
INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica

maio 2023

Prova 07 | 2023

2º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de **Educação Tecnológica**, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por 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 prática de duração limitada.

Caracterização da prova

A cotação da prova é de 100 pontos.

Prova constituída por tarefas que requerem um desempenho prático e cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos incidindo 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; Fabricação/Construção; Descrição do funcionamento dos mecanismos.

A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Domínio	Parâmetros	Cotações (em pontos)
TAREFA 1	1.1 Esboços e estudos	20
Construção de mecanismos com rodas dentadas elementares.	1.2 Fabricação/Construção	60
	1.3 Descrição do funcionamento dos mecanismos.	20

Material

Caneta ou esferográfica (azul ou preta)

- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua (mínimo de 20 cm)
- Tesoura
- Cola universal
- Compasso

Duração

- 45 minutos.

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada tarefa, resulta do nível de desempenho correspondente e da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

A cotação da prova é de 100 pontos. A sua classificação final é convertida na escala de níveis de 1 a 5.

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

- a) domínio das técnicas;
- b) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- d) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- e) organização do espaço de trabalho;
- f) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- g) relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- h) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) 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.

A classificação a atribuir a cada tarefa, resulta do nível de desempenho correspondente e da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

A cotação da prova é de 100 pontos. A sua classificação final é convertida na escala de níveis de 1 a 5.

Escariz, 16 de maio de 2023