

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ1)



Memória Técnica da 12ª Reunião do GT-Comunicação (CT-AS)

Grupo de Trabalho:	GT-Comunicação da CT-AS
Reunião:	12ª Reunião
Data:	29/07/2025 – 14h00
Local:	Videoconferência – <i>Google Meet: meet.google.com/pvy-eejy-tfc</i>
Assunto(s) em discussão:	Organização e planejamento do VIII Workshop de Águas Subterrâneas dos Comitês PCJ
Pauta:	<ol style="list-style-type: none">1. Abertura;2. Organização e planejamento do VIII Workshop de Águas Subterrâneas dos Comitês PCJ;3. Outros assuntos;4. Encerramento.
Conclusões e Encaminhamentos:	A reunião foi aberta pela coordenadora do GT-Comunicação, Sra. Julia Octaviano Noale (SP Águas) que agradeceu a presença de todos e deu início a reunião. Em seguida, foi realizada uma contextualização das edições anteriores dos workshops de águas subterrâneas dos Comitês PCJ, destacando que o evento ocorre bienalmente no segundo semestre. Para a edição deste ano, inicialmente foi sugerido o tema central "Inteligência Artificial". No entanto, após consulta com um pesquisador da área, identificou-se a escassez de especialistas que abordem essa temática aplicada especificamente às águas subterrâneas. Diante disso, a proposta foi ampliada para "Inovações na Gestão de Aquíferos e Recursos Subterrâneos", com o objetivo de incluir uma gama mais ampla de temas e palestrantes, trazendo contribuições inovadoras para o monitoramento e gestão dos recursos subterrâneos. Todos os presentes concordaram com a proposta temática. A Sra. Julia informou que, neste ano, o evento terá duração de um dia e meio (das 9h às 17h na quinta-feira e das 9h às 12h na sexta-feira), diferentemente das edições anteriores, que tiveram dois ou três dias de programação. A redução do tempo se deve à disponibilidade orçamentária. Foi esclarecido que as Câmaras Técnicas de Monitoramento Hidrológico (CT-MH) e da Indústria (CT-Indústria) cederam parte de seus recursos financeiros para viabilizar o evento nesse formato. Em relação à data, foi sugerida a realização nos dias 13 e 14 de novembro, de modo a garantir mais tempo para organização e confirmação dos palestrantes, muitos dos quais são de outras regiões. Quanto ao local, está sendo avaliada a possibilidade de realização no auditório da Unicamp, em Campinas, por meio de contato com a professora Ana Elisa Silva de Abreu, membro da CT-AS. Ressaltou-se que, embora todas as edições anteriores tenham ocorrido em Rio Claro, a última, em 2023, enfrentou algumas dificuldades com a UNESP, como problemas de manutenção e mão de obra. As Sras. Julia e Deborah relataram a conversa realizada com o pesquisador Clyvihk Renna Camacho, especialista em inteligência artificial voltada às águas subterrâneas, que sugeriu nomes como Camila Viana (USP), Edson Wendland e Augusto Getirana (NASA) - este último com disponibilidade mais restrita. Foi informado que os convites aos palestrantes serão formalizados assim que houver definição oficial da data e local do evento. A Sra. Deborah propôs incluir na programação um tema vinculado às CT-MH e CT-Indústria como forma de agradecimento pela contribuição financeira que possibilitou o evento de um dia e

Documento a ser elaborado pelos responsáveis da reunião, devendo ser aprovado na reunião posterior da Câmara Técnica e enviado à SE/PCJ:
se.pcj@comites.baciaspcj.org.br.

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ1)



Memória Técnica da 12ª Reunião do GT-Comunicação (CT-AS)

	<p>meio. Também foi debatida a possibilidade de realizar um coquetel de abertura no dia 13/11, com o objetivo de promover maior interação entre os participantes. No entanto, sua viabilidade depende da captação de apoio financeiro externo (apoadores). A Sra. Sara Giandomingo sugeriu a implementação de um totem de cadastro e atividades interativas e tecnológicas, como um jogo educativo sobre águas subterrâneas. Já o Sr. André propôs uma visita técnica com foco em geoconservação e educação ambiental, destacando o Geossítio Cuesta do Índio, parceiro do Geoparque Corumbataí, que dispõe de infraestrutura de banheiros e alimentação. Por fim, a Sra. Julia solicitou que os participantes enviem sugestões de temas, nomes e ideias para compor a programação do evento.</p> <p>Não havendo outros assuntos a tratar, agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião.</p>
Próxima reunião:	Prevista para 09/10/2025 – 09h00
Observações:	Não há
Responsável pela redação:	Julia Octaviano Noale (SP Águas)

Participantes – Nome completo (Entidade)

1	Julia Octaviano Noale (SP Águas)
2	Deborah do Valle Nuvens Lunardi (SP Águas)
3	Sara Giandomingo (Edisonda)
4	Marcela Aragão de Carvalho Ramos (Sabesp/ Abcon)
5	André de Andrade Kolya (Abcon/Sabesp)