

Informações sobre Curso de Capacitação: "Modelo SWAT para Segurança Hídrica e Gestão Adaptativa"

**1. Convite:** dias 29 e 31 de maio de 2023, das 14h até 17h, será ministrado um Mini-Curso de Capacitação Acadêmica "**Soil-Water Assessment Tool (SWAT) para Segurança Hídrica e Gestão Adaptativa**". O objetivo do Curso é promover uma nova geração de cursos de capacitação, de formato acadêmico aberto e inclusivo, em rede cooperativa de usuários, que atenda uma ampla variedade de temas relacionados com recursos hídricos sob mudanças e suas interdisciplinaridades.

**2. Co-organização e Natureza do Curso:** Comissão de Educação da Associação Brasileiras de Recursos Hídricos (ABRHidro), junto ao INCT-Observatório Nacional de Segurança Hídrica e Gestão Adaptativa (ONSeadapt) e Cátedra UNESCO de Águas da Escola de Engenharia de São Carlos/USP e a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), com apoio de FAPESP, CNPq e CAPES. **Natureza do Curso:** híbrida, com participação **presencial** (com vagas limitadas) ou **remoto** (link compartilhado para inscrições aceitas).

**3. Conteúdos:** adaptados de ementa de disciplina (2 créditos acadêmicos)

**4. Pré-Inscrições:** Interessados devem enviar email a [emm@sc.usp.br](mailto:emm@sc.usp.br), com comentário "SWAT-2023-CatedraUNESCO-EESC-USP-Interesse" informando: Nome completo, CPF, RG, Email, Telefone de contato, Link do CV Lattes, Nro de Matrícula de Aluno, IES (Instituição de Ensino Superior onde tem matrícula ativa), Nome de Orientador(a), Contato de Orientador(a), Nome de Coordenador(a) do PPG local, Contato do Coordenador do PPG local, Tipo de Modalidade escolhida (Presencial, ou Remota). Esta etapa é obrigatória para confirmar vagas presenciais suficientes até o limite de anfiteatro do CeTISC. Critério de seleção: ordem de chegada e matrícula ativa em IES brasileira. A Organização se reserva o direito de avaliar ou contatar a IES e/ou orientador(a) informado no email do interessado.

## **5. Inscrição para Contagem de Créditos Acadêmicos**

**5.1 Modalidade 1 (presencial).** Interessados por modalidade presencial e com pré-inscrição aceita (via email de resposta), deverão enviar email a [ppgshs@eesc.usp.br](mailto:ppgshs@eesc.usp.br) com solicitação de inscrição para participação presencial. Alunos especiais (fora da USP): devem confirmar com a Secretaria do PPGSHS local, página oficial) o valor taxa de inscrição e critérios de isenção (se houver). Local: Anfiteatro do CeTISC, USP-São Carlos. Como chegar: link.

**5.2 Modalidade 2 (remoto, com matrícula vigente em PPG no Território Nacional):** Interessados por modalidade remota, com pré-inscrição aceita (via email de resposta), e que estejam matriculados em PPG fora da USP, deverão contatar seu PPG local para avaliar junto a CCP a abertura de créditos especiais com disciplina homônima em conteúdos, conforme informação em Seção 4.

## **6. Mais informações sobre o este Curso**

**6.1 USPLecture - SWAT & Climate Change:** video.

**6.2 Biblioteca Gratuita da EESC/USP de Apoio sobre SWAT** (Videoaulas da EAE-CAPES/SASW&SC SWAT applied to Water Security under Climate Change, Prof. R Srinivasan, Texas A&M University, EUA & Prof Danielle Bressiani, UFPel, Brasil) - [Part 1 \(93'\)](#), [Part 2 \(66'\)](#), [Part 3 \(87'\)](#), [Part 4 \(77'\)](#), [Part 5 \(50'\)](#), [Part 6 \(70'\)](#), [Part 7 \(88'\)](#), [Part 8 \(70'\)](#), [Part 9 \(77'\)](#), [Part 10 \(120'\)](#), [Part 11 \(74'\)](#), [Part 12 \(84'\)](#).

**6.3 Edições anteriores do SWAT na EESC/USP:** Ano 2012, Ano 2018, Ano 2019

**7. Instrutores:** Profa. Danielle Bressiani, UFPel & Prof. E. Mario Mendiondo, EESC-USP

**8. Apoio:** Projeto FACEPE-FAPESP "OUR EYES" 2023-2024 & @TheWADILab