

Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano e Regional
Especialização em Política e Planejamento Urbano

Disciplina: Infraestruturas Urbanas

Prof. Juciano M. Rodrigues

Período: 27/05/2026 a 15/07/2026

Aulas às quartas-feiras de 9h às 12h.

PROGRAMA DE AULAS, SEMINÁRIOS, LEITURAS E ATIVIDADES

27/05/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 1	Apresentação da disciplina e Introdução às Infraestruturas Urbanas	MASCARÓ, Juan Luís; YOSHINAGA, Mário. Infraestrutura urbana. Porto Alegre: Masquatro Editora, 2013. 208 p. Freire-Medeiros, B., Magalhães, A., & Menezes, P. (2023). Mobilidades e infraestruturas: algumas possibilidades interpretativas. <i>Revista Brasileira De Sociologia - RBS</i> , 11(28), 5–23. https://doi.org/10.20336/rbs.976	Exposição e interação em sala de aula.

03/06/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 2	Contexto de promoção e produção das infraestruturas urbanas	Campos, C. de. (2005). A promoção e a produção das redes de águas e esgotos na cidade de São Paulo, 1875–1892. <i>Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material</i> , 13(2), 189–232. https://doi.org/10.1590/S0101-47142005000200007 Iacovini, R. F. G. (2015). Os (des)caminhos do processo decisório do Rodoanel Mário Covas (SP). Trabalho apresentado no XVI Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional (ENANPUR), Belo Horizonte, MG, Brasil. Acessado em: 18/05/2026.	Relatoria:

10/06/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 3	Infraestruturas urbanas e desigualdades	Pinto, D. M. A., Vetter, D. M., Friedrich, O. B. de L., & Massena, R. M. R. (1981). A apropriação dos benefícios das ações do Estado em áreas urbanas: seus determinantes e análise através da ecologia fatorial. <i>Revista Brasileira de Geografia</i> , 43(4), 457–476. Bianca Freire-Medeiros. (2024). A metrópole do capital de rede: mobilidades socioespaciais e iniquidades urbanas. <i>Cadernos Metrópole</i> , 26(60), 423–442. https://doi.org/10.1590/2236-9996.2024-6002	Relatoria:

17/06/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 4	Visita de Campo	Visita de Campo	Visita de Campo

24/06/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 5	Estudo de Caso 1: Redes viárias	<p>A. A. B. de Castro, R. A. de Melo, J. A. R. da Silveira, G. J. A. Silva, & T. A. Lapa. (2015). Interfaces rodoviário-urbanas no processo de produção das cidades: estudo de caso do contorno rodoviário de João Pessoa, PB, Brasil. <i>Ambiente Construído</i>, 15(3), 175–199. https://doi.org/10.1590/S1678-86212015000300034</p> <p>O'Donnell, J. (2023). Da “ciclovista” à “ciclovista da morte”: a vida social de uma infraestrutura urbana. <i>Estudos Avançados</i>, 37(107), 45–64. https://doi.org/10.1590/S0103-4014.2023.37107.004</p>	Seminário Grupo 1:

01/07/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 6	Estudo de Caso 2: Abastecimento de água e esgotamento sanitário.	<p>Campos, C. de. (2005). A promoção e a produção das redes de águas e esgotos na cidade de São Paulo, 1875–1892. <i>Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material</i>, 13(2), 189–232. https://doi.org/10.1590/S0101-47142005000200007</p> <p>Mendes, T. M.; Barcellos, C. (2018). A dimensão territorial do esgotamento sanitário: o caso do Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro, Brasil. <i>Ciência & Saúde Coletiva</i>, 23(2), 647–658. https://doi.org/10.1590/1413-81232018232.20502015</p>	Grupo 2:

08/07/2026	Tema	Bibliografia	Atividade
Aula 7	Estudo de Caso 3: Infraestrutura verde e azul	<p>MORSCH, M. R. S.; MASCARÓ, J. J.; PANDOLFO, A. Sustentabilidade urbana: recuperação dos rios como um dos princípios da infraestrutura verde. <i>Ambiente Construído</i>, Porto Alegre, v. 17, n. 4, p. 305-321, out./dez. 2017. ISSN 1678-8621 Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído. http://dx.doi.org/10.1590/s1678-86212017000400199</p> <p>KEFALÁS, L. C.; ARAÚJO, G. P.; ROSSETO, G. P.; TORRES, P. H. C.; JACOBI, P. (2025). Abrigos climáticos como espaços de esperança: construindo visões e imaginários a partir do planejamento colaborativo. In <i>Anais do XXI Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-Graduação e</i></p>	Grupo 3:

		Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional (ENANPUR), Curitiba, PR, Brasil	
--	--	--	--

15/07//2026			
Aula 8	Estudo de Caso 4: Outras infraestruturas.	<p>Mariana Cavalcanti, & Marcos Campos. (2022). A fantástica obra da paz: o Teleférico do Alemão e a produção de infraestrutura urbana no Rio de Janeiro. Dados: Revista de Ciências Sociais, 65(2), e20200212. https://doi.org/10.1590/dados.2022.65.2.259</p> <p>VIDAL, L. F. G. C. (2022). A era Sambódromo: os debates que surgiram e os impactos gerados pela construção de um palco fixo para os desfiles das escolas de samba do Rio de Janeiro (1984 a 2019). Geo UERJ, (41), e55683. https://doi.org/10.12957/geouerj.2022.55683</p>	Grupo 4:

Bibliografia Geral

MASCARÓ, Juan Luís; YOSHINAGA, Mário. Infraestrutura urbana. Porto Alegre: Masquatro Editora, 2013. 208 p.

Freire-Medeiros, B., Magalhães, A., & Menezes, P. (2023). Mobilidades e infraestruturas: algumas possibilidades interpretativas. Revista Brasileira De Sociologia - RBS, 11(28), 5–23. <https://doi.org/10.20336/rbs.976>

Bibliografia complementar

Franz Buhr. (2023). Estilos de vida móveis e suas infraestruturas: notas sobre Lisboa. *Revista Brasileira de Sociologia*, 11(28), 98–118. <https://doi.org/10.20336/rbs.921>

Larkin, Brian. (2020). Políticas e poéticas da infraestrutura. *Revista Antropológicas*, 31(2), 28-60.

MACEDO, L. V.; BELLEZONI, R. A.; OLIVEIRA, J. A.; SALEHI, CURRIE, P.; JONES. A. (2022). *Innovating in urban green and blue infrastructure to improve the food-water-energy nexus: An implementation guide for cities and subnational governments*. FGV EAESP CEISA & ICLEI.

MISSE FILHO, M. (2026). Desigualdades raciais no acesso a esgotamento sanitário em regiões metropolitanas brasileiras. *Cadernos Metrópole*, 28(65), e6571193

SÃO PAULO (Prefeitura). Secretaria Municipal de Mobilidade e Transportes. Manual de Desenho Urbano e Obras Viárias. São Paulo: Secretaria Municipal de Mobilidade e Transportes. 2022. Disponível em: <https://manualurbano.prefeitura.sp.gov.br/manual>.

PINTO, W. M. Silva.; COSTA, M. L.; SOUZA, K. S.; XAVIER JUNIOR, S. R.; MACHADO, L. M. V. (2024). Urbanismo ecológico e infraestrutura verde: Importância, desafios e perspectivas nas grandes cidades. *Revista Latino-Americana de Ambiente Construído & Sustentabilidade*, 5(23). <https://doi.org/10.17271/sx1psz28>