



I SIMEAU

Simpósio de Engenharia Ambiental
Urbana do Sul da Bahia

De 19 a 22 de novembro na **UFSB**

Apresentação

O Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) e a Pós-Graduação em Engenharia Ambiental Urbana da **Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB)** promoverão, entre os dias 19 e 22 de novembro de 2019, o **I SIMEAU - Simpósio de Engenharia Ambiental Urbana do Sul da Bahia**, evento técnico-científico que congregará estudantes, docentes e profissionais da região Sul da Bahia, envolvidos com a atuação urbano-ambiental.

Objetivos do evento

O Simpósio tem como objetivos divulgar pesquisas científicas e discutir demandas, problemas e soluções ambientais urbanas presentes nos municípios da Região Sul da Bahia, a partir de uma temática central transversal aos diversos eixos temáticos do evento.

Temática Central

O Simpósio apresenta, como temática central: "Qualidade e sustentabilidade urbana", tendo, como proposta, a apresentação de estratégias de melhoria da qualidade da zona urbana.

Eixos Temáticos

- 1) Saneamento e qualidade ambiental.
- 2) Transportes e mobilidade urbana.
- 3) Sustentabilidade do ambiente construído.
- 4) Vulnerabilidades e riscos urbano-ambientais.
- 5) Mapeamentos territoriais e regularização fundiária.

Público-alvo

Estudantes, docentes e profissionais de instituições públicas e privadas da região com atuação na área de Engenharia Ambiental Urbana.

Programação

Terça-feira – 19/11/2019

8h30min - 12h30min - Minicursos e oficinas

Minicurso 1 - Análise Físico-Química e Microbiológica da Qualidade da Água. Facilitadores: Fernando Mauro Pereira Soares (Prof. da UFSB) e Rita de Cásia Avelino Suassuna (Profª. UFSB).

Minicurso 2 - Diagnóstico urbano: um olhar atento sobre a cidade. Facilitadora: Adriane Gomes Rodrigues Batata (Profª. da Faculdade Madre Thaís/Ilhéus-BA).

Minicurso 3 - Sistema de Informações Geográficas para aplicações urbano-ambientais. Facilitador: Marcelo Soares Teles Santos (Prof. da UFSB).

Oficina 1 - Reciclagem de óleos residuais de frituras na produção de sabão. Facilitador: Narcísio de Araújo Cabral (Prof. da UFSB).

Oficina 2 - Mobiliários com Pallets: construindo espaços de convívio. Facilitador: Matheus Pinto (Marceneiro e Estudante de Arquitetura na Faculdade Madre Thaís).

18h - 19h - Credenciamento no evento

19h - 21h30min - Conferência de abertura

Mobilidade urbana sustentável: uma visão integrada. Conferencista: Ilce Marília Dantas Pinto (Professora e pesquisadora da UFBA).

Quarta-feira - 20/11/2019

8h30min - 12h30min - Minicursos e oficinas

Minicurso 1 - Análise Físico-Química e Microbiológica da Qualidade da Água. Facilitadores: Fernando Mauro Pereira Soares (Prof. da UFSB) e Rita de Cásia Avelino Suassuna (Profª. UFSB).

Minicurso 2 - Diagnóstico urbano: um olhar atento sobre a cidade. Facilitadora: Adriane Gomes Rodrigues Batata (Profª. da Faculdade Madre Thaís/Ilhéus-BA).

Minicurso 3 - Sistema de Informações Geográficas para aplicações urbano-ambientais. Facilitador: Marcelo Soares Teles Santos (Prof. da UFSB).

Oficina 1 - Reciclagem de óleos residuais de frituras na produção de sabão. Facilitador: Narcísio de Araújo Cabral (Prof. da UFSB).

Oficina 2 - Mobiliários com Pallets: construindo espaços de convívio. Facilitador: Matheus Pinto (Marceneiro e Estudante de Arquitetura na Faculdade Madre Tháís).

14h - 17h - Ciclo de palestras sobre "Poluição ambiental e saneamento". Moderadora: Leila Oliveira Santos (UFSB)

14h - 14h40min - Palestra 1: O Futuro Marco Legal do Saneamento no Brasil. Palestrante: Anderson Alves Santos (Assessor Técnico da EMASA/Presidente do Comitê de Bacias Hidrográficas do Leste).

14h40min - 15h20min - Palestra 2: Saneamento e participação social. Palestrante: Maiara Macedo Silva (UFOB/Barreiras-BA).

15h20min - 15h40min - Coffe break

15h40min - 16h20min - Palestra 3: As ações de conservação e restauração ambiental do programa Guardiões do Clima no Território Sul Bahia Global e as medidas de compensação de CO₂. Palestrante: Salvador Ribeiro (Movimento Mecenaz da Vida/Ilhéus).

16h20min - 17h - Palestra 4: Situação do Licenciamento Ambiental em Itabuna/BA. Palestrante: Tayla Ribeiro Marrocos (Prefeitura Municipal de Itabuna/BA).

18h - 19h - Sessão 1 de pôsteres. Organizador: Fábio da Silva do Espírito Santo (UFSB)

19h - 21h30min - Mesa redonda "Como resolver o problema dos resíduos sólidos no Sul da Bahia?". Moderador: Abílio José Procópio Queiroz (UFSB)

19h - 19h30min - Debatedor 1 - Luciano Veiga (Secretário Executivo da AMURC e do CDS/LS). **Palestra:** Histórico das propostas para solução dos problemas dos resíduos sólidos no Sul da Bahia.

19h30min - 20h - Debatedor 2 - Theodulo Cerqueira de Almeida Neto (FUNASA/COMAM). **Palestra:** A atuação da FUNASA, em níveis regional e local, e do COMAM, em busca de soluções para os problemas dos resíduos sólidos.

20h - 20h30min - Debatedor 3 - José Wendes Oliveira (Secretário de Administração e Planejamento do Município de Sairé – PE). **Palestra:** Municípios saudáveis: a promoção da saúde baseada na gestão integrada de resíduos sólidos.

20h30min - 21h - Debatedor 4 - Oscar Marinho Falcão Neto (Diretor da TRR Tratamento de Resíduos). **Palestra:** Gestão de resíduos de serviços de saúde no Estado da Bahia.

21h - 21h30min - Debate - Debatedores interagirão entre si e com a plateia.

Quinta-feira - 21/11/2019

8h30min - 12h30min - Minicursos e oficinas

Minicurso 4 - Procedimentos para o Licenciamento Ambiental. Facilitador: Diego Freitas Ramires de Almeida (Coordenador de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Dias D'Ávila).

Minicurso 5 - Elaboração de Planos Municipais de Saneamento e Resíduos Sólidos. Facilitadores: Abílio José Procópio de Queiroz (Prof. da UFSB) e Theodulo Cerqueira de Almeida Neto (Técnico da FUNASA).

Minicurso 6 - Planejamento e prática de pilotagem de DRONES e VANTS. Facilitador: Francisco de Deus Fonseca Neto (Prof. do IFES/Vitória-ES).

Oficina 3 - Técnicas de BioConstrução com barro. Facilitador: Leandro Ricardo dos Santos Souza (Engenheiro Civil e Permacultor).

Oficina 4 - Hortas urbanas sustentáveis. Facilitador: Rosane Rodrigues da Costa Pereira (Prof. da UFSB).

14h - 17h - Ciclo de palestras sobre "Mobilidade urbana e sustentabilidade". Moderadora: Peolla Paula Stein (UFSB)

14h - 14h40min - Palestra 5: Projeto MoveIlhéus: Conectando experiência, comportamento e espaço urbano. Palestrante: Marcos Rodrigo Trindade Pinheiro Menuchi (Professor da UESC/Ilhéus).

14h40min - 15h20min - Palestra 6: A Caminhabilidade e a questão ambiental em zonas costeiras: estudo de caso da Orla Norte de Ilhéus/BA. Palestrante: Ricardo Machado Becker (Prof. UNIME e MadreThaís).

15h20min - 15h40min - Coffe break

15h40min - 16h20min - Palestra 7: Pesquisa Origem e Destino de Ilhéus - Itabuna. Palestrante: Gilson Pedro Nascimento Jesus (Diretor da SUTRAN/Ilhéus).

16h20min - 17h - Palestra 8: Gestão Pública e aplicações urbanas de DRONES/VANTS. Francisco de Deus Fonseca Neto (Prof. IFES/Vitória-ES)).

18h - 19h - Sessão 2 de pôsteres. Organizador: Fábio da Silva do Espírito Santo (UFSB)

19h - 21h30min - Mesa redonda "Como tornar as cidades mais sustentáveis, inclusivas e resilientes?". Moderadora: Julia Carvalho Dias de Gouvêa (UFSB)

19h - 19h30min - Debatedor 4 - Maria do Socorro Ferreira de Mendonça (Diretora-Presidente do Instituto Nossa Ilhéus) e Jonathan da Silva Souza (Coordenador do Projeto MobCidades: Mobilidade, orçamento e direitos, no Instituto Nossa Ilhéus). **Palestra:** Projeto MobCidades: Mobilidade, Orçamento e Direitos - Impactando na Política Pública.

19h30min - 20h - Debatedor 5 - Yasminie Midlej Silva Farias Cerqueira (Professora da Faculdades Pitágoras/Brumado-BA). **Palestra:** Espaços públicos e qualidade de vida nas cidades.

20h - 20h30min - Debatedor 6 - Claudiana Oliveira Campos Figueiredo (Gerente Regional do SEBRAE). **Palestra:** Cidades criativas

20h30min - 21h30min - Debate - Debatedores interagirão entre si e com a plateia.

Sexta-feira - 22/11/2019

8h30min - 12h30min - Minicursos e oficinas

Minicurso 4 - Procedimentos para o Licenciamento Ambiental. Facilitador: Diego Freitas Ramires de Almeida (Coordenador de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Dias D'Ávila).

Minicurso 5 - Elaboração de Planos Municipais de Saneamento e Resíduos Sólidos. Facilitadores: Abílio José Procópio de Queiroz (Prof. da UFSB) e Theodulo Cerqueira de Almeida Neto (Técnico da FUNASA).

Minicurso 6 - Planejamento e prática de pilotagem de DRONES e VANTs. Facilitador: Francisco de Deus Fonseca Neto (Prof. do IFES/Vitória-ES).

Oficina 3 - Técnicas de BioConstrução com barro. Facilitador: Leandro Ricardo dos Santos Souza (Engenheiro Civil e Permacultor).

Oficina 4 - Hortas urbanas sustentáveis. Facilitador: Rosane Rodrigues da Costa Pereira (Prof. da UFSB).

14h - 18h - Premiações, atividades culturais e artísticas e encerramento do evento

14h - 15h - Cerimônia de premiação dos melhores trabalhos do evento.

15h - 16h - Palestra de encerramento do evento.

16h - 17h - Atividades culturais e artísticas.

Exposições:

Feira Agroecológica – Promovida pelo Centro de Agroecologia e Educação da Mata Atlântica e a Rede Agroecologia Povos da Mata

Exposição de Energia Solar – Promovida pela Geosolares Energias Alternativas

Exposição de Drones e Vants – Promovida pela Topocálculos Topografia e Engenharia

Organização:

Coordenador do evento:

Marcelo Soares Teles Santos

Comissão organizadora do evento:

Abílio José Procópio Queiroz
Bruna Borges Soares
Bruna Naiane Alexandrino Santos
Edcarlos Gonçalves dos Santos
Júlia Carvalho Dias de Gouvêa
Leila Oliveira Santos
Marcelo Soares Teles Santos
Naiara de Lima Silva
Pablo Sebastian Ferreira Araújo
Peolla Paula Stein
Rafael Henrique de Freitas Noronha
Rita de Cascia Avelino Suassuna
Roseane Carneiro de Oliveira

Comissão Científica do evento:

Adriane Gomes Rodrigues Batata
Fábio da Silva do Espírito Santo
Fernando Mauro Pereira Soares
Jeane Almeida
Narcísio Cabral de Araújo

Simone Gualberto
Vinicius de Amorim Silva

Contato

<https://sig.ufsb.edu.br/eventos/public/evento/SIMEAU2019>
simeauufsb@gmail.com

Realização

CFTCI
Centro de Formação em
Tecno-Ciências e Inovação

