



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA

PV 051 – Planejamento Urbano e de Transportes

PERÍODO

-

CURSO

Pós-graduação em Engenharia Civil

FACULDADE

Engenharia Civil

CÓDIGO

PV 051

CARGA HORÁRIA

04

CRÉDITOS

04

OBRIGATÓRIA

OPTATIVA

REQUISITOS (Disciplinas pré ou có-requisitos, nº de créditos, outros):

OBJETIVOS GERAIS DA DISCIPLINA (Ao final do Curso o aluno será capaz de):

Estudar as características dos sistemas urbanos e regionais de transporte e os modelos aplicáveis a esses sistemas

EMENTA DA DISCIPLINA

1. Cidade – planejamento urbano e globalização
2. As novas configurações territoriais urbanas no processo de globalização
3. Reforma urbana: limites e possibilidades
4. Planejamento urbano no Brasil: avaliação dos impactos sócio/espaciais
5. Características dos sistemas de transportes
6. Análise da oferta e da demanda por transporte
7. Modelagem tradicional aplicada ao planejamento urbano e de transportes
8. Avaliação de sistemas de transporte

BIBLIOGRAFIA (O asterisco (*) indica livro-texto):

1. ALMEIDA, J. R. *Planejamento Ambiental*. Rio de Janeiro: Thex, 1993.
2. BARRETO, M. *Planejamento e organização em Turismo*. Campinas: Papyrus, 1996.
3. CAMHIS, Mário (1979) *Planning Theory and Philosophy*. London e New York: Toristak.
4. CARVALHO, H.M. (1979) *Introdução a Teoria do Planejamento*. São Paulo, Brasiliense.
5. DE GRAZIA, Grazia. (Org) (1990) *Plano Diretor: instrumento de reforma urbana*. Rio de Janeiro, Fase.
6. HUTCHINSON, B. G. (1979) *Princípios de Planejamento dos Sistemas de Transporte Urbano*. Guanabara Dois.
7. KAWAMOTO, Eiji (1994) *Análise de Sistemas de Transporte*. 2ª Edição. EESC-USP. Publicação 043/94.
8. LAVINAS, Lenas, CARLEAL, Liana M. da F. & NABUCO, Maria R. *Reestruturação do espaço urbano e regional n Brasil*. São Paulo: Anpur/Hucitec, 1963.
9. LOBO, M. C. *Planejamento Regional e Urbano*. Lisboa: Universidade Aberta, 1999.
10. NOVAES, Antonio G. N. (1982) *Modelos em Planejamento Urbano, Regional e de Transportes*. Editora Edgard Blücher Ltda.
11. ORTÚZAR, J. de D. e WILLUMSEN, L. G. (1990) *Modelling Transport*. John Wiley & Sons.
12. PIQUET, Rosélia (1993) *Reestruturação do Espaço Urbano e Regional no Brasil: o poder do Estado e dos grandes investimentos*. Rio de Janeiro, UFRJ/IPPR.
13. SITTE, Camilo (1992) *A Construção das Cidades Segundo seus Princípios Artísticos*. Tradução de Ricardo Ferreira Henrique. São Paulo, Ática.
14. WRIGHT, Paul H. e ASHFORD, Norman J. (1997) *Transportation Engineering Planning and Design*. 4th Edition, John Wiley & Sons.

DATA ____ / ____ / ____

DATA ____ / ____ / ____

COORDENADOR DE CURSO

DIRETOR DA FACULDADE

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

- 02.09 Cidade – planejamento urbano - Ordenamento do território e globalização: conceitos e temas
- 09.09 Cidade – planejamento urbano - Ordenamento do território e globalização: conceitos e temas
- 16.09 Cidade – planejamento urbano - Ordenamento do território e globalização: conceitos e temas
- 23.09 As novas configurações territoriais urbanas n processo de globalização
- 30.09 Planejamento Urbano no Brasil: avaliação dos impactos sócio/espaciais

- 07.10 Reforma Urbana e Estatuto da Cidade: limites e possibilidades
- 14.10 Reforma Urbana e Estatuto da Cidade: limites e possibilidades
- 21.10 Planejamento de Transportes: enfoque sistêmico
- 28.10 Características dos sistemas de transportes

- 04.11 Análise da demanda e da oferta de transportes
- 11.11 Análise da demanda e da oferta de transportes
- 18.11 Modelagem tradicional aplicada ao planejamento urbano e de transportes
- 25.11 Modelagem tradicional aplicada ao planejamento urbano e de transportes

- 02.12 Avaliação dos sistemas de transportes
- 09.12 Apresentação dos trabalhos