



DISCIPLINA: EED763	
<b>TRANSPORTES URBANOS I</b>	
LINHA DE PESQUISA: Sistemas Urbanos	
CARGA HORÁRIA: 15 hs 1 crédito	REGIME: Obrigatória
PROFESSOR: Giovani Manso Ávila, D.Sc.	
EMENTA:	
Uso do solo e Transportes, Mobilidade Urbana, Transporte urbano e qualidade de vida, Sistema de Circulação Viária e Trânsito, Sistema de Transporte Público de Passageiros, Modalidades de transporte urbano, Transporte urbano integrado.	
BIBLIOGRAFIA:	
BRUTON, M.J. <b>Introdução ao planejamento dos transportes</b> . São Paulo: Editora Interciência Ltda, 1979.	
HUTCHINSON, B. G. <b>Princípios de planejamento dos sistemas de transporte urbano</b> . Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979.	
MEYER, M.D.; MILLER, E.J. <b>Urban transportation planning: a decision-oriented Approach</b> . New York: McGraw-Hill, 1984.	
NOVAES, A.G. <b>Modelos em planejamento urbano, regional e de transportes</b> . São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1982.	
NOVAES, A.G. <b>Sistemas de transportes: análise da demanda</b> . v. 1; análise da oferta. v. 2; equilíbrio oferta-demanda. v. 3. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1986.	
ELMIR G. <b>Planejamento de transportes</b> . Editora da Escola Politécnica da USP, 1975. KHISTY, C. J. <b>Transport engineering – An introduction</b> . Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. 1990.	
MELLO, J. C. <b>Planejamento dos transportes</b> . São Paulo: Ed. Mcgraw-Hill, 1975. MORLOK, E. K. <b>Introduction to transportation engineering and planning</b> . McGraw-Hill Kogakusha, Tokyo, 1978.	
NOVAES, A. G. <b>Economia e tecnologia do transporte marítimo</b> . Almeida Neves Editores Ltda. Rio de Janeiro, 1976.	
SETTI, J. R. A.; WIDMER, J. A. <b>Tecnologia de transportes</b> . 2ª Edição. Escola de Engenharia de São Carlos (USP/EESC). São Carlos, 1997.	
Sola, M. <b>Boletim 32 CET-SP</b> , 1986.	
PRÉ-REQUISITOS: -----	