

Desafios do Saneamento

diferentes vozes sobre os problemas e formas de enfrentamento

Workshop internacional

Os problemas de saneamento, em seus quatro eixos — água, esgoto, resíduos sólidos e drenagem urbana —, e os respectivos modelos de gestão estão no topo das preocupações da agenda pública na esfera local e nacional, uma vez que conecta problemas socioambientais estruturais relativos à moradia precária, pobreza, desastres e afins. O workshop faz parte das atividades previstas no projeto internacional e interinstitucional “Em direção ao Saneamento Sustentável na Índia e no Brasil – TOSSIB”, apoiado pela Royal Society e fruto de organização conjunta da equipe brasileira de pesquisadoras da UFSCar (Norma Valencio, do DCAm e PPGCAm), UFMG (Ana Paula Baltazar, da Escola de Arquitetura, NPGAU) e UFV (Ana Augusta Rezende, do Departamento de Engenharia Civil). A ficha de inscrição está disponível no link: <https://forms.gle/BXozg7sWAD2hUXyX9>. Serão emitidos certificados para aqueles que tiverem ao menos 75% de presença.

11 a 13 de abril de 2023

Auditório da Escola de Arquitetura da UFMG

Rua Paraíba, 697, Savassi
Belo Horizonte

11 de abril

9h às 9h20

Boas-vindas e breve explanação sobre o projeto

Deljana Iossifova (UoM/UK)
Norma Valencio (DCAm/UFSCar)

Objetivos do Workshop e das Sessões
Ana Paula Baltazar (EA/UFMG)

9h20 às 10h30

Mesa Redonda 1
Desafios de saneamento no mundo contemporâneo
Deljana Iossifova (UoM/UK)
Amita Bhide (TISS/Índia, gravação)

coffee break (10h30 às 10h50)

10h50 às 12h

Mesa Redonda 2
O Novo Marco Legal do Saneamento Brasileiro: avanços ou retrocessos nas metas de sustentabilidade socioambiental?
Bernardo Teixeira (PPGEU/UFSCar)
Apolo H. Lisboa (Projeto Manuelzão)

almoço (12h às 14h)

14h às 15h30

Conferência
Os direitos humanos à água e ao saneamento: onde estamos?
Léo Heller (FIOCRUZ/MG)

coffee break (15h30 às 16h)

16h às 17h30

Grupos de trabalho
Discussão baseada nos temas do dia.

17h30

Apresentação das sínteses dos grupos.

12 de abril

9h às 9h20

Pitches de projetos de saneamento, jogos, cartilhas, interfaces
Ana Paula Baltazar (EA/UFMG)
Ana Augusta Rezende (DEC/UFV)
& parceiros

9h20 às 10h30

Mesa Redonda 3
Água em meio urbano
Isabela Prado (EBA/UFMG)
Roberto Eustaáquio dos Santos (EA/UFMG)

coffee break (10h30 às 10h50)

10h50 às 12h

Mesa Redonda 4
Gestão comunitária e institucional e soluções técnicas
Poliana Souza (Ocupação Eliana Silva)
Joel Ferreira Martins (Comunidade Cuia)

almoço (12h às 14h)

14h às 15h30

Mesa Redonda 5
Tecnologia e gestão do saneamento em pequenas comunidades:
Sávio Nunes Bonifácio (COPASA)
Ana Augusta Rezende (DEC/UFV)

coffee break (15h30 às 16h)

16h às 17h30

Grupos de trabalho
Discussão baseada nos temas do dia.

17h30

Apresentação das sínteses dos grupos.

13 de abril

9h às 9h20

Pitches de projetos de saneamento, jogos, cartilhas, interfaces
Norma Valencio (DCAm/UFSCar)
& parceiros

9h20 às 10h30

Mesa Redonda 6
Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas: gestão, políticas públicas e engajamento popular.
Thiago B. Campos (Agência Peixe Vivo)
Marcus Polignano (Projeto Manuelzão)

coffee break (10h30 às 10h50)

10h50 às 12h

Mesa Redonda 7
Do saneamento precário às inundações: lutas comunitárias e modos de resistência locais
Flaviana Pereira (Vila Samag)
Representante da SLU BH

almoço (12h às 14h)

14h às 15h20

Stakeholders Laboratory
Ferramentas computacionais para análise de saneamento
Deljana Iossifova (UoM/UK)
Ulysses Sengupta (MMU/UK, gravação)

15h20 às 16h20

Conferência
Métodos de sistemas complexos para análise de dados em saneamento
Murilo Baptista (UoA/UK)

16h20

Encerramento e confraternização.

Realização:

Projeto TOSSIB
Equipe brasileira



Apoio:

