



REPÚBLICA  
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E INOVAÇÃO

**Direção Geral Estabelecimentos Escolares**  
**Direção de Serviços Região Centro**  
Agrupamento de Escolas de Sever do Vouga – 161068  
Escola Básica e Secundária de Sever do Vouga – 403015

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA  
**OFICINA MULTIMÉDIA B**

PROVA ESCRITA  
**Código 318**

Ensino secundário

2023/2024

## **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Equivalência à Frequência de **Oficina Multimédia B**, regulamentada pelo Despacho Normativo n.º 4/2024, de 21 de fevereiro (vulgo, Regulamento de Exames), que prevê a equivalência à frequência do Ensino Secundário, constituído por três anos de escolaridade, em conformidade com os planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, que estabelece os princípios orientadores da organização, da gestão e do desenvolvimento dos currículos dos ensinos básico e secundário, bem como da avaliação e certificação dos conhecimentos e capacidades desenvolvidos pelos alunos, aplicáveis às diversas ofertas curriculares do ensino básico e do ensino secundário, e pela Portaria n.º 226-A/2018, de 7 de agosto, que visa materializar a execução dos princípios enunciados neste, definindo as regras de avaliação dos alunos que frequentam cursos científico-humanísticos, atendendo ainda aos domínios e conteúdos do Programa à disciplina e às aprendizagens essenciais definidas para a disciplina.

### **1. Objeto de avaliação**

A prova final de escola tem por referência o Programa de Oficina Multimédia B para o Ensino Secundário, do Científico-Humanísticos, bem como as Aprendizagens Essenciais e Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, permitindo avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

### **2. Características e estrutura**

A prova é de resolução prática, assistida por computador e é de duração limitada.

A prova deve apresentar quatro grupos de questões de resolução obrigatória que se distingam claramente por aferir competências de distintos domínios, com itens de

resposta adequada à aferição das mesmas, de domínios/conhecimentos e capacidades e conteúdos conforme as aprendizagens essenciais.

No ambiente de trabalho será colocada uma pasta com os ficheiros necessários para a resolução da prova de equivalência à frequência: figuras e imagens.

A estrutura da prova sintetiza-se no quadro seguinte:

<b>Grupo 1 Preparação</b>	<b>Grupo 2 Imagem rasterizada (bitmap)</b>	<b>Grupo 3 Imagem vetorial</b>	<b>Grupo 4 Conclusão</b>
Preparar material necessário para organizar o trabalho	Ajustar e manipular imagem rasterizada (bitmap) de acordo com o exemplo apresentado	Criar uma imagem vetorial de acordo com exemplo e informações apresentadas	Criar uma composição com os elementos obtidos anteriormente
5 pontos	75 pontos	95 pontos	25 pontos

### **3. Critérios gerais de classificação**

No ambiente de trabalho será colocada uma pasta que servirá para guardar a prova de equivalência à frequência. Para avaliação apenas serão considerados os ficheiros guardados nesta pasta.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada grupo e é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

É da responsabilidade do aluno a gravação sistemática da prova.

Finda a prova o aluno deve guardar a prova nos 2 suportes digitais que lhe serão fornecidos pelo professor e imprimir 2 cópias da prova; uma será assinada pelo professor vigilante e pelo aluno e será arquivada no cofre com uma cópia dos ficheiros em suporte digital, as outras serão entregues ao professor corretor anonimamente.

### **4. Duração e tipologia da prova**

A prova será escrita (registo bidimensional) e terá a duração total de 120 minutos, estipulada por lei, em conformidade com os anexos do Regulamento de Exames.

## 5. Material autorizado

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de lápis nem de corretor.

A prova é realizada no computador.

Não é permitida a utilização da Internet.

O aluno deve identificar-se em 2 folhas próprias que servirão para arquivar a impressão da prova e a cópia em suporte de digital no cofre e para entregar ao professor corretor anonimamente.

As respostas serão realizadas em computador e guardadas em suportes digitais, fornecidos pela escola.

08 de maio de 2024

<b>A Coordenadora do Departamento da Matemática e Ciências Experimentais</b>	<b>A Diretora</b>
Ana Albertina Pereira	Maria do Rosário Pinheiro da Cruz Tavares