



INFORMAÇÃO - PROVA

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

DISCIPLINA: Aplicações Informáticas B

CÓDIGO 303

2023

12º Ano – Secundário

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

O exame desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios do programa da disciplina: introdução à programação; conceitos básicos de multimédia e utilização do sistema multimédia, passíveis de avaliação em prova teórica de duração limitada. A prova avalia as capacidades e aptidões para pesquisar, gerir, tratar, gerar e difundir informação de forma autónoma e responsável.

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA

A prova apresenta 20 itens, distribuídos por dois grupos:

- Parte I – Introdução à programação
- Parte II – Introdução à multimédia

A prova pode incluir os tipos de itens discriminados no Quadro 1.

TIPOLOGIA DE ITENS		NÚMERO DE ITENS	COTAÇÃO POR ITEM (EM PONTOS)	COTAÇÃO TOTAL (EM PONTOS)
Grupo I	Itens de construção e itens de resposta curta	9	5 a 20	100
Grupo II	Itens de seleção e/ou construção e itens de resposta curta	11	5 a 10	100

Quadro 1 – Tipologia, número de itens e cotação

3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A resposta aos itens de construção pode apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Nos itens de resposta curta em que os critérios específicos não se apresentem por níveis de desempenho, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Nestes casos, não há lugar a classificações intermédias.

A resposta aos itens de seleção tem cotação total quando apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

4. DURAÇÃO DA PROVA

A prova tem a duração de 90 minutos.

5. MATERIAL AUTORIZADO

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).