

TGT410038 Tópicos Especiais em Sistemas de Transportes II – Dimensionamento e Operação de Terminais Rodoviários de Passageiros

Professor(a): Amir Mattar Valente

EMENTA

Conceitos Básicos ao Transporte Público. Princípios de Elaboração de Projetos de Transporte. Análise Sistêmica dos Transportes. Características do Modelo Brasileiro de Transporte Rodoviário Público Coletivo. Dimensionamento e Operação de Terminais Rodoviários de Passageiros. Extrapolação do Método de Dimensionamento para Terminais de Cargas e Portos.

BIBLIOGRAFIA

BRUTON, Michael J.. Introdução ao planejamento dos transportes. São Paulo: Universidade de São Paulo.

CAIXETA-FILHO, Jose Augusto Vicente. Sistemas de gerenciamento de transportes. São Paulo: Atlas.

GOMARA, Antonio Rubio de Barros. O transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros: Distrito Federal: ABRATI - SAS.

MELO, Jose Carlos. Planejamento dos transportes. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil.

NOVAES, Antônio Galvão. Sistemas de transportes. São Paulo: E. Blucher.

VALENTE, A.; PASSAGLIA, E.; NOVAES, A.G.; VIEIRA, H. Gerenciamento de Transporte e Frotas. São Paulo: Cengage Learning Edições Ltda.

CHRAIM, Macul. O Mercosul e seus impactos sobre o sistema de transporte rodoviário de passageiros de Santa Catarina. Florianópolis: Dissertação, PPGEP, UFSC, 1997.

www.antp.gov.br

www.cnt.org.br

www.deter.sc.gov.br

www.dot.gov

www.transportes.gov.br