

Informação - Prova de Equivalência à Frequência de 3º ciclo

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA (código: 97)

Prova - 2024 / 2025

9º Ano de Escolaridade

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina Educação Tecnológica, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

2. Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de aprendizagens, passíveis de avaliação, em prova prática de duração limitada, desenvolvidas no 3.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos domínios: tecnologia e sociedade; processo tecnológico e conceitos, princípios e operadores tecnológicos.

3. Caracterização da prova

Prova de cariz prático, cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos que incide sobre o trabalho prático a produzir.

A prova é constituída por dois grupos. O primeiro grupo recai na aplicação direta de conhecimentos adquiridos, o segundo grupo segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho, através das quais será avaliado o desempenho do aluno tendo em conta os indicadores: aquisição/aplicação de conhecimento, domínio de técnicas e materiais, capacidade de executar projetos.

		Pontuação
Grupo I	Desenho técnico	30
Grupo II	Fabricação/construção HST	70

4. Critérios gerais de classificação

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100.

A classificação atribuída resultará da aplicação dos critérios/parâmetros que se seguem:

- Aplicação de conhecimentos adquiridos;
- Domínio técnico;
- Rigor na execução e representação gráfica (medições e traçados);
- Manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- Organização e aproveitamento de materiais;
- HST

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo, implica que o parâmetro em apreciação seja classificado com zero pontos.

5. Material

O aluno deverá fazer-se acompanhar de algum material, e escola, por sua vez, facultará outro, conforme indicado na seguinte tabela:

O aluno deve ser portador:	Cedido pela escola:
<ul style="list-style-type: none">• Lápis HB;• Borracha;• Aparalápis;• Régua de 50 cm;• Esquadro;• Esferográfica de tinta azul ou preta;• Tesoura.	<ul style="list-style-type: none">• Exemplar da prova por aluno;• X-ato;• Cartolina;• Agrafador (com agrafos).

6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.