



Informação-Prova de Equivalência à Frequência

Disciplina de **Educação Tecnológica**

Prova **97**

9.º Ano de Escolaridade

2024

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de **Educação Tecnológica** do 3.º ciclo do ensino básico, a realizar em 2024, nomeadamente:

- ✦ Objeto de avaliação
- ✦ Características e estrutura
- ✦ Critérios gerais de classificação
- ✦ Duração
- ✦ Material autorizado

Objeto de avaliação

A prova de exame de equivalência à frequência de Educação Tecnológica tem por referência o Programa da disciplina e permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos, enquadrados em domínios do Programa.

Características e estrutura

Prova Prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: realizar esboços e croquis; representar as vistas do objeto

técnico; registrar informação técnica: matérias, operadores técnicos e processos de realização técnica.

A valorização dos domínios/conteúdos na prova apresenta-se no quadro 1.

Quadro 1

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações (em pontos)
Realizar/Projetar objetos técnicos simples.	1.1. Realizar esboços e croquis.	30 Pontos
	1.2. Elaborar registos gráficos (representar objetos à mão levantada).	30 Pontos
	1.3. Selecionar matérias, ferramentas, utensílios, máquinas, sequenciar operações técnicas.	40 Pontos
Total		100 Pontos

Critérios gerais de classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação 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:

1. Domínio das técnicas;
2. Manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
3. Rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
4. Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
5. Organização do plano e do espaço de trabalho;
6. Clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
7. Relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
8. Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
9. Superação de dificuldades na realização do projeto;

10. 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 de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

Fatores de valorização da prova:

- Domínio técnico e rigor.
- Capacidade de representação.
- Autonomia no trabalho
- Criatividade/ Originalidade

Fatores de desvalorização da prova:

Má apresentação. Falta de rigor na execução.

Duração

A prova tem a duração **45 minutos**.

Material autorizado

Será necessário o seguinte material:

- Caneta azul ou preta;
- Borracha;
- Apara-lápis;
- Lápis HB ou lapiseira 0,5 HB;
- Material de desenho geométrico (régua, esquadro, compasso);
- Lápis-de-cor;

Nota: outros materiais/utensílios necessários, à realização desta prova, serão fornecidos pelo estabelecimento de ensino.