

Prova 07

2º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 2º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2019.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação em vigor e das Metas Curriculares da Disciplina.

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

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

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelas Metas Curriculares da disciplina, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

2. Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência do 2.º Ciclo da Disciplina de Educação Tecnológica tem por referência as Metas Curriculares da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios, passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

3. Caracterização da prova

O aluno realiza a prova numa folha de cartolina duplex fornecida em separado.

A prova tem por base as seguintes áreas temáticas:

- Planear e Projetar (representação gráfica-projeto);
- Linguagem e instrumentos tecnológicos;
- Matérias-primas e materiais;
- Metrologia geral.

A prova é composta por um só exercício de resolução prática, através da execução de um objecto tridimensional.

Os dados imprescindíveis à resolução do mesmo são indicados em dois pontos do enunciado.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1

Quadro 1 – Valorização dos domínios na prova

Domínios	Conteúdos	Cotação
- Conceitos, princípios e operadores tecnológicos; - Planear/Projetar (representação gráfica-projeto)	- Montagem de um sólido geométrico; - Decoração com motivos geométricos.	Total: 100 pontos

4. Critérios gerais de classificação da prova

Rigor na representação gráfica e domínio técnico.

A prova é cotada para 100 pontos.

5. Material

- Lápis HB e B;
- Borracha de apagar;
- Afia lápis com reservatório;
- Régua;
- Esquadro;
- Lápis de cor ou canetas de feltro;
- Tesoura;
- Cola celulósica (transparente).

6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.