

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2011/2012

Informática II (área: História da Arq./Informática)				3 ECTS
Curso de Mestrado em Arqueologia Pré-Histórica e Arte Rupestre				

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente	Luís Magalhães / Paulo Martins
	T	TP	TC	S		
O	7	12	8	Docentes UTAD		

Sinopse:

Bases de dados:

- Conceitos elementares de bases de dados: categorias, tuplos, tabelas.
- Modelo relacional de bases de dados.
- Normalização de bases de dados.
- Criação de consultas em bases de dados

Web 2.0:

- Utilização de blogues para registo e comunicação
- Wikis como ferramenta de trabalho cooperativo

Utilização de mundos virtuais

Avaliação:

Após as aulas, os alunos deverão dar melhorar o projecto iniciado durante as aulas, ou desenvolver um de raiz, sendo estabelecido um protocolo de trabalho com cada aluno.

Bibliografia:

- 1 Lock, Gary (2003). Using Computers in Archaeology: Towards Virtual Pasts. Abingdon, Oxon, Reino Unido: Routledge.
- 2 Churcher, Clare (2007). Beginning Database Design: From Novice to Professional. Berkeley, Califórnia, EUA: Apress.
- 3 Huettner, Brenda; Brown, M. Katherine; James-Tanny, Char (2007). Managing Virtual Teams: Getting the Most from Wikis, Blogs, and Other Collaborative Tools. Plano, Texas, EUA: Wordware Publishing.
- 4 Weber, Aimee; Rufer-Bach, Kimberly; Platel, Richard (2007). Creating Your World: The Official Guide to Advanced Content Creation for Second Life. Alameda, Califórnia, EUA: Sybex

O Director do Mestrado,

(Doutor Luíz Oosterbeek)