

INFORMAÇÃO - PROVA DE AVALIAÇÃO EXTRAORDINÁRIA

DISCIPLINA DE T.I.C.

MÓDULO 4 - Introdução à modelação 3D

CURSOS PROFISSIONAIS

OUTUBRO/2021

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Avaliação Extraordinária da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, dos Cursos Profissionais, a realizar em outubro/2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização das provas
- Material
- Duração

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

Nesta Prova de Avaliação Extraordinária da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, serão objeto de avaliação os seguintes conteúdos:

- Técnicas elementares de modelação 3D (enquadramento e ângulos, entre outras).
- Resolução de diferentes tipos de problemas através da modelação.
- Objetos decompostos nos seus elementos constituintes.
- Desenho de objetos, através das técnicas de modelação, tendo em vista um problema proposto.
- Soluções e conteúdos que integram objetos modelados em situações concretas.

Cotação da prova:

Construção do objeto e aplicação dos conhecimentos:

- 30% - Utilização de ferramentas de manipulação de objetos;
- 40% - Modelação do objeto;
- 20% - Utilidade do objeto construído;
- 10% - Aplicação de materiais.

2. CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é composta por questões práticas de resolução no computador.

Nestas questões práticas o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas.

A cotação da prova prática é expressa de 0 a 20 valores.

3. MATERIAL:

Computador e programa de modulação3D

4. DURAÇÃO:

90 minutos

Os professores responsáveis

A Representante de Grupo

A Coordenadora de Departamento

O Diretor

(Rodolfo Viegas)