



CV

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
DEPARTAMENTO DE GESTÃO DO TERRITÓRIO
Curso de Gestão do Território - Ramo de Arqueologia da Paisagem

DISCIPLINA DE PLANEAMENTO E GESTÃO DE PROJECTOS DE
ARQUEOLOGIA NO QUADRO EUROPEU

5º Ano - 1º Semestre

Ano Lectivo: 2003/2004

Docente: Eq. Assistente do 1º Triénio Gonçalo Velho

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T/P

OBJECTIVOS

Normas e fundamentos de elaboração de projectos de trabalho e de investigação.
Programas e normas comunitárias. Modelos de intervenção.

PROGRAMA

Noções de projecto e de programa (1 semana)
Estruturação teórica de um projecto (1 semana)
Legislação nacional fundamental, em Arqueologia e Ambiente (1 semana)
Programas nacionais: Cultura, Ambiente, Juventude, Emprego, Autarquias, Fundações (1 semana)
Estruturação dos Programas Europeus e Internacionais (1 semana)
O Programa Juventude (4 semanas)
Organização de uma associação (1 semana)
Organização de uma empresa (1 semana)
Elaboração prática de um projecto de inventário arqueológico e de um processo de classificação (2 semanas)
Elaboração prática de um projecto de estudo (2 semanas)

BIBLIOGRAFIA

Decreto-Lei n. 117/97 de Quarta-feira, 14 de Maio de 1997, páginas: 2352 a 2358

Lei n.º 107/01, Publicada em D. R. 209/01 SÉRIE I-A

Decreto Regulamentar n. 28/97 de 21 de Julho

Guia do Candidato ao Programa Juventude

AVALIAÇÃO

A avaliação será dividida em 3 sistemas:

Final: Exame Final Será aprovado se obtiver uma nota superior a 9,5.

Periódica: 2 Frequências (35% cada) e um trabalho final (30%) Não serão aceites trabalhos entregues fora de prazo. O aluno, será admitido a exame se não tiver entregue o trabalho, ou se a classificação final for inferior a 9,5.

Continua: Requer a presença de no mínimo 75% das aulas dadas, 2 Frequências (25% cada), um trabalho final (30%) e trabalhos ao longo do ano lectivo (20%) Não serão aceites trabalhos entregues fora de prazo. O aluno, será admitido a exame se não tiver entregue o trabalho, ou se a classificação final for inferior a 9,5.

Docente

Dr. Gonçalo Velho (gonvelho@ipt.pt)

