1/2

F

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR Escola Superior de Tecnologia de Tomar DEPARTAMENTO DE ARTE ARQUEOLOGIA E RESTAURO Curso de Conservação e Restauro

Disciplina de Métodos de Representação II

Ano Lectivo: 2004/ 2005/- 3ºAno/- Regime Semestral (2º)/- Carga Horária: 1T + 3P Docente: Fernando Sanchez Salvador, Professor- Adjunto.

PROGRAMA

Introdução:

A disciplina de Métodos de Representação II, tem como ponto de partida e base de conhecimento, tanto a matéria didática como a a aprendizagem feita pelo aluno do Curso, na disciplina de Métodos de Representação I

Objectivos:

Desenvolver as capacidades individuais e de grupo na abordagem à problemática da representação a duas (2D)e três dimensões (3D). Equacionar correctamente a formulação de estruturas gráficas e de desenho, capazes de responder à natureza dos objectos ou das situações a registar.

Desenvolver a capacidade de visualizar, de comunicar gráficamente e de expôr oralmente, as sínteses desenvolvidas através dos exercícios elaborados. Análise crítica, expressa através do desenho, relativamente às formas construídas e à sua estrutura compositiva, observável pelo aluno.

Conhecimento dos instrumentos de representação, dos seus elementos tecnológicos e da sua evolução histórica

Metodologia:

Procurar despertar nos alunos a curiosidade- profundidade do ollhar, e de os sensiblizar aos objectos ou espaços com os quais se relaciona / estuda.

Ver codificadamente em contexto, e em simultâneo, descodificar a linguagem dos objectos.

Adequar a representação das formas ao suporte gráfico a utilizar.

O desenho enquanto forma de comunicação privilegiada e de interpretação da realidade.

Conteúdos Programáticos

- 1. Introdução
- A representação : conceitos, métodos e meios materiais.
- 2. Tipos de representação gráfica
- 2.1.Desenho de objectos
- 2.2. Desenho de Ornato: em arquitectura e espaços interiores, mobiliário, motivos ornamentais,
- 2.3. Desenho Arquitectónico e Construtivo
- 2.4. Desenho de Espaços Urbanos e de fragmentos da cidade.
- 2.5. Desenho de Reconstituição e Prospectivo
- 2.6.Outros tipos de Representação
- 3. <u>Tipos de análise e representação de objectos:</u>. Métodos digitais e fotográficos de registo; suas características e aplicação em conservação e restauro. Modelos e maquetes de objectos
- 4. Suportes gráficos. Exemplos
- 5. Escala e proporção na representação.
- 6. <u>Técnicas de levantamento de objectos e espaços</u>, na área da conservação e restauro: Regras de apresentação e registo; representações técnicas convencionais: exemplos
- 7. Exercício Prárico livre.

Bibliografia 2/2

BERGER, John (1999)

Modos de Ver, Lisboa, Edições 70, coll Arte e Comunicação

CARNEIRO, Alberto (1995)

Campo Sujeito e Representação no Ensino e na Pratica do Desenho/ Projecto,

1ª ed.Porto, Ed.FAUP publicações, Série 2-Argumentos- seis lições.

CUNHA, Luis Veiga da (1991)

Desenho Técnico, Ed. Fundação Calouste Gulbenquian, Lisboa

DAMISCH, Hubert (1994L'Origine de la Perspective, Paris, 2ª ed.,

Ed. Champs- Flammarion.

FOCILLON, Henri (1988)

A Vida das Formas, Lisboa, Edições 70

GHYKA, Matilda C. (1983)

Estética de las Proporciones en la Naturaleza y en Las Artes, Barcelona, Editorial Poseidon GIL, José (1996)

A imagem- nua e as Pequenas Percepções, Estética e Metafenomenologia, Lisboa, Ed.Relógio d'Água Editores

KANDINŠKY, Wassily ()

O Ponto, A Linha, O Plano, Lisboa, Edições 70, coll Arte e Comunicação

MARCOLLI, Attilio (1986)

Teoria del Campo, corso di educazione alla visione, 1ªed., Firenze, Ed.G.S.Sansoni Editore, Nuova S.p.a.

MASSIRONI, Manfredo (1982)

Ver pelo Desenho: aspectos Técnicos, Cognitivos, Comunicativos, Lisboa, Edições 70, MUMFORD, Lewis (

Arte e Técnica, Lisboa, Edições 70, coll Arte e Comunicação

PANOFSKY, Erwin (1993)

A Perspectiva como Forma Simbólica, Lisboa, Edições 70, coll Arte e Comunicação.

RODRÍGUES, Ana Leonor M. Madeira (2000)

O Desenho, Ordem do Pensamento Arquitectónico, Lisboa, Editorial Estampa SERRES, Michel

As Origens da Geometria, 1ª ed., Lisboa, Ed.Terramar, coll. "Ciência e ..."

Textos de apoio e apontamentos dados na aula

Será dada uma bibliografia complementar , em função da natureza do trabalho prático a realizar.

Sistema de avaliação

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

A avaliação será expressa, através dos seguintes parâmetros:

Avaliação contínua com frequência a pelo menos dois terços das aulas práticas (ponto 7, do Artº5º do Regulamento Académico da ESTT- IPT)

Tr 1- Conjunto de trabalhos realizados durante as aulas, indicados pelo professor em cada uma (será a média das classificações dos trabalhos, sempre superior a 9,5 valores).

Tr 2- exercício prático livre, final (sempre superior a 9,5 valores)

A- avaliação final (frequência ou exame)- (sempre superior a 9,5 valores)

A classificação final (R), na disciplina, será expressa através da formula de ponderação:

R = 0.5 Tr 1 + 0.2 Tr 2 + 0.3 A.

A nota de exame, para os alunos que o requeiram, substitui a nota da frequência realizada (prevalece a melhor nota obtida)

Não são admitidos a exame, sendo condição de exclusão, os alunos que não preencham as condições de Tr 1 + Tr 2 (trabalhos práticos incluindo portfólio) até ao dia da realização da frequência.

Tomar, 21 de Felvereiro de 2005

O docente: (Fernando San¢hez Salvador, Professor-Adjunto)