

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR
UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO ESCOLA DE CIÊNCIAS DA VIDA E DO AMBIENTE

CURSO	MESTRADO EM ARQUEOLOGIA PRÉ-HISTÓRICA E ARTE RUPESTRE	ANO LETIVO	2014/2015
--------------	--	-------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTATO
CONSERVAÇÃO, MOLDAGEM E RESTAURO DE MATERIAIS ARQUEOLÓGICOS	1	-	3	81	TP:7; TC:12; S:8

DOCENTE	FERNANDO MANUEL DA CONCEIÇÃO COSTA
----------------	------------------------------------

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

- Dotar os alunos de competências para avaliar situações críticas de conservação de objetos arqueológicos, permitindo proceder a pequenos tratamentos preventivos.
- Desenvolver capacidades no domínio da aquisição de conhecimentos que permitam a execução prática de trabalhos nas áreas da moldagem e reprodução de objetos e estruturas arqueológicas.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

- Noções de conservação preventiva de objetos arqueológicos.
- Técnicas de transporte e acondicionamento de objetos.
- Materiais de Moldagem.
- Materiais de reprodução.
- Moldes.
- Contramoldes.
- Cópias.

MÉTODOS DE ENSINO:

- Aulas Teórico-práticas com recurso a meios audiovisuais e práticas laboratoriais.

BIBLIOGRAFIA:

- 1 – Gael de Guichen OBJECTO ENTERRADO, OBJECTO EXUMADO, ICCROM, Via di San Michele 13, 00153 Roma, Itália.
- 2 – Larsen, Erling Benner: MOULDING AND CASTING OF MUSEUM OBJECTS – COPENHAGEN: THE SCHOOL OF CONSERVATION, 1981, Lisboa 8787918 137. Cota: 12 IPT (9462)
- 3 – Chavarria, Joaquim; CERÂMICA – Coleção Artes e Ofícios, > Editorial Estampa, Lisboa, 2004. 25099 CDA.
- 4- Rosier, Pascal; le moulage, Dessain et Tolra, Mars 2003. 25086 CDA



MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

- Avaliação Contínua: desempenho prático, exercícios 70% e trabalho de pesquisa 30%.

Fernando Costa

(Fernando Manuel da Conceição Costa- Professor Adjunto)