

**INFORMAÇÃO-PROVA**  
**PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**  
**EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA**  
**2022**

---

**Prova 07 | 2022**

---

**2.º Ciclo do Ensino Básico**

---

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 2022, nomeadamente:

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

**Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Programa e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Educação Tecnológica, do 2.º ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa **prova prática** de duração limitada.

**Caracterização da prova**

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

O aluno realiza a prova prática no enunciado.

A prova apresenta um grupo de itens.

A prova é cotada para 100 pontos.

**Quadro 1 – Distribuição da cotação**

Grupo	Domínios	Tópicos/Conteúdos	Cotação (em pontos)
		Comunicação Tecnológica/Fabricação/Construção	
I	Projeto Representação Técnica Discurso	-Elabora esboços -Utiliza os instrumentos de trabalho adequados; -Utiliza procedimentos/técnicas coordenadas e interligadas, para a realização de um trabalho; -Aplica as regras de higiene e segurança no trabalho.	100

## Quadro 2 – Tipologia, Número de Itens e Cotação

Tipologia dos Itens	Número de Itens	Cotação por Item (em pontos)
Atividades de representação e construção	5 a 10	10 a 20

### Material

Os registos /respostas são realizados no próprio enunciado.

Materiais, ferramentas e utensílios a fornecer pelo estabelecimento de ensino:

- 1 Folha de cartolina por cada aluno;
- Tesoura;
- Cola;
- Fio;
- Todo o ferramental disponível no armário da sala específica.

Materiais e utensílios de que o aluno deve ser portador:

- Caneta preta, lápis, borracha, afia, compasso, régua de 50 cm, esquadro.

### Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.

### Critérios 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 e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

#### Atividades de representação e construção

- O cumprimento das diferentes fases do projeto, assim como a clareza no traçado e 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 funcionalidade e apresentação do trabalho.