



Disciplina: Sistema Viário

Ementa:

Apresenta ao Aluno os elementos básicos a serem considerados nos projetos de vias e interseções urbanas. No que diz respeito em interseções em nível, prepara o aluno também para avaliar alguns aspectos operacionais destas interseções.

Bibliografia:

AASHTO - American Association of State Highway and Transportation Officials. A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. Washington, D.C.: AASHTO, 1994.

CET - Companhia de Engenharia de Tráfego. Projeto de Interseções em Nível. Boletim Técnico No. 15. São Paulo: CET

DNER. Normas para o projeto geométrico de vias urbanas. Rio de Janeiro: DNER, 1974.

ITE - Institute of Transportation Engineers. Traffic Engineering Handbook. Editado por James L. Pline. Englewood Cliffs, New JERSEY: Ed. Prentice Hall, 1992.

McSHANE, W.R. ROESS, R.P. Traffic Engineering. Englewood Cliffs, New Jersey: Ed. Prentice Hall, 1990.

TRB - Transportation Research Board. Highway Capacity Manual. Special Report 209. Washington, D.C.: TRB, 1994.