



FICHA DE DISCIPLINA

Disciplina	DIMENSÕES DA PAISAGEM						
Área(s) de Concentração	Projeto, Espaço e Cultura				Código	PPGAU 34	
Linha(s) de Pesquisa	Projeto, Tecnologia e Ambiente: processos e produção						
Carga Horária	60	Créditos	04	Tipo	Optativa	Nível	Mestrado/Doutorado
Ementa: Paisagem como conceito de reflexão sobre a cidade. Caracterização das teorias e conceituações sobre o espaço público como elemento da paisagem urbana. Estudar aspectos relativos à morfologia urbana e a sua relação histórica com os estudos da paisagem. Analisar o percurso histórico dos modelos urbanos até os modelos contemporâneos, seus aspectos de sua configuração urbana e conformação da paisagem dos novos projetos urbanos. Compreensão e análise do território a partir da configuração da paisagem e dos espaços públicos segundo abordagens metodológicas multiescalares. Desenvolvimento de uma abordagem teórica-metodológica que explore o papel da paisagem como infraestrutura fundamental no desenvolvimento urbano sustentável das cidades engajado em suas urgências contemporâneas							
BIBLIOGRAFIA: CARMONA, M. Contemporary Public Space: Critique and Classification, Part One: Critique. In: Journal of Urban Design, v. 15. n. 1, Fev. 2010, p. 123–148. MCHARG, I. L. Design with Nature. Doubleday/Natural History Press: New York, 1969 TARDIN, R. (Org). Análise, Ordenação e Projeto da Paisagem: Uma abordagem sistêmica. Rio de Janeiro: Rio Books. UFRJ. PROURB, 2018. AHERN, J. Green Infrastructure for Cities: The Spatial Dimension. In: Novotny, V.; Brown, P. (orgs.). Cities of the Future – Towards Integrated Sustainable Water Landscape Management. London: IWA Publishing, 2007. CARR, S.; FRANCIS, M.; RIVLIN, L. G.; STONE, A. M. Public Space (Cambridge Series in Environment and Behavior). New York: Cambridge University Press, 1993. CULLEN, G. A paisagem urbana. Lisboa: Edições 70, 1996 [1971]. DAMATTA, R. A casa & a rua: espaço, cidadania, mulher e morte no Brasil. 5a ed. Rio de Janeiro: Rocco, 1997. FIREHOCK, K. Strategic green infrastructure planning: a multi-scale approach. Washington: Island Press, 2012. GINER, P. La infraestrutura verde como base de la resiliencia urbana. Madri, 2017. Tese (Doutorado). Facultad de Arquitectura e Urbanismo del Politécnico de Madri. GOFFMAN, E. Comportamento em lugares públicos. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010. GOMES, P. C. C. A condição urbana: ensaios de geopolítica da cidade. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2006. GURZA LAVALLE A. As dimensões constitutivas do espaço público - Uma abordagem pré-teórica para lidar com a teoria. In: Espaço & Debates, v.25, n. 46, jan/jul, 2005, p. 33 -44.							



- HERZOG, C. P. Cidades para todos: (re)aprendendo a conviver com a natureza. Editora: MAUAD X. Inverde. Rio de Janeiro, 2013.
- LANG, S.; BLASCHKE, T. Análise da paisagem com SIG. São Paulo: 2009. ISBN 978-85-86238-78-
- LYLE, J. T. Design for Human Ecosystems. Landscape, Land Use and Natural Resources. New York. Van Nostrand Reinhold Co. 1985 Copyright, 1999
- MADANIPOUR, A. Public and Private Spaces of the City. New York: Routledge, 2003.
- MELL, I. Green infrastructure: concepts perceptions and its use it planning: developing green infrastructure planning in the UK, Europe and North America. Saarbrucken: Lambert Academic Publishing, 2012.
- MITCHELL, D. The right to the City. Social Justice and the Fight for Public Space. New York: The Guilford Press, 2003. OLIVEIRA, V. Urban Morphology: An introduction to the Study of the physical form of cities. London: Springer, 2016 PANERAI, P. Urban forms: the death and life of the urban block. New York: Architectural Press, 2004.
- PAROLEK, D. G. Form-based codes: a guide for planners, urban designers, municipalities, and developers. Hoboken: J. Wiley & Sons, c2008.
- PELLEGRINO, P. ; MOURA, N. Estratégias para uma infraestrutura verde. Barueri: Manole, 2017.
- RIVAS SANZ, Juan Luis de las. El espacio como lugar: sobre la naturaleza de la forma urbana. Valladolid Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones, 1992.
- ROSANELI, A. F (org.). Olhares pelo espaço público. Curitiba: Editora do Setor de Tecnologia da UFPR, 2019.
- ROUSE, D.; BUNSTER-OSSA, I. Landscape Planning, Design and Green Infrastructure. In INFIELD, E.; SANTANNA, C. G. A Infraestrutura Verde e sua contribuição para o desenho da paisagem da cidade. 303 f. il. 2020. Tese (Doutorado em Arquitetura e Urbanismo). Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade de Brasília, 2020.
- VARGAS, H. C. (Coord.). Estratégias para uma Infraestrutura Verde. Ed. Manole, 2017, p. 317. ISBN: 9788520438886
- MEDINA, C. D., MONCLÚS, J. Visiones urbanas: De la cultura del plan al urbanismo paisajístico. Abada Editores, S.L, 2017
- NOGUÉ, J.; SALA, P.; GRAU, J. Los catálogos de paisaje de Cataluña: Metodología. Olot: Observatorio del Paisaje de Cataluña; Barcelona: ATLL, 2018. – p. ; cm. – (Documents; 3) ISBN 978-84-09-07087-9
- PERÍES, L.; KESMAN, C.; BARRAUD, S. Catálogo de paisaje del Parque Sarmiento de la ciudad de Córdoba. 1a ed. - Córdoba: EDUCC - Editorial de la Universidad Católica de Córdoba, 2019. Libro digital, PDF. Archivo Digital: descarga. ISBN 978-987-626-424-2
- PIPPY, L. G. A., Social Network Interact on and Behaviors on Recreational Greenways and Their Role in Enhancing Greenway Potential. Tese de Doutorado. North Carolina State University. Raleigh, North Carolina, 2014.
- ROUSE, D.; BUNSTER-OSSA, I. Green Infrastructure: A Landscape Approach. Chicago: APA Planners Press, 2013.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO



SANTOS, N. F.; VOGEL, A.; MELLO, M. A. S.; PAVEL, P.; LIMA, M. A.; NUNES, Z. C. M. Quando a rua vira casa: a apropriação de espaços de uso coletivo em um centro de bairro. 3a ed. São Paulo: Projeto, 1985.

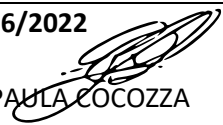
STEINER, F.; WELLER, R.; M'CLOSEY, K.; FLEMING, B. Design with nature now. Connecticut: Lincoln Institute of Land Policy, 2019.

SWA GROUP. Landscape Infrastructure. Case Studies by SWA. Basel: Birkhauser, 2013.

Disciplina aprovada em 27 de junho de 2022 (Resolução CONSUN Nº37)

**Assinatura e carimbo do Coordenador(a) do PPG
em Arquitetura e Urbanismo – PPGAU**

27/06/2022


GLAUCO DE PAULA COCOZZA
Coordenador do Curso de Mestrado do PPGAU
Portaria SEI REITO N° 2749/2021