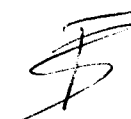


Disciplina PATRIMÓNIO EDIFICADO 1

Ano lectivo 2005/2006/ 4º ano/ Regime Semestral (1º)/ Carga Horária 2T + 2P

Docente: Fernando Sanchez Salvador, Professor- Adjunto.



PROGRAMA

Introdução:

A Disciplina de Património Edificado 1, toma como ponto de partida os conhecimentos adquiridos pelo aluno da Licenciatura de Conservação e Restauro, das matérias didáticas dadas e apreendidas nas várias disciplinas curriculares, e parte da noção de actividade profissional do conservador-restaurador.

Objectivos:

Relaxão sobre as questões e acções que se prendem com a matéria do património, nos seus múltiplos aspectos culturais, científicos e técnicos. Aspectos da salvaguarda, manutenção e preservação da integridade material do património arquitectónico e histórico construído, garantindo o respeito pelo significado cultural, estético ou artístico.

Análise dos conceitos específicos sobre património edificado, construído e arquitectónico.

Incentivar a necessidade de percepção da investigação em equipas multidisciplinares, que actuam sobre o património edificado. Aprender a olhar descodificamente.

Sistematização da informação sobre cartas, recomendações e convenções internacionais sobre Património, na suas vertentes operativas sobre a matéria histórica e edificada.

Metodologia:

Tendo por base os objectivos gerais estabelecidos, haverá aulas de três tipos: aulas teóricas de apresentação de temas e matéria da disciplina, aulas teórico-práticas de apresentação de exposição dos exercícios-trabalhos, de crítica e avaliação dos mesmos, e aulas práticas de desenvolvimento dos exercícios-trabalhos propostos.

Estão previstas intervenções sob a forma de conferências, de especialistas em Património Edificado, que completarão as aulas teóricas, com temas pertinentes para a disciplina.

Serão propostos ao longo do semestre exercícios de complexidade e duração variável, com temas específicos a desenvolver pelos alunos, com o sentido de aprofundar as questões relacionadas com o património edificado, procurando fomentar a análise crítica e a troca de ideias sobre os assuntos abordados. Estão previstos, também trabalhos de carácter teórico e de investigação, relativos a temas abordados.

Conteúdos Programáticos:

1-Âmbito da Disciplina e relação com as áreas científicas que intervêm no Património Edificado.

2-Fundamentos do património edificado. Bens móveis e imóveis, bens materiais e imateriais.

3-Evolução sobre os conceitos de património edificado.

Terminologia utilizada, na análise, estudo e intervenção sobre as pré-existências.

4-Património Edificado e Património Arquitectónico: abordagens disciplinares.

5-Património arquitectónico como documento.

6-Técnicas de registo e interpretação, levantamento, análise e diagnóstico das edificações.

7-Conservação e Restauro do Património Edificado

8-Abordagens exemplares, casos de estudo e análise crítica,

9-*Projecto de diagnóstico, para a conservação e restauro, no património histórico edificado.*

10-*Exercícios de aplicação da matéria abordada.*

Bibliografia:

Será apresentada bibliografia geral da disciplina, e será indicada uma bibliografia complementar de apoio, aos exercícios práticos a desenvolver, no decurso do semestre.

Textos de apoio e apontamentos da aula, complementarão a indicação bibliográfica dada.

Sistema de avaliação:

Os alunos serão avaliados continuamente, durante as aulas teóricas e práticas, de uma forma qualitativa e quantitativa.

A avaliação será expressa, através dos seguintes parâmetros:

Frequência às aulas práticas da disciplina, (... "verificação de um número de faltas superior a um terço das aulas previstas no calendário lectivo", é motivo de exclusão -alínea a) do ponto 2, do Artº12º, do Regulamento Académico da ESTT-IPT)

Tr 1- Conjunto de trabalhos realizados no decurso das aulas, e indicados pelo professor (será a média das classificações dos trabalhos realizados, sempre > 9,5 valores)

Tr 2- exercício final (> 9,5 valores)

A- avaliação final (frequência ou exame)-defesa oral do trabalho ou tema a desenvolver.

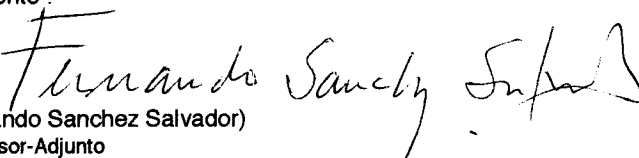
A classificação final (**C**), na disciplina, será expressa através da fórmula de ponderação:

C= 0,2 **Tr1**+ 0,5 **Tr2** + 0,3 **A**.

Não são admitidos a exame, sendo condição de exclusão, os alunos que não preencham as condições de **Tr 1 e Tr 2** (trabalhos práticos), até ao dia da frequência ou data a determinar pelo professor da Disciplina.

Tomar, Setembro de 2005

O docente :


(Fernando Sanchez Salvador)
Professor-Adjunto