

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**2026**Despacho Normativo no 3/2026 de 23 de fevereiro

Prova de: Educação Tecnológica**Código 97****Curso:** Ensino Básico – 3º Ciclo**Ano de escolaridade:** 9º**Duração da Prova:** 45 minutos**Tipo de Prova:** Prática

O presente documento visa divulgar as características da prova de exame de equivalência à frequência do 3.º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação:

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 3.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes domínios:

- **TECNOLOGIA E SOCIEDADE**
 - Tecnologia e desenvolvimento Social
 - Impacto Social da tecnologia
 - Tecnologia e consumo
- **PROCESSO TECNOLÓGICO**
 - O objeto técnico
 - Planeamento e desenvolvimento e comunicação de projetos
 - Resolução de Problemas
- **GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS**
 - Gestão de um produto (necessidade/forma/função)

- Comercialização de um produto (marketing, embalagem)
- **TECNOLOGIAS DA CONSTRUÇÃO E FABRICAÇÃO**
 - Planificação
 - Especificidades
 - Produção/Prototipagem
 - Relatórios finais (memórias descritivas)

Caracterização da prova:

Prova prática cuja resolução implica tomadas de decisões criativas, manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por duas tarefas que seguem um conjunto de orientações para a concretização do trabalho, nos seguintes parâmetros: Teoria da embalagem /comercialização; Análise do objeto técnico; Planificação; Materiais; Fabricação/Construção; Relatório final.

Trabalho/Projeto	Tarefa	Cotações
Grupo I	A embalagem – Aquisição de conhecimentos e aplicação técnica	10
Grupo II	O objeto técnico - Aquisição de conhecimentos e aplicação técnica	20
Grupo III	Metodologia projetual (planificação, resolução de problemas, construção, relatório)	70
Total		100

Critérios gerais de classificação:

Esta prova, sendo prática, implica a execução 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) Organização do espaço de trabalho;
- b) Clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- c) Manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;

- d) Rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- e) Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- f) Domínio das técnicas;
- g) Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- h) Superação de dificuldades na realização do projeto;
- i) 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 à escala de 1 a 5 de acordo com as disposições regulamentares

Material

A levar pelo aluno

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2 (HB;)
- Afia-lápis e borracha;
- Régua de 50 cm e esquadro;
- Tesoura e compasso;

A fornecer pela escola

- 3 cartolinas A4
- Cola

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.