
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

PROVA 07 | 2018

2º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho e DN n.º 4-A/2018 de 14 de fevereiro)

O presente documento divulga informação relativa à prova final a nível de escola do 2º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2018, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica do 2º Ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nos domínios da Técnica, Representação, Discurso e Projeto.

Caracterização da prova

- A prova envolve conteúdos e metas curriculares que fazem parte integrante do programa da disciplina.
- A prova é constituída por dois cadernos, num total de cinco grupos.
- A prova realiza-se em folha própria fornecida para o efeito.
- A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 — Valorização dos domínios

Cadernos	Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
1	I	Técnica	11
	II	Representação	29
	III	Projeto	10
2	IV	Discurso	25
	V	Projeto	25

Em cada grupo, além do domínio em foco, podem ser mobilizadas aprendizagens de outros domínios.

No caderno 1 todos os grupos podem integrar itens de seleção e itens de construção.

O caderno 2 é construído por dois grupos com itens de construção - propostas de cariz prático. O último grupo apresenta orientações no que respeita aos materiais e técnicas a utilizar.

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

Quadro 2 — Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla Associação Ordenação Completamento Verdadeiro/Falso	6	1 a 3
Itens de construção	Completamento Resposta curta Resposta restrita	2	6
	Resposta extensa	2	25

Crítérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item.

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação relativos a cada tipologia de itens:

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Itens de seleção

Associação/correspondência:

- . A cotação total é atribuída às respostas totalmente certas;
- . Respostas incorretas zero pontos;
- . Cotação atribuída dependendo do número de associações/correspondências certas;

Verdadeiro/falso

. A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- . Uma opção incorreta;
- . Mais do que uma opção correta.

Resposta fechada

. A cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta.

Itens de construção

- . O cumprimento das diversas fases do projeto, assim como a clareza do traço e o rigor;
- . A utilização correta das diversas ferramentas e utensílios;
- . A utilização correta de técnicas e meios adequados nas várias fases, mantendo o espaço limpo e organizado.
- . Rigor técnico e boa apresentação do trabalho.

Material

- Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével cor preta.
- A prova realiza-se em folha própria fornecida para o efeito.
- As folhas de rascunho são fornecidas pela escola.
- Régua
- Esquadro
- Lápis nº 2 e 3
- Afia lápis
- Borracha
- Tesoura
- Vazador, Cartolina Bristol e Ataches (material fornecido pela escola).

Duração

A prova tem a duração de 45 + 45 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos, distribuídos da seguinte forma:

- Teórica — 45 minutos, a que acresce a tolerância de 15 minutos;
- Prática — 45 minutos, a que acresce a tolerância de 15 minutos.

No final do tempo previsto para a realização de cada parte, o aluno pode utilizar o período de tolerância concedido, devendo, nesse caso, permanecer na sala durante esse período.

Após o período de tolerância relativo à resolução da parte teórica, haverá um intervalo de 15 minutos.

O Caderno 1 é recolhido ao fim de 45 minutos ou de 60 minutos, consoante o aluno utilize ou não o período de tolerância. O Caderno 2 é recolhido ao fim de 45 minutos ou de 60 minutos, consoante o aluno utilize ou não o período de tolerância.