

PROGRAMA CURRICULAR

ANO LETIVO 2015 —2016

Unidade Curricular:	Laboratório de Escultura Pedra IV
Docente responsável:	Professora Auxiliar Maria Luísa Perienes Ribeiro
Respetiva carga letiva na UC:	(0 horas)
Outros Docentes:	Assistente Convidado José Esteves
Respetiva carga letiva na UC:	(6 horas)
ECTS:	(6 ECTS)

1 — Objectivos de Aprendizagem

No Laboratório de Escultura - Pedra IV pretende-se que o aluno utilize os conhecimentos adquiridos no manuseamento de máquinas e ferramentas para a execução da escultura por encaixe.

O equilíbrio entre as massas escultóricas e a sua articulação técnica rigorosa utilizando o princípio de positivo negativo serão campo de exploração tecnológica e formal.

2 — Conteúdos Programáticos

O Laboratório de Escultura - Pedra IV proporciona a aprendizagem do processo de **encaixe**, introduzindo esta técnica que explora o princípio de positivo-negativo.

3 — Metodologias de Ensino e Avaliação

Os alunos desenvolverão as suas capacidades individuais no manuseamento de máquinas e ferramentas e na solução de problemas técnicos impostos pelo exercício proposto.

A avaliação das competências adquiridas realiza-se de forma contínua, periódica e final. Valoriza-se a assiduidade do aluno bem como a sua capacidade metódica de organização para a execução do trabalho no espaço do laboratório.

4 — Bibliografia de Consulta

A.A.V.V., (1978). Principes d'Analyse Scientifique LA SCULPTURE Méthode et Vocabulaire.

Ministère de la Culture et de la Communication, Imprimerie Nationale, Paris.

Potts, A . (2000). The Sculptural Imagination, Yale University Press.

Read, H. (1971). A concise history of Modern Sculpture. London. Thames and Hudson.

Catálogos

João Cutileiro (1994). A Apresentação da Rainha. Espaço Capela. Cascais

Encontros Luso-Americanos de Arte Contemporânea (1989). Fundação Calouste Gulbenkian, Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento

Revista

Wohl, H. (1978). The Sculpture of João Cutileiro. Colóquio Artes. 38:83.

5 — Assistência aos alunos

Quinta-feira das 14 às 17h na sala de aula.

Email: jose.esteves@fba.ul.pt