

PROVA DE INGRESSO ESPECÍFICA

de acordo com os artigos 8.º e 11.º do Decreto-Lei n.º 113/2014 de 16 de julho.

Prova de Desenho

Prova: 1 Página

Duração da Prova: 90 minutos. Tolerância: 30 minutos.

Nome:

Classificação

Professor Classificador

Professor Vigilante:

Instruções Gerais

A prova está cotada para um total de 200 (duzentos) pontos.

Utilize apenas lápis. Identifique-se nas folhas de desenho.

Para cada resposta, identifique o número do exercício.

Apresente as suas respostas de forma legível. As folhas de desenho deverão ser entregues conjuntamente com o enunciado.

Todas as questões deverão ser respondidas nas folhas de desenho.

As cotações dos itens encontram-se no enunciado da prova.

PROVA ESPECIAL DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS (PEAC)

PARA O CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL (CTESP)

ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO E COMUNICAÇÃO (ESEC) - 2021/2022

PROVA DE DESENHO PARA INGRESSO NO CTESP DESIGN E TECNOLOGIAS MULTIMEDIA

13/10/2021

EXERCÍCIO 1 - (100 pontos)

Utilizando o desenho como meio de registo, construa uma narrativa visual com uma lógica comunicacional, a partir de uma sequência de imagens, de forma a explicar o procedimento adequado para cruzar uma rua em segurança.

Na elaboração do exercício deve respeitar os seguintes critérios:

- Composição equilibrada e estruturada em folhas A4 ou A3 (pode utilizar mais que uma folha);
- Utilização de vários tipos de riscadores (Lápis com mina macia e dura);
- No registo, pode/deve usar imagens e texto (letras, palavras, caracteres).

EXERCÍCIO 2 - (100 pontos)

Considerando uma empresa de serviços de partilha de transportes particulares, na qual é possível contratar serviços de transporte através de uma aplicação para “smartphone” e cujo nome comercial é “MOVVO”, conceba e apresente um logotipo para esse serviço e demais elementos de comunicação visual que ache importantes. O logotipo deverá ser apresentado numa folha A4, a preto e branco. Os desenhos necessários à execução do desenho final (rascunhos, esboços, etc), deverão também ser entregues.

Pedro Calado
Prof. Adjunto ESEC/UAAlg
CTeSP Design e Tecnologia Multimedia