

| |
|---|
| 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 | 2013/2014 |
|--------------|---|-------------------|-----------|

| UNIDADE CURRICULAR | ANO | SEM | ECTS | HORAS TOTAIS | HORAS CONTATO |
|---|------------|------------|-------------|---------------------|----------------------|
| Conservação, Moldagem e Restauro de Materiais Arqueológicos | 1 | - | 3 | 81 | 27 |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|---|---|----|----|
| DOCENTE | Fernando Manuel da Conceição Costa | 1 | - | 3 | 81 | 27 |
|----------------|------------------------------------|---|---|---|----|----|

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.
- Contra-moldes.
- 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, ISBN 8787918 137.Cota: 12 IPT [9462]
- 3 - Chavarria, Joaquim; CERÂMICA – Coleção Artes e Ofícios, A 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 - Prof. Adjunto

(Nome- Categoria)