

Editorial

Seleção Melhores Artigos – PNUM 2022

Vera Regina Tangari 

Danielly Cozer Aliprandi 

Antonio Leandro Crespo de Godoy 

Comissão Organizadora do PNUM 2022



<https://doi.org/10.47235/rmu.v11i1.304>

Esta sessão traz uma importante contribuição para as reflexões no campo da morfologia urbana, considerando os desdobramentos das discussões realizadas durante a conferência internacional da Rede de Morfologia Urbana em Países de Língua Portuguesa/Portuguese Language Network of Urban Morphology - PNUM 2022, ocorrida na cidade do Rio de Janeiro, com a temática central: “Desafios para as formas urbanas do século XXI”. Durante os dias 29 de novembro a 01 de dezembro de 2022, diversas mesas de debates, palestras e sessões temáticas abordaram a produção acadêmica neste campo de estudo.

Desta forma, as sessões incluíram quatro dimensões do processo de produção das cidades e de suas estruturas morfológicas, buscando refletir sobre os desafios para as configurações, paisagens e políticas urbanas do século XXI:

- Formas urbanas e regime climático: estratégias e escalas de abordagem;
- Formas urbanas e processos: políticas, redes e cartografias;
- Formas urbanas e paisagens: patrimônios, apropriações e manifestações culturais;
- Morfologia urbana e educação: vertentes, práticas e aplicações.

O conjunto de trabalhos apresentados nesta sessão reflete uma seleção que representa uma leitura importante destas temáticas, visando explicitar a contribuição do evento e a importância dos estudos da morfologia urbana para as discussões sobre a conformação contemporânea das cidades e de suas relações físico-urbanísticas e socioculturais. Em nosso entendimento o espaço urbano e suas diversas relações, fluxos e redes podem ser lidos e estudados de forma multidisciplinar e trans escalar por meio de inúmeras ferramentas e por diversos pontos de vista.

Os trabalhos aqui elencados foram selecionados dentre os 79 artigos completos apresentados, originados de um desdobramento a partir de 192 resumos aceitos para apresentação oral durante o PNUM 2022. O evento contou com 132 participantes presenciais, além de dos participantes que acompanharam o evento de forma remota, oriundos de 4 países e 58 cidades.

O PNUM é um evento de grande importância para a formação acadêmica, considerando o ensino, a pesquisa e a extensão, e o profícuo ambiente propiciado pela reunião de discentes de graduação e de pós-graduação, profissionais, docentes e pesquisadores, em uma imersão para debater a realidade atual e as perspectivas de crescimento e transformação de nossas cidades. Os artigos selecionados para esta sessão obedeceram a uma representatividade regional e temática, considerando os apontamentos e indicações dos coordenadores de sessão, que fazem parte da comissão científica do evento.

O conjunto dos 10 trabalhos aqui reunidos aborda questões como: o efeito do adensamento construtivo sobre microclimas urbanos; os conflitos socioambientais presentes nas cidades; a fragmentação da estrutura morfológica peri-urbana; os tipos morfológicos presentes nas favelas; as transformações edíflicas; os processos de mudança na paisagem; as centralidades urbanas; a polinucleação e expansão do tecido urbano; a análise qualitativa da vegetação na requalificação fluvial; e as paisagens sonoras urbanas.

Ressaltamos a importância do trabalho colaborativo da comissão organizadora e de apoio técnico, que contou com professores e estudantes de diversas universidades que se dedicaram na construção de um evento que se

demonstrou plural, em um evidente fortalecimento do campo de estudo e das relações entre os diversos pesquisadores e suas linhas de atuação nas mais variadas realidades regionais.

É primordial citar a importância, agradecendo e reafirmando o papel fundamental do comitê científico do PNUM 2022, que realizou a leitura e seleção de forma séria e criteriosa dos trabalhos submetidos, consolidando o caráter multidisciplinar da produção científica no campo da morfologia urbana nos países de língua portuguesa.

Todos os membros da comissão organizadora, do apoio técnico e do comitê científico estão

listados no site: <https://pnum2022rj.wixsite.com/riodejaneiro>, que também inclui o Caderno dos Resumos dos trabalhos selecionados e apresentados. Convidamos o acesso ao conteúdo do site, de forma a contextualizar o universo da produção acadêmica apresentada e divulgada por meio dessa plataforma.

Por fim, nossos profundos agradecimentos aos editores deste importante periódico pelo convite e oportunidade de organizar esta sessão, como um desdobramento dos resultados e produções apresentados no evento PNUM 2022, contribuindo para a sua divulgação.