

2.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência da disciplina de Educação Tecnológica do 2.º Ciclo do ensino básico da, a realizar em 2022, pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos, de acordo com o Despacho Normativo nº7-A/2022.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração.

2. Objeto de avaliação

A prova final tem como referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita/prática sobre os três domínios de referência:

Processo tecnológico (Tecnologia, Técnica e Objeto Técnico)

- Medição
- Comunicação tecnológica
- Materiais
- Fabrico e construção
- Estruturas

3. Características e estrutura da prova

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: Esboços e Estudos; Traçados geométricos; Construção e Montagem.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1 Construção de uma embalagem para produto	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Traços Geométricos	35 pontos
	1.3 Construção e Montagem	35 pontos
	Total:	100 pontos

4. Critérios de classificação

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

- Domínio das técnicas (traçados, cortes, recortes, dobragens, colagem, etc.).
- Manuseamento de instrumentos e materiais.
- Rigor na execução e apresentação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.).
- Aplicação de conceitos apreendidos com rigor técnico e científico.
- Clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido).
- Relevância e quantidade/qualidade dos estudos concretizados.
- Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização).
- Superação de dificuldades na realização do projeto.
- Cuidados (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.
- Organização do plano e espaço de trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina na escala de 1 a 5.

5. Material

Lápis de grafite nº 2 (HB); Afia lápis, lápis de cor e/ou marcadores, borracha, régua, esquadro papel de cavalinho A3 (2 folhas), uma cartolina (branca); cola universal, tesoura e compasso.

6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.