

FACULDADE DE ARQUITETURA

PROVA MODELO

CURSOS

Arquitetura, especialização em Arquitetura
Arquitetura, especialização em Urbanismo
Arquitetura, especialização em Interiores
Design
Design de Moda

ÁREAS EM AVALIAÇÃO

Desenho
Geometria Descritiva
História da Cultura e Artes
Matemática



FACULDADE DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

PROVAS ESPECIALMENTE DESTINADAS A AVALIAR
A CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO ENSINO
SUPERIOR DE MAIORES DE 23 ANOS. 2010/2011

DURAÇÃO: 3 HORAS

EXERCÍCIO 1 – DESENHO

Tempo de duração – 1,00h

Considere o pátio exterior contíguo ao edifício 5 da Faculdade de Arquitectura. Represente graficamente em perspectiva linear à mão levantada duas situações espaciais desse pátio: uma em que o observador se encontra posicionado a olhar de frente para um plano vertical e outra em que o observador se encontra de frente para uma esquina e/ou canto. Depois faça um estudo de claro-escuro de um dos casos anteriormente tratados. Use o formato A4. A técnica de representação é à sua escolha.

EXERCÍCIO 2 – GEOMETRIA DESCRITIVA

Tempo de duração – 1,00h

Considere a folha em anexo. Nela estão representadas em Dupla Projecção Ortogonal três segmentos de recta que correspondem a três das arestas de um Cubo. Complete a representação desse Cubo, usando técnicas de desenho rigoroso, sabendo que o mesmo se encontra acima da face que contém os vértices A, B e C.

EXERCÍCIO 3 – EXPRESSÃO ESCRITA

Tempo de duração – 1,00h

O que é a arquitectura? Responda a esta pergunta num pequeno texto de não mais de 500 palavras (o processo empírico para determinar aproximadamente o número de palavras de um texto é o de multiplicar as palavras da primeira linha pelo número de linhas do texto).

A
B
C