
UFABC	Marco Antonio	
ArcelorMittal Aços Longos Brasil	Joyce Meireles Pagoto	
FABHAT	Mayara Aboud Trivinho	
	Cristina	

1. Abertura

Renata Moreira (UFABC), coordenadora do GT-Eventos Extremos, iniciou a reunião as 14h10, agradeceu a presença de todos e informou que a pauta seria:

- Informes;
- Acompanhamento das atividades do Plano de Trabalho;
- Encerramento.

2. Informes

Renata Moreira comentou que a reunião precisou ser reagendada para organizar atividades e buscar parceiros que possam contribuir com o GT.

3. Acompanhamento do Plano de Trabalho, gestão 2023-2025

Renata iniciou o terceiro item de pauta comentando que o plano de trabalho do GT-Eventos Extremos para a gestão anterior estava contido no plano de trabalho da CTMH e foi aprovado através da Deliberação CBH-AT nº 128/2021.

Mencionou a ênfase na análise de dados de chuva para a bacia do Alto Tietê, visando alterações nas curvas IDF para o planejamento de estruturas de controle de inundação.

A discussão sobre procedimentos envolveu a ideia de utilizar filtros e metodologias para agilizar o processo, e Filipe Falcetta (IPT) compartilhou suas experiências no assunto.

Com isso, os representantes discutiram todos os pontos do plano de trabalho e chegaram em uma proposta final.

ITEM	OBJETIVO	AÇÃO	QUEM	PRAZO	AVALIAÇÃO MAR/2023	CONSIDERAÇÕES GT-EE	PROPOSTA DE CONTINUIDADE EM 2023-2025
5	Promover a comunicação sobre os eventos extremos e resultados do GT, por meio de eventos, boletins e materiais didáticos	5.1 Criação de um boletim climatológico com a previsão de médio e longo prazos para a ocorrência de eventos extremos – orientar equipes de defesa civil para os meses de chuva e da SABESP para os meses de estiagem – risco de deslizamento / risco de desabastecimento – el niño, la niña... probabilidades.	GT-EE	Até fevereiro/2023	Parcialmente realizada, considerações ao lado	Esta atividade - criação de boletim climatológico, seria substituída pela proposta de criação de uma plataforma contínua de atualização dos dados climatológicos, contribuindo também para a elaboração dos boletins da CTMH	SIM
		5.2 Elaboração de cartilhas e material de referência sobre eventos extremos na BAT.	GT-EE	Até julho/2022		Atividade atualizada para a elaboração de material de referência (Notas Técnicas do GT-EE) sobre as principais áreas de risco na BAT (Melissa). Definir as áreas, quantidade de notas e prazo, em reunião com o GT-EE.	SIM
		5.3 Realização de 2 seminários / oficinas / webinars (modelo a definir) sobre eventos extremos na BAT.	GT-EE e FABHAT	Até dezembro/2021		Atividade realizada. Realizar novos eventos para o Biênio 2023-2025, meta 1 por ano, podendo ser evento próprio ou representação em evento de grupos de comitês de bacia, como p.ex. o diálogos interbacias.	SIM
6	Levantar e processar as séries históricas de eventos extremos	6.1 Estudos de séries históricas de precipitação / vazão	GT-EE	Atividade contínua	Realizado com proposição de adequação de meta -realização de projeto específico	Estas ações serão recomendadas via chamada de projeto FEHIDRO específico para a sua execução, conforme recomendação do Relat. Final do Biênio 2021-2023 do GT-EE. Recomendar que seja incorporado no PAPI para 2024.	SIM
		6.2 Avaliação da probabilidades de recorrência de eventos extremos	GT-EE	Atividade contínua			SIM
		6.3 Atualização de curvas idf.	GT-EE	Até outubro/2022			SIM
7	Levantar o estado da arte dos projetos propostos, em curso e previstos para a prevenção, mitigação e	7.1 Relatório de projetos existentes e em andamento na BAT para o enfrentamento e prevenção de danos decorrentes de eventos extremos.	GT-EE e Secretaria Executiva	Até março/2022	Atividade realizada por meio da Nota técnica e no evento realizado	Projetos no âmbito do FEHIDRO. Atividade contínua do GT-EE (Melissa) a ser mantida para o biênio 2023-2025	SIM

ITEM	OBJETIVO	AÇÃO	QUEM	PRAZO	AValiaÇÃO MAR/2023	CONSIDERAÇÕES GT-EE	PROPOSTA DE CONTINUIDADE EM 2023-2025
	preparação de respostas a esses fenômenos	7.2 Avaliação do impacto da ocorrência de eventos extremos nos sistemas hídricos da BAT, com vistas a segurança hídrica	GT-EE		Emergência Hídrica na BAT	Atividade já está contemplada na elaboração das notas sobre áreas de risco e nos eventos com especialistas em emergência hídrica na BAT	SIM
8	Contribuir com o Relatório de Situação anual e com as revisões do Plano de Bacia – metas e indicadores.	8.1 Apresentar e avaliar em conjunto com CTMH a proposição de metas para os biênios subsequentes para orientar a alocação de investimentos em prevenção de eventos extremos.	GT-EE	Até dezembro/2021	Parcialmente realizada, faltando definir o ajuste de metas	Atividade contínua do GT-EE (Melissa) a ser mantida para o biênio 2023-2025	SIM
		8.2 Acompanhamento e ajuste das metas	GT-EE	Até outubro/2022			
9	Diagnóstico geral dos trabalhos realizados pelo grupo na gestão 2021-2023	9.1 Relatório final do biênio, orientações e proposições para o novo biênio	GT-EE	Até janeiro/2023	Realizado	Relatório geral apresentado, submetido à CTMH para avaliação.	SIM
10	Contribuir e avaliar conjuntamente com a CTMH a elaboração de proposta de medidas de gestão em eventos extremos	10.1 Apresentar à CTMH os produtos advindos do GT, a fim de contribuir com gestão em eventos extremos	GT-EE/CTMH	Atividade contínua	Apresentado - Relatório final do Biênio	Atividade contínua do GT-EE (Melissa) a ser mantida para o biênio 2023-2025	SIM

4. Encaminhamentos

- A próxima reunião do GT ficou pré-agendada para dia 19/12/2023 às 14h.

A reunião foi encerrada às 15h20.

