

CURSO ONLINE

Reúso de Água na Agricultura

**Transforme o seu futuro.
Invista em conhecimento!**



www.salomao.com.br



www.youtube.com/SalomaodeSousaMedeiros



[@salomao_medeiros](https://www.instagram.com/salomao_medeiros)

SM
Salomão Medeiros

OBJETIVO

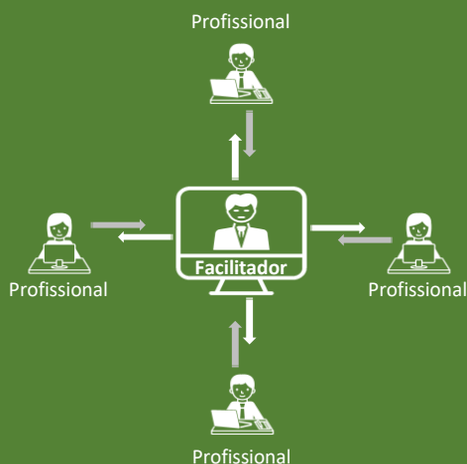
Formar profissionais de alto nível capazes de conceber, implantar, operar e manejar plantas de reúso de água para fins agrícola. A nossa meta é formar gestores de águas para atuarem no reúso de água na agricultura.

O QUE IRÁ APRENDER

1. Qualidade de água, aspectos legais e de regulação do reúso;
2. Estudo do potencial de reúso;
3. Tecnologias de tratamento de águas residuárias;
4. Características do sistema solo, água, planta e sistema de irrigação;
5. Implantação, operação, manutenção e monitoramento de unidade de reúso; e
6. Avaliação de risco.

METODOLOGIA

O nosso treinamento tem caráter PARTICIPATIVO, INCLUSIVO e orientado a SOLUÇÕES de problemas. O caráter PARTICIPATIVO traz consigo a possibilidade de unir o conhecimento científico e popular, e o INCLUSIVO de reconhecer as contribuições e as necessidades dos atores envolvidos. Isto em uma concepção de uma formação crítica, educadora e emancipadora com objetivo de transformar a realidade.



CARGA HORÁRIA

A carga horária total do treinamento será de 24 horas, sendo 12 horas de aulas conceituais, 4 horas de mentorias e 8 horas de atividades individuais e/ou em grupo. Todos os encontros serão realizados online e AO VIVO através de web conferências, de segunda a sexta, das 19:00 às 21:00h.

As aulas conceituais serão divididas em 6 módulos com duração de 2 horas cada. As atividades individuais e/ou em grupos totalizarão 8 horas e os profissionais serão estimulados a propor soluções de situações reais, enquanto as mentorias terão duração de 1 hora cada, onde facilitador e profissionais interagem, através de um debate crítico, construtivo e reflexivo do conteúdo abordado e/ou de temas correlatos.

Todos os encontros serão gravados e disponibilizados durante 60 dias.

MATERIAL DE APOIO E CERTIFICAÇÃO

Durante a realização do curso serão disponibilizados materiais digitais de apoio (e-books, planilhas, vídeos, palestras etc.) aos participantes. Aproveite e visite nosso conteúdo gratuito (www.salommao.com.br/gratuito/).

Os alunos que atingirem um índice de presença superior a 85% receberam certificados.

CRONOGRAMA DO CURSO

- Conteúdo conceitual: 14, 16, 17, 18, 21 e 23 de março de 2022, das 19:00 às 21:00h.
- Mentoria: 24, 25, 28 e 30 de março de 2022, das 19:00 às 20:00h.

FACILITADORES

Ana Silvia Pereira Santos (UERJ)



Engenheira Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002) – UFMG. Mestrado (2005) e Doutorado (2010) em Engenharia Civil – Tecnologia de Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos pela COPPE/UFRJ. Pós-Doutorado na Universidade do Minho/Portugal (2020/2021). Professora Adjunta do Departamento de Engenharia Sanitária e Meio Ambiente da Universidade do Estado do Rio de Janeiro – DESMA/UERJ. Membro permanente do Programa de Engenharia Ambiental da UERJ (Mestrado Profissional) PEAMB/UERJ e do Programa de Doutorado em Engenharia Ambiental da UERJ – DEAMB/UERJ. Atua em projetos de engenharia aplicados ao saneamento ambiental, esgotamento sanitário, tratamento de águas residuárias, controle de poluição das águas e reuso de efluentes. É coordenadora do grupo de pesquisa REUSO – Tecnologias, Gestão e Governança. É fundadora (responsável técnico-científica) do CMS (Content Management System) reusodeagua.org

Salomão de Sousa Medeiros (IFPB)



Graduado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal da Paraíba (1999), mestre em Irrigação e Drenagem (2002) e doutor em Recursos Hídricos e Ambientais (2005) ambos pela Universidade Federal de Viçosa. Possui MBA em Gestão Pública: Agronegócio e Desenvolvimento Sustentável pela Fundação para Pesquisa e Desenvolvimento da Administração, Contabilidade e Economia (2009). Atuou como técnico em desenvolvimento regional na Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (2007 a 2009), na Unidade de apoio Hidroagrícola, da 2ª Superintendência Regional, onde ocupou a chefia geral. Foi Presidente da Associação Brasileira de Captação e Manejo de Água de Chuva (2012 a 2014). Desde 2009 é pesquisador do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), atuando até 2020 no Instituto Nacional do Semiárido (INSA), como pesquisador titular da área de recursos hídricos. Entre 2011 a 2019 ocupou os cargos de Assessor Técnico, Diretor Substituto e Diretor Geral. Atualmente, é Pesquisador no Polo de Inovação do Instituto Federal da Paraíba (IFPB); Professor do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (ProfÁgua), na Universidade Federal de Campina Grande (UFCG), Campus Sumé; e Popularizador da Ciência e do Conhecimento. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, atuando principalmente nos temas: gerenciamento de recursos hídricos; irrigação; qualidade de água; reúso e aproveitamento de água de chuva.

INVESTIMENTO

10x de R\$ **117,17** no cartão de crédito, ou

R\$ **1.000,00** à vista.

INSCRIÇÃO

www.salommao.com.br/produto/reuso-de-agua-na-agricultura/

INFORMAÇÕES

contato@salommao.com.br

(83) 9 9127 9570 celular | WhatsApp

Quer transformar o seu futuro? Invista em conhecimento! Somos especialistas em segurança hídrica e ambiental. Nossos cursos objetiva a formação continuada, e o acesso aos avanços científicos e tecnológicos nas áreas de Recursos Hídricos, Saneamento e Irrigação.

