



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR
DIRECÇÃO-GERAL DO ENSINO SUPERIOR
INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

HA
NCosta

**CURSO
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

ANO LECTIVO: 2003/2004

ANO: 2º Ano

REGIME: Anual

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2TP

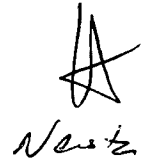
DOCENTE: MARIA HELENA LOPES DA COSTA
Equiparada a Professora Coordenadora

NUNO ALEXANDRE RUMOR DA COSTA
Equiparado a Assistente 1º Triénio

LUÍS CARDOSO
Equiparado a Assistente 1.º Triénio

PROGRAMA

1. As cidades: fenómeno e sistema urbanos
2. O espaço urbano
3. Os urbanos: vida e trabalho
4. Os poderes e a cidade



5. O ambiente e as cidades
6. O futuro das cidades

BIBLIOGRAFIA

Ribeiro, Orlando, Iniciação em Geografia Humana, 1ª Edição, Lisboa, Edições João Sá da Costa, 1986.

T.Barata Salgueiro (1992) A Cidade em Portugal. Uma Geografia Urbana. Porto. Afrontamento.

T.Barata Salgueiro (2001) Lisboa, Periferia e Centralidades. Oeiras. Celta

Harold Carter (1997) The Study of Urban Geography. 4ªed. Londres, Arnold.

Tim Hall (1998) Urban Geography, Londres, Routledge.

D. Herbert e C.Thomas (1990) Cities in Space. City as Place. Londres. David Fulton.

Brito, Raquel Soeiro de, Portugal. Perfil Geográfico, Lisboa, Estampa, 1997.

Gaspar, Jorge, Portugal Os Próximos 20 Anos: Ocupação e organização do espaço, vols. I e VI, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian, 1989

Medeiros, Carlos A., Introdução à Geografia de Portugal, Imprensa Universitária, Editorial Estampa, Lisboa, 1987

Salgueiro, Teresa B., A Cidade em Portugal: Uma Geografia Urbana, Edições Afrontamento, Porto, 1992.

AVALIAÇÃO

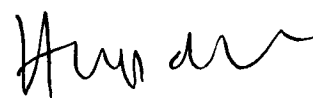
FREQUÊNCIA e TRABALHO

No decorrer do ano lectivo os alunos realizam uma frequência (no primeiro semestre) e um trabalho escrito, apresentado na aula individualmente (segundo semestre).

Os alunos são dispensados do exame final se a média da frequência e do trabalho for igual ou superior a dez valores.

EXAME FINAL

Se a classificação desta prova superior ou igual a 10 o aluno está aprovado.


Nuno Costa