

Informação – Prova de equivalência à frequência de Educação Tecnológica (código 07)

2.º Ciclo

2025/2026

1. Objeto de avaliação
<p>A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, nomeadamente Linguagens e textos, Sensibilidade estética e artística e Saber científico, técnico e tecnológico, além das Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:</p> <p>PROCESSOS TECNOLÓGICOS (Técnica e Objeto técnico) MEDIÇÃO COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA (Representação gráfica) FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</p>
2. Características e estrutura da prova
<p>A Prova é prática e a sua resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos, que incide sobre o trabalho prático produzido.</p> <p>A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho, nos seguintes parâmetros: Análise do objeto técnico; Representação gráfica; Cotagem; Materiais; Fabricação/Construção.</p> <p>A prova é constituída por um único caderno.</p> <p>As respostas são concretizadas com base em modelo fornecido no enunciado da prova, em papel.</p> <p>Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, figuras.</p> <p>A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios ou dos respetivos conteúdos no programa e nos documentos orientadores.</p> <p>As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de aprendizagens relativas a mais do que um dos temas das Aprendizagens Essenciais.</p> <p>A prova é cotada para um total de 100 pontos.</p>
3. Critérios gerais de classificação
<p>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.</p> <p>A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:</p> <p>a) domínio das técnicas;</p>

- 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 de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA Construção de um objecto	Esboços e Estudos	30 pontos
	Elementos estruturais	30 pontos
	Montagem/União	40 pontos
	Total:	100 pontos

4. **Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos

5. **Material autorizado**

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis n.º 2 (HB)
- Afia-lápis e borracha
- Régua de 50 cm
- Tesoura
- Cola universal
- Materiais a fornecer pela escola