

PALESTRA

Green Wedge Urbanism: History, Theory and Contemporary Practice

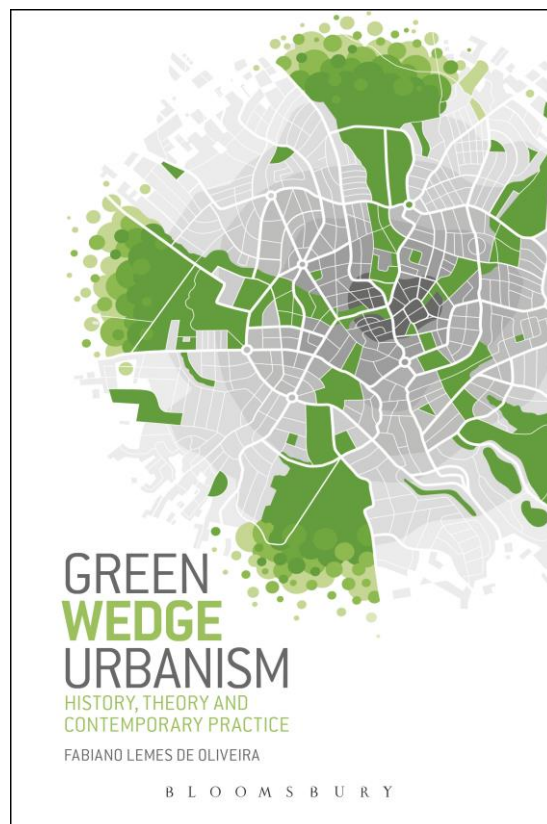
Dr Fabiano Lemes de Oliveira, *Reader in Urbanism and Architecture* da *Portsmouth School of Architecture, University of Portsmouth*, Reino Unido.

Dia 9 de março, das 9h00 às 10h00

Local: FAUUSP, Edifício Vilanova Artigas, sala a confirmar.

Organização: Professores Joana Carla Soares Gonçalves e Nascimento Michalski Xavier, Roberta C. Kronka Mulfarth e Leonardo Marques Monteiro. Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Ergonomia (LABAUT) do Departamento de Tecnologia da Arquitetura e Urbanismo (AUT) da FAUUSP.

Essa palestra faz parte do programa da disciplina optativa AUT 227 - Edifício Ambiental: Arquitetura e Desempenho Térmico de Edificações.



Dr Fabiano Lemes de Oliveira é *Associate Professor* da *Portsmouth School of Architecture, University of Portsmouth*, na Inglaterra, onde trabalha desde 2008. Ele é o coordenador de pesquisas da escola, coordenador do Master em *Sustainable Cities* e líder do grupo de pesquisa *Future Cities*. Ele é membro dos conselhos diretores da *Architectural Humanities Research Association (AHRA)* e do *Place Alliance* e membro do seu grupo de trabalho *Healthy Places*. Fabiano Lemes é doutor (2008) em arquitetura pela *Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)*, Barcelona, com mestrado (2003) e graduação em *Arquitetura e Urbanismo* pela USP de São Carlos (2000). Fabiano é o coordenador do projeto *Re-Naturing Cities: Theories, Strategies and Methodologies*, financiado pela parceria *British Council* e *FAPEG*, no âmbito do programa *Newton Fund Researcher Links*, e autor do livro *Green Wedge Urbanism: History, Theory and Contemporary Practice* (2017) publicado pela editora *Bloomsbury*, em Londres.

Nessa palestra, Fabiano apresentará o livro, *Green Wedge Urbanism: History, Theory and Contemporary Practice*, publicado recentemente pela editora *Bloomsbury* de Londres. Inicialmente, o livro constrói a história da ideia de cunhas verdes no urbanismo, entendidos como espaços verdes lineares que atravessam o tecido urbano desde as áreas centrais até o campo ou áreas verdes periféricas. Na sequência, examina sua aplicação no planejamento contemporâneo e potencial para contribuir para cidades mais sustentáveis e resilientes.

Para mais informações, consulte: <http://www.bloomsbury.com/uk/green-wedge-urbanism-9781474229203/>