



CIDADE E AMBIENTE: DEBATENDO CAMINHOS

10 e 11 de outubro de 2019

Local: Auditório do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Várzea Grande. Avenida Tiradentes (Lot. Jd. Manaíra), nº 1300 - Petrópolis - CEP 78144-424.

Objetivo: debater obstáculos e possíveis caminhos para cidades mais justas e sustentáveis, integrando conhecimentos e ações que vêm sendo produzidos por meio de projetos empreendidos por professores e estudantes do IFMT-Várzea Grande, com a comunidade escolar, acadêmica, moradores do entorno e sociedade civil.

Dia 10 de outubro: 19h às 22h

19h: Abertura

Profa. Sandra Maria de Lima
(Doutora em Engenharia Civil pela USP; Diretora Geral do IFMT-Várzea Grande)

19h10: Apresentação Cultural

Coral IFMT-VG
Grupo de Boomwhackers

19h40 Mesa Redonda:

Cidades inclusivas: Os projetos do IFMT- Várzea Grande para um desenvolvimento urbano justo e sustentável.

Mediação: Janaina Matoso Santos

Prof. João Vitor Verges
(Doutor em Ciências do Ambiente pela Universidade de Lisboa e Doutor em Geografia pela UNESP)

Profa. Mariane B. de Lima M. B. Campos
(Especialista em Engenharia de Segurança e Saúde do Trabalho pela UNIC; Arquiteta e Urbanista pela UFMT)

Isaías Pereira (Presidente da Associação dos Catadores de Material Reciclável de Várzea Grande - ASSCAVAG)

21h às 22h: Palestra

Desafios da Cidade Contemporânea para a Sustentabilidade

Profa. Janaina Matoso Santos (Arquiteta e Urbanista pela UFV; Mestra em Urbanismo pela UFRJ).

Dia 11 de outubro: 14h às 18h

Oficina do projeto “Se Essa Rua Fosse Minha”: produção de mobiliários a partir de materiais recicláveis para uma intervenção urbana no entorno da ASSCAVAG (Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Várzea Grande).
Coordenadora: Profa. Janaina Matoso Santos

Dia 11 de outubro: 14h às 18h

Mesa redonda: Cidades sustentáveis

Mediação: Willian M. de Alcântara

Cidade sustentável e cidade convencional: desafios para 2030

Prof. Rafael Vinícius Rodrigues
(Bacharel em Engenharia Sanitária e Ambiental pela UFMT; Mestrando em Recursos Hídricos pela UFMT)

O plástico e o ambiente: problemas e alternativas

Prof. Rildo de Oliveira Tenorio (Mestre em Eficiência Energética e Sustentabilidade pela UFMS)

Zoneamento urbano-ambiental: uma proposta para contribuir com o desenvolvimento sustentável das cidades

Profa. Gabrielly Cristiane Oliveira e Silva
(Doutora em Engenharia Civil, com ênfase em Recursos Hídricos e Meio Ambiente, pela UFRJ)

Intervalo: das 18h às 19h

Exposição fotográfica: Lugar e Paisagem: olhares sobre Várzea Grande e Cuiabá

Dia 11 de outubro: 19h às 22h

Mesa Redonda: Cidades resilientes e seguras

Mediação: Gabrielly Cristiane Oliveira e Silva

Clima Urbano

Profa. Diana Carolina Jesus de Paula
(Doutoranda em Física Ambiental pela UFMT)

A importância do Cerrado para o abastecimento de água nas cidades

Prof. Willian Magalhães de Alcântara
(Doutor em Geografia Humana – USP)

Os impactos nas cidades mato-grossenses do uso de agrotóxicos

Profa. Livia M. Fioravanti
(Doutora em Geografia Humana – USP)