
 <p>AGRUPAMENTO DE ESCOLAS EDUARDO GAGEIRO</p>	<p>2º Ciclo do Ensino Básico Disciplina de Educação Tecnológica 6º ANO</p>	ANO LETIVO 2023 / 2024	
		DURAÇÃO	90 Minutos
		TIPO PROVA	Escrita
 <p>REPÚBLICA PORTUGUESA</p> <p>EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO</p>	<p>Matriz – Prova Extraordinária de Avaliação</p>		

O presente documento visa divulgar as características da prova extraordinária de avaliação do 6º ano de escolaridade, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo artigo 34º da Portaria nº223- 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 divulga a seguinte informação relativa à prova:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios Gerais de Classificação
- Material
- Duração

Objeto da Avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica, permitindo avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada. A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica:

Quadro 1 - Domínios, subdomínios, aptidões, capacidades e conhecimentos

Domínio	Aptidões/Capacidades/Conhecimentos
Técnica	<p>Conhecer a origem e propriedades dos materiais.</p> <p>Reconhecer os processos de transformação das principais matérias-primas.</p> <p>Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pelo ser humano.</p>

Representação	<p>Reconhecer diversos tipos de movimentos.</p> <p>Reconhecer operadores mecânicos de transmissão e transformação do movimento.</p> <p>Dominar a representação esquemática como registo de informação.</p>
Discurso	<p>Distinguir a linguagem dos processos de utilização, de fabrico e de construção.</p> <p>Compreender processos técnicos e fabrico e de construção.</p> <p>Dominar a comunicação orientada para a demonstração.</p>
Projeto	<p>Conhecer tipos de estruturas.</p> <p>Explorar estruturas no âmbito da forma e função.</p> <p>Dominar atividades coordenadas e interligadas para a realização de um objetivo.</p>

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta do Programa da disciplina.

Conceitos/Conteúdos

Materiais

- Materiais e matérias-primas,
- Impacto da extração de matérias-primas no ambiente.

Movimentos

- Conceitos de movimento,
- Transmissão e transformação do movimento.

Fabrico, construção e utilização

- Processos de fabrico, construção e utilização,
- Organização e planificação do projeto,
- Higiene e segurança no local de trabalho.

Estruturas

- Noção de estrutura,
- Forma e função de uma estrutura,
- Evolução histórica e desenvolvimento de estruturas.

Caracterização da Prova

A prova apresenta uma única parte:

Parte Teórica - Conhecimentos

A prova está organizada por grupos de itens. Todos os grupos podem integrar itens de seleção e itens de construção. A prova pode incluir itens da tipologia descrita no quadro seguinte:

Quadro 2 - Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	8 a 12	0,5 a 6
	Associação/correspondência		
	Verdadeiro/Falso		
Itens de Construção	Resposta curta	4 a 10	1 a 6
	Resposta restrita		

Os alunos respondem no enunciado da prova.

Critérios Gerais de Classificação

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

- A objetividade, clareza e coerência da resposta;
- O uso de terminologia adequada;
- A capacidade de análise e de interpretação das imagens gráficas utilizadas no enunciado.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação/correção apresentados para cada item. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Material

Os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração da Prova

A prova tem a duração de 90 minutos.