

Informação — PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica**2020 / 2021****Prova 07 | 2021****2º Ciclo do Ensino Básico****1. Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Educação Tecnológica.

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;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as aprendizagens essenciais em vigor.

Permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

3. Caracterização 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 um objeto técnico	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Traçados 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.).
- Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização).

5. Material

- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua de 50 cm
- Esquadro
- Papel cavalinho A3 (2 folhas)
- Uma cartolina (branca)
- Cola universal
- Tesoura
- Compasso

6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.