

INFORMAÇÃO – PROVA

Educação Tecnológica**1ª e 2ª FASE de 2024**

Prova (07) | 2024

2º Ciclo do Ensino Básico (Segundo o **Despacho Normativo n.º 4/2024**, em escolas com currículo regulamentado pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 2.º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

1. Objeto de avaliação

2. Esta prova tem como referencial o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica do Segundo ciclo do Ensino Básico.
3. A prova incide sobre as aprendizagens relativas à totalidade dos anos em que a disciplina é lecionada (5.º, e 6.º), nomeadamente os domínios de aprendizagem:

4. 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

5. 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.

6. Material

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

7. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.