

INFORMAÇÃO-PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

Educação Tecnológica (prática)

2024

6.º ano de escolaridade

Portaria Nº 223-A/2018, de 3 de agosto

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação do 6.º ano de escolaridade da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024, nomeadamente:

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

Os critérios gerais de classificação serão publicados antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica (2.º ciclo) do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre todos os domínios das aprendizagens essenciais: Processo tecnológico, Comunicação tecnológica, Fabricação e Construção, Estruturas.

Características e estrutura da prova

A prova é cotada para 100 pontos.

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: Estudos e esboços; Fabricação/Construção; Estruturas.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	Comunicação tecnológica	20 pontos
	Fabricação/Construção	40 pontos
	Estruturas	40 pontos
	Total:	100 pontos

Cr terios gerais de classifica o

Esta prova, sendo pr tica, implica a presta o das tarefas perante a presen a de um j ri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os cr terios estabelecidos.

A classifica o a atribuir a cada par metro resulta da aplica o dos seguintes cr terios:

- a) clareza e defini o na interpreta o dos enunciados (do que   pedido);
- b) relev ncia e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- c) rigor na execu o e representa o gr fica (esbo os, projetos, medi es, tra ados, etc.);
- d) criatividade e efic cia na resposta ao enunciado (realiza o);
- e) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- f) dom nio das t cnicas;
- g) aplica o dos conceitos apreendidos com rigor t cnico e cient fico;
- h) organiza o do espa o de trabalho;
- i) supera o de dificuldades na realiza o do projeto;
- j) cuidado (regras de seguran a) e higiene na execu o do trabalho.

A classifica o final da prova   expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classifica o final da disciplina convertida de acordo com as disposi es regulamentares aplic veis   oferta educativa e formativa.

Dura o

A prova tem a dura o de 90 minutos.

Material autorizado

O aluno deve ser portador do seguinte material de desenho e medi o:

- Caneta ou esferogr fica (azul ou preta)
- L pis de grafite n.  2 (HB)
- Afia-l pis
- Borracha
- R gua de 40 / 50 cm;
- Esquadro de 45  / 60 ;
- Tesoura
- Cola universal
- Compasso