



Universidade Federal do Pará
Núcleo de Altos Estudos Amazônicos
Grupo de Estudos e Pesquisas sobre Ordenamento Territorial
e Urbanodiversidade na Amazônia – GEOURBAM



SEMINÁRIO “50 ANOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM (1973-2023)”

Data: 09 de novembro de 2023

Horário: 09:00h às 19:00h

Local: Auditório do NAEA

Inscrições: SisNAEA

PROGRAMAÇÃO

9h às 9h30min - Sessão de Abertura

Prof. Dr. Tiago Veloso dos Santos (GEOURBAM/NAEA/UFPA/IFPA).

Profa. Dra. Mirleide Char Bahia (NAEA/UFPA).

Prof. Dr. Armin Mathis (Diretor do NAEA/UFPA).

9h30min às 12h00min - Sessão I – BELÉM: SENTIDO, IMPORTÂNCIA E SIGNIFICADOS DE UMA REGIÃO METROPOLITANA NA AMAZÔNIA

Coordenação: Prof Dr Tiago Veloso dos Santos (GEOURBAM/NAEA/UFPA; IFPA).

1. Uma Geografia Histórica da RMB

Prof. Dr. Luiz Augusto Soares Mendes (UFRA)

2. A Região Metropolitana de Belém em perspectiva nacional.

Profa. Dra. Olga Lúcia Castreghini de Freitas (PPDMU/UNAMA; PPGGEO/UFPR):

3. Prof. Dr. José Júlio Ferreira Lima (PPGAU/UFPA)

14h às 16:00h - Sessão II – POLÍTICAS URBANAS PARA A RMB: EM QUE AVANÇAMOS?

Coordenação: Prof. Dr. Willame Ribeiro (PPGEO/UEPA)

1. Caracterização das Políticas de Habitação na RMB

Doutorando Marlon Lima da Silva (PPGEO/UFPA)

2. Caracterização das Políticas de Saneamento ambiental na RMB

Prof. Dr. Juliano Ximenes (FAU/UFPA)

3. Morfologias e experiências de urbanização e planejamento na Região Metropolitana de Belém

Prof. Dra. Roberta Menezes Rodrigues (PPGAU/UFPA, CDU/PMB)

4. Economia urbana na Região Metropolitana de Belém

Prof. Dr. Harley Silva (PPGE/UFPA):

**16:00h às 18:h30 - Sessão III – PLANEJAMENTO E GESTÃO METROPOLITANA
DA GRANDE BELÉM: AVANÇOS, LIMITES E DESAFIOS.**

Coordenação: Prof Dr Tiago Veloso dos Santos (GEOURBAM/NAEA/UFPA/IFPA)

1. Representação das Prefeituras Municipais da Região Metropolitana de Belém (Ananindeua, Barcarena, Belém/CODEM, Benevides, Castanhal, Marituba, Santa Bárbara do Pará, Santa Izabel do Pará)

18h30 – SESSÃO DE ENCERRAMENTO

Prof Dr Tiago Veloso dos Santos (GEOURBAM/NAEA/UFPA/IFPA)