

I CONGRESSO INTERNACIONAL DIÁLOGO FLUVIAL

06 a 07 de Outubro de 2021

#VocêNãoPodePerder



PROGRAMAÇÃO DOS MINICURSOS

06/10/2021			07/10/2021		
PROGRAMAÇÃO	Carga Horária	Total de Vagas	PROGRAMAÇÃO	Carga Horária	Total de Vagas
1: “Dinâmicas em Ambientes Fluviais: análises e sugestões para a utilização no manejo de bacias hidrográficas”: Responsável: Ma. Aliny Maldonado dos Santos e equipe. (Brasil – REDE)	3h	40	10: “Ensino por pesquisa na educação: Uso de rios e meio ambiente como tema gerador” Responsável: Me. Bruno Elias Rocha Lopes (Brasil - FASP)	3h	40
2: “Ordenamento Urbano e Saneamento Básico” Responsável: Esp. Márcia Cristina Luna. (Brasil - UNIR)	3h	40	11: “Saneamento sem Fronteiras - ODS 6” Responsável: Dr. Maurício Pinto da Silva (Brasil - REDE)	3h	40
3: “Outorga para piscicultura” Responsável: Ma. Thalitta Silva Cota. (Brasil - UNIR)	2h	40	12: “Cianobactérias” Responsável: Dra. Elisabete Lourdes do Nascimento (Brasil - UNIR)	3h	20
4: “Projetos de Infraestrutura na Amazônia: desafios e perspectivas” Responsável: Dra. Neiva Araújo (Brasil – UNIR)	3h	40	13: “Águas contaminadas: da análise ao tratamento” Responsável: Dra. Eduarda Medran Rangel (Brasil - IFSUL)	3h	40
5: “O uso do Google Earth, como instrumento de apoio para delimitação de Bacias Hidrográficas Urbanas ou Rurais e Cidades Resilientes” Responsável: Dra. Maria Madalena Ferreira e equipe (Portugal - Universidade de Coimbra)	3h	40	14: “O uso do Stop Motion como Ferramenta inovadora e criativa na prática de Educação Ambiental” Responsável: Ma. Maria Luiza F. Santos (Brasil – UEL)	3h	40
6: “Modelagem atmosférica Hysplit como ferramenta para entender o clima” Responsável: Dra. Elaine Alves dos Santos (Brasil - UERG)	7h	20	6: “Modelagem atmosférica Hysplit como ferramenta para entender o clima” Responsável: Dra. Elaine Alves dos Santos (Brasil - UERG)	7h	20
7: “Dados geocientíficos do IBGE” Responsável: Me. Joel Lima da Silva (Brasil - IBGE)	3h	40	15: “O Uso de geotecnologias em análises de Precipitação, Evapotranspiração e Balanço Hídrico Climático para o manejo de águas urbanas e rurais.” Responsável: Ma. Aliny Maldonado dos Santos e equipe. (Brasil - REDE)	3h	40
8: “Hidrometria” Responsável: Ma. Tatiane Checchia (Brasil – UNIR)	3h	40	16: “Uso de R em análises de clima, cobertura do solo e hidrologia” Responsável: Dr. Fernando de Sales e Dr. Trent Biggs (EUA- San Diego State University)	3h	40
9: “Recursos Didáticos para o uso e Gestão integrada dos Recursos Hídricos” Responsável: Tiago Caminha de Lima (Brasil - IFAP)	3h	20	17: “Modelagem de agentes aplicada aos recursos hídricos” Responsável: Dr. Andrew Bell (EUA – Boston University)	3h	40

Obs.: I) Cada inscrição no evento dá direito à inscrição em até 2 Minicursos;
 II) Observe que, para **RESERVAR SUA VAGA**, após a inscrição geral você deve selecionar no SIGAA o Minicurso desejado;
 III) As inscrições para os Minicursos 14 a 17 deverão ser feitas pelo link:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScXGD-54HfLbXAisdrCyDvynI8115fWYYnSuxIGeR90vOAaqA/viewform?usp=sf_link
 IV) O horário reservado para os Minicursos é das **18:30 às 21:30h (horário de Rondônia).**

Fique atento ao dia e horário de seu Minicurso na programação!

Fuso-horário Espanha: +6h Austrália +10 País de Gales: +5h Portugal: +5h EUA (San Diego): – 3h

Acompanhe a programação completa em nosso site: <https://simposiohidrico.unir.br/homepage>

Cooperação: