

Ofício ABREH 34-2024

Itajubá, 18 de julho de 2024.

At: Prof. Dr. Luis Eduardo A. S. Suzuki
Coordenação de Engenharia Hídrica - UFPel

Assunto: I Congresso Nacional da Associação Brasileira de Engenharia Hídrica (I CONABREH) - Convite

Temos a honra de convidar Vossa Senhoria juntamente com todos desta universidade, notadamente os discentes do curso de Engenharia Hídrica, para participar do I Congresso Nacional da Associação Brasileira de Engenharia Hídrica (I CONABREH), que será realizado entre os dias 23 e 25 de outubro de 2024, nas dependências da Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), em Itajubá, MG.

O evento terá início no dia 23 de outubro às 08:00 e encerramento às 18:00 do dia 25 de outubro com transmissão via internet e tem como objetivo, representar e fortalecer a comunidade de especialistas na área, promovendo a troca de conhecimentos e experiências que contribuam para o desenvolvimento do setor hídrico no país e o fortalecimento do diálogo entre coordenadores, professores e alunos dos cursos de Engenharia Hídrica, bem como profissionais envolvidos com as temáticas relacionadas a recursos hídricos, especialmente no que diz respeito às atribuições deste profissional junto aos CREAs.



O evento é uma realização da Associação Brasileira de Engenharia Hídrica (ABREH), cuja programação preliminar encontra-se anexa e, também nas redes sociais da ABREH: https://www.instagram.com/abreh_br/ e <https://www.linkedin.com/company/associa%C3%A7%C3%A3o-brasileira-de-engenharia-h%C3%ADrica/>.

Para quaisquer esclarecimentos, por favor, peço-lhe a gentileza de entrar em contato pelo e-mail: associacaohidrica@gmail.com.

Certos de sua colaboração, agradecemos a atenção dispensada.

Prof. Dr. Geraldo Lucio Tiago Filho
Presidente
Associação Brasileira de Engenharia Hídrica

Prof. Dra. Ana Paula Moni Silva
Coordenadora do Congresso
Professora da UNIFEI

 				
I CONGRESSO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA HÍDRICA (I CONBREH)				
Data	Hora	Ação	Temáticas e Convidados	
23/10/2024	08:00-12:00	Minicurso 1	Transporte de Sedimentos	
		Minicurso 2	Estações de Bombeamento	
	14:00-18:00	Minicurso 3	Instrumentação e Monitoramento de Barragens de Rejeitos	
		Minicurso 4	Irrigação: Mercado, Técnicas e Tecnologias	
24/10/2024	08:30	Cerimônia de Abertura	Prof. Dr. Geraldo Lúcio Tiago Filho - Presidente da ABREH'	
			Prof. Dr. Edson da Costa Bortoni, Reitor UNIFEI''	
			Representante da ANA''	
			Prof. Dr. Marcelo de Paula Corrêa, Diretor IRN/UNIFEI''	
			Prof. Drª. Ana Moni - Coord. do Evento'	
	09:00	Palestra 1	Desafios e Perspectivas para a Gestão de Recurso Hídricos no Brasil	
	10:00	Palestra 2	A Inserção dos Recurso Hídricos nas ODS	
	11:00		Café/Intervalo	
	11:20	Palestra 3	O papel do IGAM na gestão de Recursos Hídricos no Estado de Minas Gerais	
	12:30		INTERVALO PARA O ALMOÇO	
14:00	Palestra 4	Atribuições do Engenheiro Hídrico junto a CREA		
15:00	Seção Técnica 1	Apresentação de 5 Artigos Técnicos		
16:30		Café/Intervalo		
16:50	Workshop 1	Mitigação dos Efeitos das Vazões Extremas através da Resiliência Urbana		
25/10/2024	08:00-12:00	Minicurso 5	Modelagem de Ruptura de Barragem: Abordagens e Estudos de Caso	
	08:30	Palestra 6	Avaliação dos efeitos da implantação de aproveitamentos hidrelétricos na região hidrográfica do Paraguai: análise integrada	
	09:30	Palestra 7	A Hidrogeologia na Gestão, Proteção e Exploração das Águas Subterrâneas	
	10:30		Café/Intervalo	
	10:50	Palestra 8	Modelos Hidrológicos de Mesoescala nas Interações entre Clima e Recursos Hídricos	
	11:40	Palestra 9	Engenharia Hídrica: É a Engenharia do Momento?	
	12:30		INTERVALO PARA O ALMOÇO	
	14:00	Mesa Redonda	O Papel e as Perspectivas do Engenheiro Hídrico na Gestão dos Recursos Hídricos do País	
			MSc. Luiz Gustavo Fortes Westin - Neoenergia' MSc. Aloisio Caetano Ferreira - DAC Engenharia' Prof. Dr. José Roberto Lopes da Silva - UFRPE' Profa. Drª. Tuane de Oliveira Dutra - UFVJM' Prof. Dr. Walter Collischonn - UFGRS''	
	15:00	Seção Técnica 2	Apresentação de 5 Artigos Técnicos	
	16:30		Café/Intervalo	
	16:50	Workshop 2	Inovações Técnicas no Projeto de Drenagem ACO Brasil (Drenagem)'	
17:30	Encerramento	Encerramento		
		Prof. Dr. Geraldo Lúcio Tiago Filho'		

Programação preliminar, sujeita a alterações.