

Informação - Prova de Equivalência à Frequência de 3º ciclo

Educação Tecnológica

2026

Prova 97

9º Ano de Escolaridade

(Segundo o Despacho Normativo n.º 3/2026)

1. Objeto de avaliação

A prova extraordinária de avaliação de Educação Tecnológica tem por referência as Orientações Curriculares para o 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica que se organizam em três temas: Tecnologia e Sociedade; Processo Tecnológico; Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos.

1.1. Objetivos da Prova Prática

A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova de duração limitada, nomeadamente:

- Identifica corretamente os matérias e ferramentas
- Utilização corretamente as ferramentas.
- Aplicação dos conhecimentos técnicos na realização do trabalho

2. Características e estrutura da Prova

A prova integra diferentes conteúdos programáticos da disciplina. É prática com interação e produção oral a partir do trabalho realizado com a ponderação de cem por cento.

2.1 - Componente Prática

Domínio	Subdomínio	Cotação
Acumulação e transformação de energia	Utilizar operadores elétricos na construção de circuito elétrico simples	70%
	Distinguir operadores elétricos/simbologia	12%
	Noção de circuito aberto ou fechado	5%
	Distinguir formas de energia	5%
Fabricação/construção	Utilizar de forma adequada as ferramentas	8%

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir resulta do somatório dos cinco parâmetros através da observação direta e da interação e produção oral durante a realização do trabalho.

4. Material

A prova é realizada na sala de Educação Tecnológica. O material e ferramentas é fornecido pela escola.

5. Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.

O delegado de 3º ciclo

Jorge Antunes