



REPÚBLICA
PORTUGUESA

EDUCAÇÃO

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA – 1ª e 2ª Fase

Prova 97 2022

9.º Ano de Escolaridade/ 3.º Ciclo do Ensino Básico
Prova Prática

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de aprendizagens desenvolvidas no 3.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação tecnológica, nos seguintes domínios:

- **PROCESSO TECNOLÓGICO**
- **CONCEITOS, PRINCÍPIOS E OPERADORES TECNOLÓGICOS**

Caracterização da prova

A Prova é de carácter prático, cuja resolução implica a manipulação de materiais, ferramentas, máquinas e instrumentos, e incide sobre o trabalho prático produzido integrando os domínios previstos nas Aprendizagens Essenciais.

A prova é constituída por um único grupo, subdividido em várias tarefas. Primeiramente terá de fazer a representação gráfica, do esquema da comutação simples e posteriormente construir um candeeiro elétrico.

Prova		Cotações em pontos
Processo tecnológico	Questões 1 e 2	15 pontos
Conceitos, Princípios e Operadores Tecnológicos	Questões 3, 4, 5, 6, 7	85 pontos
Total:		100 pontos

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada tarefa resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) rigor no domínio e manuseamento dos materiais, ferramentas, máquinas e instrumentos de trabalho e na execução dos traçados do esquema da comutação simples;
- b) domínio dos materiais e das técnicas;
- d) cumprimento das orientações das tarefas.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das duas tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

Material necessário para realização da prova (não fornecido pela escola)

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével (azul ou preta)
- Lapiseira ou Lápis.
- Borracha.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.