

INFORMAÇÃO-PROVA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2026

Prova (07)

2.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Duração;
- Material Autorizado.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre os seguintes conteúdos:

- Processo Tecnológico (Tecnologia, técnica e objeto técnico)
- Materiais;
- Medição;
- Energia;
- Movimento e Mecanismo;
- Fabricação e Construção;
- Estrutura.

Características e estrutura

A prova é de carácter prático.

Cada componente está organizada sob a forma de grupos e questões.

A cotação total da prova é de 100 pontos.

A prova pode mobilizar aprendizagens de anos de escolaridade anteriores e reflete a complementaridade dos domínios/aprendizagens essenciais de referência da disciplina.

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item. Aos exercícios não realizados ou anulados, será atribuída a cotação de zero pontos. A cotação total do item só é atribuída se estiver integralmente correta com as medidas solicitadas, utilizando com correção instrumentos de medida rigorosos com clareza e rigor do

traço. A prova prática implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que observa e regista o desempenho do aluno. 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) Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- g) Superação de dificuldades na realização do projeto;
- h) Apresentação gráfica e respeito pelas regras de segurança 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 na escala de 1 a 5.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material Autorizado

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta e não é permitido o uso de corretor. O uso do lápis apenas é permitido nos exercícios assinalados.

O aluno deve ser portador do material que se indica de seguida:

- Lápis HB;
- Caneta/Esferográfica (preta ou azul);
- Borracha branca;
- Afia-Lápis;
- Lápis de cor;
- Régua 40 cm;
- Cola bisnaga;
- Tesoura.