

Convidam:

3º Workshop: Soluções baseadas na Natureza (SbN) empregadas na gestão das águas urbanas

Stakeholder Engagement Workshop in Brazil - UFSC - MULTISOURCE

Data: 11 e 12 de Março de 2025

Horário: 09h00 às 17h30

Inscrições gratuitas e limitadas através do link:

<https://forms.gle/ZXgrwfmr9jr6WRVr6>

Local: Auditório do Centro de Ciências Biológicas (CCB) |
Andar Térreo - UFSC | R. da Prefeitura Universitária,
Córrego Grande, Florianópolis - SC

Dia 1 - 11/03/2025

08:30 - 09:00	Registro dos Presentes
09:00 - 09:30	Abertura Rodrigo de Almeida Mohedano – ENS/UFSC Jaime Nivala – INRAE/França (Em Inglês) Alexandre Bach Trevisan – CASAN-SC Willian Goetten – ABES-SC Marcos José de Abreu (Marquito) – Dep. Estadual/SC
09:30 - 10:00	Projeto Multisource - ModULAR Tools for Integrating enhanced natural treatment Solutions in Urban water Cycles' Jaime Nivala – INRAE/FR (Em Inglês)
10:00 - 10:30	INCT-SbN – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Soluções Baseadas na Natureza e atuação do Núcleo UFSC – Grupos de pesquisa GESAD e RReSSa David da Motta Marques – INCT-SbN/Brasil Pablo Heleno Sezerino – GESAD/UFSC Maria Elisa Magri – RReSSa/UFSC
10:30 - 11:00	Café Interativo – Networking
11:00 - 12:30	Multifuncionalidade e Co benefícios das SbN para gestão de esgotamento sanitário e águas pluviais no contexto das mudanças climáticas Jan Friezen – UFZ/Alemanha (Em Inglês) Anacleto Rizzo – IRIDRA/Itália (Em Inglês) Fernando Magalhães – INCT-SbN/Brasil - Núcleo IPH/UFRGS
12:30 - 14:30	Almoço livre
14:30 - 15:30	Fechamento do ciclo urbano da água – Riscos, Oportunidades e o Papel das SbN Pedro Carvalho – AU/Dinamarca Maria Elisa Magri – RReSSa/UFSC
15:30 - 16:00	Café Interativo – Networking
16:00 - 17:15	Apresentação de projetos de SbN para gestão do esgotamento sanitário e águas pluviais na Europa e no Brasil Anacleto Rizzo – IRIDRA/Itália (Em Inglês) Massimiliano Riva – ICRA/Espanha (Em Inglês) Alexandre Bach Trevisan – CASAN-SC
17:15 - 17:30	Encaminhamentos e encerramento do dia Elena Petsani – ICLEI/Alemanha (Em Inglês) Pablo Sezerino – GESAD/UFSC

Dia 2 - 12/03/2025

08:30 - 09:00	Registro dos Presentes
09:00 - 10:30	Disseminação das SbN e engajamento dos atores brasileiros Laura Palomar e Elena Petsani – ICLEI/Alemanha (Em Inglês) Maria Wirth – Alchemia-nova/Áustria (Em Inglês) Atores brasileiros (stakeholders)
10:30 - 11:00	Café Interativo – Networking
11:00 - 12:30	Workshop: Ferramentas Multisource de disseminação das SbN – tomada de decisão para seleção de tecnologias e gestão das águas urbanas Jan Friezen – UFZ/Alemanha (Em Inglês) Massimiliano Riva – ICRA/Espanha (Em Inglês)
12:30 - 14:30	Almoço livre
14:30 - 16:00	Cases empresariais em SbN: Concepção, Tecnologias e Engajamento Rotária do Brasil – Florianópolis/SC Wetlands Construídos – Belo Horizonte/MG Emboa Ecosan – Florianópolis/SC
16:00 - 16:30	Encaminhamentos e encerramento do workshop Maria Wirth – Alchemia-nova/Áustria (Em Inglês) Jaime Nivala – INRAE/França (Em Inglês) Maria Magri – RReSSa/UFSC Pablo Sezerino – GESAD/UFSC

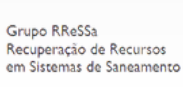
Instituições e Grupos de pesquisa participantes do workshop:

- UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina
- GESAD – Grupo de Estudos em Saneamento Descentralizado
- RReSSa – Grupo de Pesquisa em Recuperação de Recursos em Sistemas de Saneamento
- INCT-SBN – Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Soluções Baseadas na Natureza
- CASAN – Companhia Catarinense de Águas e Saneamento
- ABES – Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental
- ARIS – Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento
- INRAE - National Research Institute for Agriculture, Food and Environment - França
- AU – Aarhus University - Dinamarca
- UFZ - Helmholtz Centre for Environmental Research - Alemanha
- ICRA - Catalan Water Research Institute - Espanha
- ICLEI - Local Governments for Sustainability - Alemanha
- IRIDRA - Engineering and Consultancy - Itália
- Alchemia-nova - Research and Innovation Institute - Áustria



Este workshop é resultado da parceria estabelecida no projeto de pesquisa "Sistemas Naturais Aprimorados de Saneamento Aplicados ao Ciclo Urbano da Água" (financiado pela FAPESC 2021TR750) conduzido pelos grupos GESAD e RReSSa da UFSC, com o projeto MULTISOURCE "ModULAR Tools for Integrating enhanced natural treatment Solutions in Urban water Cycles", coordenado pelo INRAE/França (financiado pela União Europeia no âmbito do Horizonte 2020).

Realização:



Apoio:

