

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Oficina Multimédia B – (Prova Escrita)
Prova 318

2020
12.º ano

Ensino Secundário

(Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino secundário da disciplina de Oficina Multimédia B, a realizar em 2020 pelos alunos que se encontram abrangidos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de Julho.

Deve ainda ser tida em consideração a Portaria n.º 243/2012, de 10 de Agosto.

Deve ainda ser tida em consideração a Portaria no 243/2012, de 10 de Agosto Despacho Normativo N.º 3-A/2020 de 5 de março e o Decreto-Lei N.º 14G/2020. As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios de classificação
- Material
- Duração

2. Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência o Programa de Oficina Multimédia B, homologado em 2006 e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

A resolução da prova pode envolver:

- O domínio dos conceitos nucleares associados aos diferentes componentes multimédia e ao desenvolvimento do seu todo
- A autonomia de conhecimento independente de aplicações específicas e particulares, e consequente capacidade de adaptação a diferentes ambientes e processos de trabalho .

Agrupamento de Escolas de Odemira

- O domínio na utilização das ferramentas de tratamento e geração de material digital para multimédia, nas suas diferentes vertentes (textos, imagens, gráficos, sons, vídeos, animações...)
- A capacidade de interligar meios diferenciados com significação narrativa multimédia
- A capacidade de organização e desenvolvimento de projetos multimédia de pequena dimensão.

Conteúdos:

- Noções base de multimédia digital
- Media estáticos [Texto, Gráficos e Imagem]
- Media dinâmicos [Vídeo digital, Animação e Áudio digital para multimédia]
- Integração multimédia
- Projeto multimédia

3. Características e estrutura

Prova escrita, estruturada em duas partes, assente na concretização de um pequeno projeto multimédia de pequena dimensão [página/site, animação, aplicação, CD-ROM...], envolvendo e integrando componentes multimédia.

Grupo I

Planificação do projeto multimédia de pequena dimensão, no que respeita aos seus passos fundamentais

Grupo II

Concretização do projeto - produto/objeto multimédia

A prova é cotada para 200 pontos. A valorização relativa aos conteúdos em cada questão da prova, apresenta-se no Quadro 1.

Agrupamento de Escolas de Odemira

Quadro 1 – Valorização dos conteúdos em cada item/questão

	Questão	Cotação (em pontos)
Grupo I	1	80
Grupo II	1	20
	2	80
	3	20

4. Critérios gerais de classificação

Quadro 2 – Valorização dos descritores em cada item/questão

		Descritores	Cotação (em pontos)	
Grupo I Planeamento		Domínio de conceitos	15	80
		Integração multidisciplinar de conhecimentos	15	
		Capacidade de planificar	15	
		Capacidade de interligar meios diferenciados com significação e narrativa multimédia	10	
		Capacidade para comunicar ideias	15	
		Qualidade da proposta	10	
Grupo II Projeto Multimédia	Esquema de navegação	Domínio de conceitos	3	100
		Capacidade de planificar	7	
		Capacidade para comunicar ideias	8	
		Qualidade da proposta	2	
	Storyboard	Domínio de conceitos	15	
		Integração multidisciplinar de conhecimentos	15	
		Capacidade de desenvolver projectos multimédia de pequena dimensão	15	
		Capacidade de interligar meios diferenciados com significação e narrativa multimédia	10	
		Capacidade para comunicar ideias	15	
		Qualidade da proposta	10	
	Relatório	Domínio de conceitos	5	20
		Integração multidisciplinar de conhecimentos	5	
		Capacidade para comunicar ideias	5	
		Qualidade da proposta	5	

Agrupamento de Escolas de Odemira

	Total	200
--	-------	-----

5. Material

A prova é realizada em computador com aplicações informáticas e papel A4, ambos fornecidos pela escola. Deve ainda o aluno ser portador de:

- Esferográfica azul ou preta.

6. Duração

A prova tem a duração de 120 minutos

A sugestão do tempo de realização a seguir apresentada tem como finalidade facilitar a gestão do tempo disponível.

Grupo I 30 minutos

Grupo II 90 minutos