62 Relatórios

Rede Portuguesa de Morfologia Urbana (PNUM): 2012-13

Este relatório descreve as principais atividades de Rede Portuguesa de Morfologia Urbana (PNUM) entre Julho de 2012 e Julho de 2013. O terceiro ano de atividades do PNUM consolidou um dos aspetos mais promissores desta rede – a ligação entre as comunidades portuguesa e brasileira de investigadores em morfologia urbana. Três aspetos devem ser sublinhados. Primeiro, a recente eleição de Frederico de Holanda (Universidade de Brasília) e de Stael Pereira da Costa (Universidade Federal de Minas Gerais) para o Conselho Científico do PNUM. Segundo, o facto de mais de metade dos artigos submetidos à 'Revista de Morfologia Urbana', ao longo do último ano, terem sido investigadores brasileiros escritos por (infelizmente este primeiro número ainda não reflete a forte participação brasileira). Terceiro, o facto de 50% dos conferencistas no PNUM 2013 virem do Brasil.

Um dos elementos fundamentais para a consolidação e o desenvolvimento desta rede lusófona é o estabelecimento da presente Revista, com uma periodicidade semestral, escrita em Português. Ao longo do último ano, a 'Revista de Morfologia Urbana' recebeu um conjunto significativo de artigos, perspetivas e book reviews. Este número apresenta o primeiro conjunto de textos apreciado de forma favorável pelos nossos avaliadores, bem como a tradução para português do influente texto British urban the Conzenian morphology: (Whitehand, 2001) originalmente publicado na revista Urban Morphology em Outubro de 2001.

A conferência anual do PNUM 'Forma urbana nos territórios de influência portuguesa: análise, desenho, quantificação' teve lugar na Universidade de Coimbra a 27 e 28 de Junho de 2013. Desde o seu lancamento em Outubro de 2012, o sítio da conferência atraiu visitantes de 70 países de todos os continentes. Dos 220 resumos submetidos à conferência, 150 foram aceites formando a base de apresentações do PNUM2013 (um eBook, com os artigos da conferência, disponível está http://www.pnum2013.dec.uc.pt/). Os países mais representados na conferência foram, conforme esperado, Brasil e Portugal, seguidos de: Bélgica, China, Alemanha, México, Holanda, Espanha e Venezuela. Como é usual. os debates morfológicos não se restringiram às

sessões de apresentação. Muitas e proveitosas discussões sobre forma urbana ocorreram durante os eventos sociais da conferência. Antes de regressarem às suas cidades de origem, alguns dos conferencistas participaram numa visita pela cidade (Universidade de Coimbra, Alta e Sofia) recentemente classificada pela UNESCO como Património da Humanidade. Felicita-se a Comissão de Organização, presidida por Nuno Norte Pinto, pela realização deste excelente conferência.

Ao longo dos últimos anos, alguns membros da rede têm vindo a preparar um livro sobre o estudo da forma urbana em Portugal. O livro divide-se em três partes: i) uma visão geral e abrangente da morfologia urbana em Portugal, evidenciando as formações disciplinares com maior relevância para esta temática no contexto nacional; ii) uma descrição de um conjunto de abordagens morfológicas especificas, incluindo a sintaxe espacial, os autómatos celulares e a modelação baseada nos agentes; e, por fim, iii) uma reflexão sobre as relações entre análise morfológica e desenho da contemporânea. O livro foi recentemente concluído, esperando-se que venha a ser publicado em 2014.

A Rede Portuguesa de Morfologia Urbana foi criada na conferência de Hamburgo do ISUF, em Agosto de 2010. O trabalho desenvolvido ao longo dos três últimos anos, sob o enquadramento do *International Seminar on Urban Form*, têm sido árduo, mas, extremamente gratificante. É legítimo dizer que o PNUM está, hoje, perfeitamente integrado no panorama internacional da morfologia urbana.

Referência

Whitehand, J. W. R. (2001) 'British urban morphology: the Conzenian tradition', *Urban Morphology* 5, 103-9.

Vítor Oliveira, Centro de Investigação do Território Transportes e Ambiente, Faculdade de Engenharia Universidade do Porto, Rua Roberto Frias, 4200-465 Porto, Portugal. Email: vitorm@fe.up.pt