



Megaeventos como Estratégia
para o Desenvolvimento Urbano:
Balanço crítico e expectativas da COP30 no Brasil

Belém, 06 a 08 de maio de 2024
Universidade da Amazônia - UNAMA

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - PROGRAMAÇÃO

07/05/2024 - TERÇA-FEIRA			
GT 1 - GT01. OS GPUS (GRANDES PROJETOS URBANOS): BALANÇO CRÍTICO			
HORÁRIO	TRABALHO	AUTORES	TIPO / LOCAL
15:00	Grandes Projetos Urbanos na perspectiva do caminhante. O caso do bairro Padre Mujica, Buenos Aires, Argentina	Evelyn Abilgaard (Instituto de Investigaciones)	PRESENCIAL SALA MULTIUSO BLOCO D, 1o ANDAR AO LADO DA CAFETERIA
15:15	Transformações do Subúrbio Ferroviário de Salvador/BA e suas implicações no contexto urbano e social	Bruna de Souza Santos (Universidade Salvador -UNIFACS)	
15:30	Conflitos no uso da água e a importância da colaboração da sociedade civil com os comitês de bacia hidrográfica na Amazônia	Francisco Denis Pereira Chaves (UNAMA), Joyce Guimarães Magalhães (UNAMA) e Marco Valério de Albuquerque Vinagre (UNAMA)	
15:45	Praça da Sé: balanço crítico da implantação da estação do metrô Sé e seus efeitos na microescala	Gabriel Moreira Carvalho	REMOTO SALA VIRTUAL 01 LINK https://bit.ly/DIURB-SALA01 
16:00	Impacto ambiental e favelização de território: o processo de implantação e operação da Via Expressa em São Luís, Maranhão.	Gabriel Nava Lima (Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro), Robson Mourão Lopes (Faculdade EDUFOR), Paulo de Jesus Pereira Neto (Faculdade EDUFOR) e Christiane Valeska Araujo Costa Lima (Faculdade EDUFOR)	

Obs.: As apresentações remotas ocorrerão na **SALA VIRTUAL 01** que deverá ser acessadas por meio do link ou pelo QRCode no horário agendado



Megaeventos como Estratégia para o Desenvolvimento Urbano:
Balanço crítico e expectativas da COP30 no Brasil

Belém, 06 a 08 de maio de 2024
Universidade da Amazônia - UNAMA

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - PROGRAMAÇÃO

07/04/2024 - TERÇA-FEIRA			
GT02. MEGAEVENTOS E IMPACTOS SOCIAIS, URBANOS E AMBIENTAIS			
HORÁRIO	TRABALHO	AUTORES	TIPO/LOCAL
15:00	Cidades inteligentes e megaeventos: caminhos para a sustentabilidade e inclusão	Paola Regina Antonacio Monteiro (Univeridade Federal de Goiás) e Celene Cunha Monteiro Antunes Barreira (Univeridade Federal de Goiás)	PRESENCIAL SALA D-302 BLOCO D, 3o ANDAR  REMOTO SALA VIRTUAL 02 LINK https://bit.ly/DIURB-SALA02
15:15	Curitiba dez anos depois da Copa: reflexões sobre o legado do megaevento	Olga Lúcia Castreghini de Fretas (PPDMU-UNAMA/PGGEO-UFPR), Patrícia Baliski (Instituto Federal do Paraná-IFPR), Liria Yuri Nagamine (UFPR) e Jonathan Seronato (UFPR)	
15:30	Megaeventos esportivos: atualidades e paradoxos nas cidades-sede.	Rodrigo Paiva (PUC) , Lúcio Hanai Valeriano Viana (PUC) , Lúcia Maria Machado Bógus (PUC) e Cláudio Miranda da Rocha (University of Stirling)	
15:45	Megaprojetos urbanos e direito à cidade: uma análise dos Jogos Olímpicos de Paris 2024 *	Lucio Hanai Valeriano Viana (PUC-SP / Observatório das Metrôpoles) e Francisco Fonseca (PUC-SP / FGV-EAESP)	
16:00	Megaeventos e planejamento urbano: técnicas e parcerias estabelecidas pela Prefeitura do Rio de Janeiro nas Olimpíadas Rio 2016 *	Daniele Solana Minozzo (UTFPR)	
16:15	Os impactos dos mega eventos no desenvolvimento urbano do Rio de Janeiro: um balanço crítico sobre o ciclo olímpico 2009-2016	William Bueno Rebouças	

* Trabalhos reagrupados do GT1 e para o GT2.

Obs.: As apresentações remotas ocorrerão na **SALA VIRTUAL 02** que deverá ser acessadas por meio do link ou pelo QRCode no horário agendado



Megaeventos como Estratégia para o Desenvolvimento Urbano:
Balanco crítico e expectativas da COP30 no Brasil

Belém, 06 a 08 de maio de 2024
Universidade da Amazônia - UNAMA

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - PROGRAMAÇÃO

08/05/2024 - QUARTA-FEIRA

GT03. COP 30 NO BRASIL: SITUAÇÃO ATUAL E EXPECTATIVAS (A)

HORÁRIO	TRABALHO	AUTORES	TIPO/LOCAL
14:00	Desafios da participação popular nos projetos urbanos da COP30 em Belém do Pará.	Gabriela Elias Martins (PPDMU_UNAMA) e Roberta Safira da Silva Barros (PPDMU_UNAMA)	PRESENCIAL SALA D-302 BLOCO D, 3o ANDAR
14:15	Cidadania, Megaeventos e Roteiros Geo-Turísticos: perspectivas para a COP 30 em Belém-PA	Maria Goretti da Costa Tavares (UFPA), Magaly Caldas Barros (PPGEO-UFPA) Ana Paula Neves Lins (PPós-Graduação em Diversidade) e Jonathan Rodrigues Nunes (Programação de Pós-Graduação em Turismo)	
14:30	COP 30 e os impactos para a mobilidade urbana de Belém/PA	Glauber Lima Matos (PPDMU-UNAMA), Sarah Rassy Marques (PPDMU-UNAMA)	
14:45	O Pará e os desafios de proteção da fauna e flora amazônica isocronicamente com o crescimento econômico do Estado consoante a política ambiental da COP 30.	Simone Cristina da Costa Tavares (UNINASSAU-São Luis), Jersonildo Calderaro Pereira (UNINASSAU-São Luis)	
15:00	Transformações Urbanas e Direito à Mobilidade: O Efeito da COP30 no Sistema de Ônibus de Belém-PA	Pedro Igor Furtado de Carvalho (UFPA)e Daniella Maria dos Santos Dias (UFPA)	
15:15	COP-30 em Belém: a oportunidade de construir uma Mobilidade Tática *	Flávia Cirqueira Rodrigues Lopes (Univeridade Federal de Goiás), Olmo Xavier(Univeridade Federal de Goiás) e Erika Cristine Kneib (Univeridade Federal de Goiás)	

* Trabalhos reagrupados do GT2 e para o GT3.



Megaeventos como Estratégia para o Desenvolvimento Urbano:
Balanço crítico e expectativas da COP30 no Brasil

Belém, 06 a 08 de maio de 2024
Universidade da Amazônia - UNAMA

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - PROGRAMAÇÃO

08/05/2024 - QUARTA-FEIRA

GT03. COP 30 NO BRASIL: SITUAÇÃO ATUAL E EXPECTATIVAS (B)

HORÁRIO	TRABALHO	AUTORES	TIPO/LOCAL
14:00	COP-30 e Centro Histórico de Belém: análise dos investimentos públicos na orla, nas bordas e no miolo	Helena Lúcia Zagury Tourinho (PPDMU-UNAMA) e Ana Beatriz Fernandes de Macedo (PPDMU-UNAMA)	PRESENCIAL SALA D-301 BLOCO D, 3o ANDAR
14:15	GRANDES PROJETOS URBANOS NA AMAZÔNIA E A COP 30: UMA ANÁLISE SOBRE OS EMPREENDIMENTOS NOVA DOCA E NOVA TAMANDARÉ, EM BELÉM (PA)	Larissa Mourão Pantoja (PPDMU-UNAMA)	
14:30	Parque Linear como resgate do sítio natural em meio à cidade no megaevento da COP30 na Amazônia	Marcia Cristina Ribeiro Gonçalves Nunes (UNAMA) e Matheus Gonçalves Nunes (UNAMA)	
14:45	Tesouro resgatado: o renascimento do Mercado de São Brás em Belém-PA	Ana Cristina Lopes Braga (CESUPA), Fernanda Queiroz Tocantins (CESUPA), Kerolayne Rodrigues Ramirez (CESUPA) e Yara Miyuki Costa Capelli (CESUPA)	
15:00	Parques lineares e Megaeventos: Reflexões para o legado urbano	Marcia Cristina Nunes (PPDMU-UNAMA) e Bruno Daniel Andrade (PPDMU-UNAMA)	

* Trabalho reagrupado do GT1 e para o GT3.

** Trabalho reagrupado do GT2 e para o GT3.



Megaeventos como Estratégia
para o Desenvolvimento Urbano:
Balanço crítico e expectativas da COP30 no Brasil

Belém, 06 a 08 de maio de 2024
Universidade da Amazônia - UNAMA

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - PROGRAMAÇÃO

08/05/2024 - QUARTA-FEIRA

GT04. MUDANÇAS CLIMÁTICAS E AS CIDADES

HORÁRIO	TRABALHO	AUTORES	APRESENTAÇÃO
14:00	Áreas de preservação permanente atinentes a rios urbanos - evolução histórica: avanços e retrocessos na legislação	Mauro Silvio Vaz Salbe Junior (PPDUM-UNAMA)	PRESENCIAL SALA E-204 (a confirmar) BLOCO E, 2o ANDAR
14:15	Eventos extremos de chuva e ocorrência de inundações em Teresina, Piauí: análise dos últimos 20 anos	Francisco Wellington de Araujo Sousa (Secretaria Estadual de Defesa Civil) e Iracilde Maria de Moura Fé Lima (Universidade Federal do Piauí)	
14:30	Neurourbanismo e design biofílico integrados ao envelhecimento saudável: mitigando ondas de calor na crise climática global	Ciro Férrer Herbster Albuquerque (Universidade Federal do Ceará -UFC) e Zilsa Maria Pinto Santiago (Universidade Federal do Ceará -UFC)	
14:45	Neurourbanismo integrado à saúde cognitiva em meio à crise climática: projetando cidades para a prevenção dos quadros de demência	Ciro Férrer Herbster Albuquerque (Universidade Federal do Ceará -UFC) e Zilsa Maria Pinto Santiago (Universidade Federal do Ceará -UFC)	
15:00	Cidades do Tocantins e mudanças climáticas: desafios e reflexões para a COP 30	Viviane de Araújo Leal (Universidade Federal do Tocantins - UFT), Giovanna Ferreira Lima (Universidade Federal do Tocantins - UFT), João Aparecido Bazzoli (Universidade Federal do Tocantins - UFT) e Helga Midori Iwamoto (Universidade Federal do Tocantins - UFT)	

* Trabalho reagrupado do GT3 e para o GT4.