

Informação - Prova Extraordinária de Avaliação

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2024

PROVA PRÁTICA

6.º Ano de Escolaridade

2.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação, do 6.º Ano de Escolaridade, do 2.º Ciclo do Ensino Básico, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar pelos alunos que se encontram abrangidos pelo artigo 34.º da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

Este documento atende ainda ao disposto no ponto 5 do artigo 34.º e no Anexo XIV, da referida Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

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

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática, de duração limitada, nos seguintes conteúdos:

- Técnica
 - Materiais
 - Representação
 - Movimento e mecanismos
 - Medição
 - Discurso
 - Comunicação Tecnológica
 - Fabricação e construção
 - Projeto
 - Estruturas
-

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, através das quais será avaliado o desempenho do aluno.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, imagens ou esquemas.

A prova prática é cotada para 100 pontos.

A cotação da prova é distribuída por diferentes parâmetros que se apresenta no Quadro 1.

Quadro 1 — Distribuição da Cotação

Projeto/Trabalho	Domínios da Aprendizagens Essenciais	Cotação (em pontos)	
Realização de uma construção	Processos tecnológicos	30	100
	Recursos e utilizações tecnológicas	40	
Criatividade/ Expressividade.	Experimentação e criação	30	

4. Material

Todo o material necessário para a elaboração/execução do projeto/trabalho será fornecido pela escola.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

6. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada proposta de projeto/trabalho apresentada, resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

Os itens de construção apresentam critérios de classificação organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação, sendo sempre de considerar diferentes graus de desempenho.

As tarefas não realizadas ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

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

- Enquadramento adequado da proposta de projeto/trabalho ao enunciado.
- Adequação dos meios/materiais escolhidos à ideia expressa.

- Aplicação de técnicas, ferramentas e utensílios.
- Apresentação cuidada do projeto/trabalho, respeitando todas as indicações definidas.
- Conclusão do projeto/trabalho.
- Expressividade/criatividade