

**INFORMAÇÃO – Prova de Equivalência à Frequência – 2025**

<b>Disciplina:</b>	Educação Tecnológica	<b>Código:</b>	07
<b>2º Ciclo</b>	<b>Ano de escolaridade:</b>	6º Ano	

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência acima indicada, a realizar no final do presente ano letivo.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referente ao Regulamento das provas de avaliação externa e de equivalência à frequência do ensino básico e dos documentos curriculares da disciplina em vigor.

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

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

---

**Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre os domínios dos processos tecnológicos, Recursos e utilizações tecnológicas e, Tecnologia e sociedade.

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

- ✓ PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, Técnica e Objeto técnico)
- ✓ MEDIÇÃO
- ✓ COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA
- ✓ MATERIAIS
- ✓ FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO
- ✓ ESTRUTURAS

---

**Caracterização da prova**

Prova Prática, cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Esboços e Estudos; Elementos estruturais; Montagem/União.

---

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1 Construção de uma estrutura	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Elementos estruturais	30 pontos
	1.3 Montagem/União	40 pontos
	<b>Total:</b>	100 pontos

---

### Material

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2(HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua (mínimo de 20 cm)
- Tesoura
- Cola universal

---

### Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

---

### CrITÉRIOS gerais de classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) domínio das técnicas;
  - b) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
  - c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
  - d) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
  - e) organização do plano e do espaço de trabalho;
  - f) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
  - g) relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
  - h) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
-

- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.