WORKSHOP

GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO

O PAPEL DO REÚSO DE ÁGUA NA AGRICULTURA



Confira a programação







1º Dia → Cerimônia de Abertura



Alceu Bittencourt (ABES)



Salomão Medeiros (IFPB)



Synara Broch (ABRhidro-UFMS)



Ana Santos (UERJ)



Everardo Mantovani (ABID-UFV)



Asher Kiperstok (UFBA)







12 de Julho – 15:00 a 15:50h

Objetivo → 1º Dia

Discutir os avanços científicos e tecnológicos nas áreas de gestão de recursos hídricos, saneamento e no reúso de águas.







Gestão de Recursos Hídricos: O Papel das Águas Residuárias



Diego Berger (MEKOROT, Israel)

Saneamento, Saúde e Meio Ambiente



Léo Heller (FIOCRUZ-UFMG)





12 de Julho - 15:50 a 17:10h





Diego Berger (MEKOROT)



Salomão Medeiros (IFPB)



Léo Heller (FIOCRUZ-UFMG)



Ana Santos (UERJ)



Sérgio Ayrimoraes (ANA)



Asher Kiperstok (UFBA)







12 de Julho – 17:10 a 18:00h

Objetivo → 2º Dia

Conhecer e discutir as experiências Israelense e Espanhola em reúso de águas residuárias tratadas.







Experiência Israelense em Reúso de Águas



Jorge Tarchitzky (Universidade Hebraica de Jerusalém)



Experiência Espanhola em Reúso de Águas



Daniel Rico (Universidade de Alicante)

13 de Julho - 15:00 a 16:20h





Jorge Tarchitzky (Universidade Hebraica de Jerusalém)



Salomão Medeiros (IFPB)



Daniel Rico (Universidade Alicante)



Ana Santos (UERJ)



Ricardo Franci (UFES)



Asher Kiperstok (UFBA)







12 de Julho – 16:20 a 18:00h

Objetivo → 3º Dia

Discutir os aspectos referente a normatização, qualidade de águas residuárias tratadas, e gestão de risco no reúso de águas.







Normatização e Qualidade Sanitária da Água Residuária para Irrigação



Rafael Bastos (UFV)

Gestão de Risco no Uso de Águas Residuárias na Agricultura



Anabela Rebelo (APA-Portugal)







14 de Julho - 15:00 a 16:20h





Rafael Bastos

(UFV)



Salomão Medeiros (IFPB)



Anabela Rebelo (APA-Portugal)



Asher Kiperstok (UFBA)



Ana Santos (UERJ)











Objetivo → 4º Dia

Conhecer os avanços das tecnologias de tratamento de águas residuárias para produção de águas de reúso.







Tratamento de Esgoto Sanitário



Marcos von Sperling (UFMG)

Israel: Uma História de Desenvolvimento de Tecnologias para a Gestão e Reúso de Águas



Mishelle Mejia (IGUDAN-Israel)











Marcos von Sperling (UFMG)



Salomão Medeiros (IFPB)



Mishelle Mejia (IGUDAN-Israel)



Ana Santos (UERJ)



Eduardo Cohim (UEFS)



Asher Kiperstok (UFBA)







15 de Julho – 16:20 a 18:00h

Objetivo → 5º Dia

Conhecer as técnicas de manejo da irrigação e de operação dos sistemas que utilizam águas residuárias tratadas.







Manejo de Irrigação com Água Residuária Tratada



Leo Winer (Ministério de Agricultura, Israel)

Operação e Manejo de Sistema de Irrigação com Uso de Água Residuária Tratada



Mauro Andrade (Netafim)











Leo Winer (Ministério da Agricultura, Israel)



Salomão Medeiros (IFPB)



Mauro Andrade (NETAFIM)



Ana Santos (UERJ)



José Alberto (IFBAIANO)



Asher Kiperstok (UFBA)







16 de Julho – 16:20 a 18:00h

5º Dia → Encerramento | Próximos Passos



Salomão Medeiros (IFPB)



Ana Santos (UERJ)



Asher Kiperstok (UFBA)







16 de Julho – 18:00 a 19:00h



INSCRIÇÃO: Link na Bio www.even3.com.br/gestaoreuso





















