

Universidade Estadual de Maringá

Centro de Tecnologia Departamento de Engenharia Civil Programa de Pós-graduação em Engenharia Urbana



Disciplina	Código	Carga Horária
SISTEMAS URBANOS DE TRANSPORTES	DEC 4013	45

Ementa

Análise e estudos relativos aos componentes do sistema de transportes, das características tecnológicas das diferentes modalidades, dos sistemas de transportes coletivos e terminais urbanos, assim como do fluxo e custos dos sistemas de transportes. Estudos de planejamento do sistema viário urbano, abordando aspectos de uso do solo e meio ambiente urbanos com análise de demanda e modelos de previsão e alocação de viagens.

Objetivos

Avaliar os sistemas de transportes coletivos urbanos, principalmente, o sistema de transporte coletivo por ônibus, e os terminais urbanos presentes nas cidades médias brasileiras. Desenvolver estudos de planejamento de transportes urbanos, com estimativa da demanda e modelos de distribuição e alocação de viagens na rede de transportes urbanos.

