

Conservação e Restauro

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 10852/2016 - 05/09/2016

Ficha da Unidade Curricular: Métodos de Representação 1

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:30.0; OT:2.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 938076

Área Científica: Conservação e Restauro

Docente Responsável

Fernando Sanchez Salvador

Professor Adjunto

Docente(s)

Fernando Sanchez Salvador

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolvimento da capacidade de visualização no espaço e da sua representação, em duas e três dimensões. Representar objectos de acordo com as normas NP e ISO. O estudante fica capacitado de representar objectos de acordo com o desenho rigoroso e normativo.

Conteúdos Programáticos

Conceitos fundamentais de representação de desenho técnico. Construções geométricas. Folhas de desenho e suportes de escrita. Representação espacial através de projecções ortogonais. Tipos de traços, linhas e sua utilização. Secções e Cortes. Perspectivas rigorosas e axonométricas. Cotagem de elementos. Maquetas de representação de objectos na história e aplicações em conservação e restauro.

Metodologias de avaliação

Os estudantes são avaliados durante as aulas teóricas (T) e práticas (PL), de uma forma

qualitativa e quantitativa, através de dois trabalhos com diferentes ponderações.

A avaliação será expressa, através dos critérios assentes em duas componentes (T) e (PL).

Conjunto de trabalhos realizados

Tr 1(PL)- Trabalhos executados durante cada uma das aulas, compreendendo todos os exercícios (indicados, pelo docente. A classificação de Tr1 é a média dos trabalhos realizados, e sempre superior a 9,5 valores, com ponderação de 60%.

Tr 2(T)- exercício com aplicação da matéria teórica dada, com ponderação de 40%.

O estudante fica excluído de Exame caso Tr1(PL) seja inferior a 9,5 valores

O estudante fica dispensados de Exame se obtiver uma classificação igual ou superior a 9,5 valores, em cada uma das duas componentes

A parte teórica(T)pode ser feita em exame, através de prova escrita, com a ponderação de 40%.

Classificação Final(CF) obtida pela fórmula: $CF=0,6 PL+ 0,4 T$

Os trabalhos são elaborados e entregues no ano académico respectivo, e não transitam de ano

Software utilizado em aula

Não Aplicável

Estágio

Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- MASSIRONI,, E. (1982). *VER PELO DESENHO: ASPECTOS TÉCNICOS, COGNITIVOS, COMUNICATIVOS* . Edições 70. Lisboa
- VEIGA CUNHA, L. (1080). *DESENHO TÉCNICO* . Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa
- BERGER, J. (1980). *MODOS DE VER* . Edições 70. Lisboa
- PANOFSKY, E. (1993).). *A PERSPECTIVA COMO FORMA SIMBÓLICA* . Edições 70. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objectivos gerais da unidade curricular dado que o programa foi concebido para abordar as vertentes teóricas e práticas associadas a um curso Introdutório de Métodos de Representação Os assuntos abordados nos conteúdos programáticos são aplicados nas aulas práticas o que contribui para a aprendizagem dos conteúdos teóricos e para aumentar a capacidade de executar tarefas de desenho técnico aplicado a c&r.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas de exposição da matéria, aulas teórico-práticas com exemplos e exercícios de âmbito didático. Visita de estudo a locais de interesse para a UC. Leitura-interpretação de

desenhos técnicos e manuseamento de instrumentos de representação.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino estão em coerência com os objetivos, a exposição de conteúdos teóricos abrange os fundamentos necessários para permitir a resolução de exercícios em aula e possibilita aos alunos a aquisição de conhecimentos para resolver os problemas colocados, consolidando os conhecimentos teóricos e desenvolver competências na área do curso. O método de avaliação permite aferir as competências teóricas e práticas dadas.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

Observações

O programa da UC enquadra-se na ODS 4 -EDUCAÇÃO DE QUALIDADE

<https://imanager.ipt.pt/img/ods/17ODS-04-200x200.gif>

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;

Docente responsável
