

## MEMÓRIA TÉCNICA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO GT-Águas Subterrâneas

GT	Grupo de Trabalho Águas Subterrâneas	
Reunião:	1ª Reunião Ordinária do GT-Águas Subterrâneas	
Data:	01/03/2024	
Local:	Realizada por videoconferência, através da plataforma Google Meet. Link o videoconferência: <a href="https://meet.google.com/uhb-rvqo-ffb">https://meet.google.com/uhb-rvqo-ffb</a>	
Pauta:	1. Abertura 2. Informes Gerais 3. Perfil Geral do Grupo 4. Plano de Trabalho 5. Encerramento	
	1. Dando início aos trabalhos do grupo, o Sr. Moacir (Coordenador do GT-Águas Subterrâneas) iniciou a apresentação de slides, demonstrando a pauta da reunião, que já tinha sido enviado anteriormente via e-mail aos membros do grupo.	
	2. Posteriormente foi feito a leitura dos informes gerais a respeito do fenômeno La Ninã, posse do novo Secretário executivo do CBH-SMT, da criação do curso de extensão em Água subterrâneas e de um termo de referência para estudos hidrogeológicos do município de Araçoiaba da Serra / SP que foi detalhado pela Sra. Amélia (SEMIL).	
	3. Logo apresentou-se o perfil geral do grupo em gráficos e números, baseado nas respostas do formulário de inscrição enviado via e-mail. Apresentou-se também um mapa com a distribuição dos membros dentro da área de abrangência da bacia do Sorocaba e Médio Tiete. Foi realizado também uma breve apresentação dos membros presentes na reunião.	
Assunto(s) em discussão:	4. Em seguida foi abordado o plano de trabalho encaminhado previamente via e-mail aos membros do grupo. A Sra. Ana Carolina (Assoc. Mov. Popular Maria Geruncia de Jesus) ressaltou que o plano de trabalho foi formulado a partir das discussões dos membros que participaram dos cursos de capacitação em águas subterrâneas de longa e curta duração. Depois foi descrito e discutido as ações previstas, produtos esperados, prazos previstos e sugestões por parte dos membros para todas as atividades.	
	Na atividade 01, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Ana Carolina deu uma explicação breve sobre o projeto de suporte e fiscalização. A Sra. Natália (FABH-SMT) e Sra. Cecília (DAEE) fizeram uma breve apresentação sobre o projeto também.	
	Na atividade 02, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Ana Justo (Museu Magma) sugeriu entrar em contato com a Sra. Berenice (Museu Magma) para saber mais informações sobre o projeto PDPA Guarani. O Sr. Francisco (INEVAT) sugeriu que os convites em relação as reuniões deste projeto sejam estendidas a todos os membros do GT-Águas Subterrâneas.	
	Na atividade 03, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Amélia sugeriu priorizarmos os temas mais demandados pelo grupo e ressaltou que na	

divulgação de cursos, pode-se incluir a proposta da criação do curso de extensão em águas subterrâneas nas Fatecs. A Sra. Cecília sugeriu palestras rápidas de capacitação aos membros do comitê nas plenárias. O Sr. Marcos (SAAE - Cerquilho/SP) recomendou fazer uma fala breve na plenária sobre o grupo de trabalho criado. A Sra. Denise (IAB Sorocaba) lembrou a respeito da temática que envolve as áreas de mananciais.

Na Atividade 4, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Amélia destacou que este tema demanda de um tempo maior e que seria interessante fazer uma agenda específica com a criação de um grupo. A Sra. Rosângela (CETESB) frisou que é importante apresentar o plano de bacias atual.

Na atividade 05, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Amélia destacou que os municípios de Itu e Sorocaba foram destacados em um estudo de águas subterrâneas realizado para o estado, como áreas potenciais de restrição, a mesma, bem como a Sra. Rosângela e o Coordenador sugeriram trazer a deliberação CRH 259/2021 em uma apresentação na proxima reunião.

Na atividade 06, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, a Sra. Amélia comentou sobre um termo de referência do PCJ e sugeriu que esta atividade fosse trabalhada conjuntamente com a atividade 05.

Na atividade 07, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, o mesmo pediu que os membros se atentassem sobre a atualização de plano diretores em seus municípios ou municípios vizinhos a fim de se criar uma lista de interlocutores municipais para contato e também envio de documentos orientadores, que visam a inserção da temática das águas subterrâneas nos planos, algo frisado pela Sra. Amélia também. A Sra. Denise se dispôs a ajudar nesta atividade. A Sra. Ana Paula salientou também a inclusão dos conselhos municipais nesta atividade e destacou o plano diretor hídrico do projeto Gigante Guarani Apuã que tem participação do Instituto Giromundo Mutuando.

Na atividade 08, após a descrição geral da atividade pelo coordenador, o mesmo solicitou a Sra. Natalia o contato da coordenadora do CT-EEA que prontamente se dispôs a enviar. O coordenador se prontificou também a se inteirar das atividades da câmera técnica e repassar ao grupo.

O coordenador solicitou sugestões sobre a periodicidade das reuniões e ficou definido que as reuniões serão mensais, no horário preferencial das 9:00 hrs e seguindo as sugestões do Sr. Francisco e Sr. Marcos para realizar uma reunião presencial ou híbrida semestralmente. O Sr. Francisco lembrou da necessidade de verificar outros eventos da agenda na CBH-SMT e PCJ para não dar conflito.

5.A Sra. Amélia sugeriu e ficou convencionado que a comunicação do grupo se dê via e-mail. O coordenador pediu a opinião dos membros para uma demanda advinda dos cursos de águas subterrâneas, sobre a criação de uma página em alguma rede social, algo que o grupo não achou viável para momento. O Sra. Amélia, o Sr. Francisco e a Sra. Denise agradeceram a atuação do coordenador do grupo na reunião. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Moacir, Coordenador do GT-Águas Subterrâneas, agradeceu a inscrição dos membros para o grupo e a participação de todos e deu por encerrada a 1ª reunião.

## Conclusões e Encaminhamentos:

A data da próxima reunião do GT-Águas Subterrâneas ficou a definir.



Observações:	
Responsável pela redação:	Moacir Fritzen

LIS	LISTA DE PRESENÇA			
	Nome	Instituição		
1	Rosângela Aparecida César	CETESB		
2	Marcos Antonio da Silva Benati	SAAE Cerquilho/SP		
3	João Manoel dos Santos Bueno	Prefeitura Municipal de Mairinque		
4	Francisco Fernando da Silva	Prefeitura Municipal de Mairinque		
5	Ana Carolina Dias de Moraes	Assoc. Mov. Popular Maria Geruncia de Jesus		
6	Gabriela de Pontes Mariano	Sabesp		
7	Cecilia de Barros Aranha	DAEE		
8	Carlos Henrique Paulino	Prefeitura Municipal de Mairinque		
9	Márcio Mendes da Silva	Associação dos Engenheiros de Salto		
10	Denise Martins Correa	IAB Sorocaba		
11	Amélia João Fernandes	Instituto de Pesquisas Ambientais - SEMIL		
12	Erik de Lima Andrade	UNESP Sorocaba		
13	Natália Zanetti	FABH-SMT		
14	Ana Paula Justo	Museu MAGMA / Botucatu - SP		
15	Moacir Fritzen	-		
16	Francisco Antônio Moschini	Instituto de Estudos Vale do Tietê INEVAT		