

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Decreto-Lei nº 55/2018, de 6 de julho

OFICINA MULTIMÉDIA

maio de 2026

PROVA / 97 | 2026

3º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Oficina Multimédia, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação e permite avaliar aprendizagens passíveis de avaliação numa prova prática de duração limitada, nomeadamente:

- Investigar e Pesquisar
- Criar e Inovar

Características e estrutura da prova

A prova é prática, desenvolvida com o recurso a computador com ligação à Internet.

A prova é resolvida através do recurso à plataforma MIT APP inventor, disponibilizada online.

A prova é composta por um grupo de questões.

Após a finalização da resolução da prova na plataforma MIT APP Inventor, o aluno deverá efetuar a exportação dos ficheiros com a extensão “aia”, com a resolução dos exercícios para o computador os quais serão copiados para uma PEN DRIVE (USB).

Para os alunos com Relatório Técnico Pedagógico (RTP), a prova é adaptada em relação ao número de questões e à sua complexidade.

Critérios gerais de classificação

Os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

A distribuição da cotação da prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Distribuição da cotação

TEMAS / DOMÍNIOS	Cotações (em pontos)
- Investigar e Pesquisar	20
- Criar e Inovar	80

A prova é cotada para 100 pontos.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material Autorizado

Um computador com ligação à Internet e um dispositivo de armazenamento facultado pela escola.