

1. Convite: dias 25 (tarde), 26 (manhã e tarde) e 27 (manhã) de setembro de 2023 será ministrado o Curso de Capacitação Acadêmica na USP São Carlos intitulado “**Transientes Hidráulicos e Sistema UFC**”. O objetivo do Curso é promover uma nova geração de cursos de capacitação, de formato acadêmico, com repositório 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 Brasileira de Recursos Hídricos (ABRHidro), junto ao INCT-Observatório Nacional de Segurança Hídrica e Gestão Adaptativa (ONSeadapta) e Cátedra UNESCO de Águas Urbanas e o PPG SHS (Hidráulica e Saneamento) da Escola de Engenharia de São Carlos/USP e a Universidade Federal do Ceará (UFC), com apoio de FAPESP, CNPq e CAPES. **Natureza do Curso:** com participação **presencial** (com vagas limitadas, com possibilidades de créditos acadêmicos da USP), com acompanhamento **remoto** (link compartilhado para pré-inscrições aceitas).

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

4. Pré-Inscrições: Interessados devem enviar **primeiro email** a emm@sc.usp.br, com comentário “*CursoTransientesHidraulicos-SistemaUFC-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 do Anfiteatro do CeTISC, USP-São Carlos. **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. A Organização do Curso se reserva o direito de aceitar “Alunos Especiais”, com graduação completa, porém sem matrícula ativa em Curso de Pós-graduação.

5. Inscrição para Contagem de Créditos Acadêmicos

5.1 Modalidade 1 (presencial, crédito USP). Interessados por modalidade presencial e **após** pré-inscrição aceita (via email de resposta), deverão enviar **segundo email** a ppgshs@eesc.usp.br, solicitando inscrição para participação presencial, e comparecerem na Secretaria do PPGSHS EESC USP para fins de matrícula no Curso. “Alunos Especiais”, de fora da USP, e/ou sem matrícula ativa em PPG, devem confirmar com a Secretaria do PPGSHS local, página oficial) o valor taxa de inscrição e os critérios de isenção (se houver). **Local de oferecimento do Curso Presencial:** Anfiteatro do CeTISC, USP-São Carlos. Como chegar: link.

5.2 Modalidade 2 (acesso remoto, p/matrícula em PPG fora da USP-São Carlos): Esta modalidade é oferecida dentro dos princípios FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) de gestão de dados, e em conformidade com a nova Política Nacional de Educação Digital (Lei Federal 14.533/2023). Os interessados por modalidade remota, com pré-inscrição aceita (via email de resposta), e que estejam matriculados em PPG fora da USP-São Carlos, poderão contatar seu PPG local para avaliar junto à sua Comissão Coordenadora respectiva a possibilidade de abertura de créditos especiais com disciplina homônima em conteúdos, conforme informação em Seção 3, incluindo a atribuição de professor responsável. O controle de frequência, conceitos e créditos desta modalidade remota não são responsabilidade do PPGSHS EESC USP que controla somente a modalidade presencial.

6. Mais informações Instrutores e Coordenadores do Curso:

http://www.posdeha.ufc.br/learncafe_teachers/marco-aurelio/ (Marco Aurélio Holanda de Castro); <https://orcid.org/0000-0003-2319-2773> (Mario Mendiondo)

7. Instrutores: Prof Marco Aurélio H. de Castro, UFC, Prof. Mario Mendiondo, EESC-USP

8. Apoio: CAPES PROEX, CNPq, FAPESP & [@TheWADILab](#)