

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

## **Educação tecnológica**

Prova 07 | 2020

2.º ciclo do ensino básico / 6.º Ano de Escolaridade

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os [documentos curriculares em vigor](#) para o 5º e 6º anos (Programas de Educação Tecnológica e Aprendizagens Essenciais) e o Perfil do aluno à saída da escolaridade obrigatória.

A prova desta disciplina permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina, tendo por referência os domínios da Tecnologia e Sociedade, dos Recursos e Utilizações Tecnológicas e dos Processos Tecnológicos.

### **Caracterização e estrutura**

Prova prática, que implica a realização de um registo tridimensional e a possível utilização de diferentes materiais e instrumentos.

A prova apresenta um único grupo, com dois itens. A prova estrutura-se nos três domínios do conhecimento e tem cotação de 100 pontos conforme o esquema que se apresenta:

#### **Esquema – Valorização relativa dos domínios e dos conteúdos**

Grupo Único	Item 1	Domínios	Conteúdos	Cotações (em pontos)
		Tecnologia e Sociedade	Planificar	40 pontos

		<b>Recursos e utilizações tecnológicas</b>	Corte, recorte Dobragem Colagem Medição	40 pontos
	<b>Item 2</b>	<b>Tecnologia e Sociedade</b>	Função do objeto vantagens e impactos (positivos ou negativos)	20 pontos

## Critérios de classificação

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

As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos.

A cotação será atribuída mediante critérios:

- de aplicação de conhecimentos;
- de domínio materiais e de técnicas;
- de execução com rigor;
- de aplicação adequada de sistemas de construção, de representação e de expressão gráficas;
- de criatividade.

## Material

**É da responsabilidade do aluno fazer-se acompanhar do material conforme se descreve:**

- Caneta esferográfica de tinta indelével, azul ou preta
- Lápis de grafite HB e B2
- Afia-Lápis
- Borracha
- Régua de 50 ou 40 cm
- Esquadro / Aristo
- Cola líquida UHU
- Tesoura
- Lápis de cor
- Canetas de feltro

Os exercícios serão realizados conjuntamente com outros materiais disponíveis em sala de aula fornecidos pela escola.

É permitida folha de rascunho e proibido o uso de corretor.

## Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.