

## Informação – Prova de Equivalência à Frequência – 2021

Despacho Normativo n.º 10-A/2021, de 22 de março

Disciplina: Educação Tecnológica – código: 07

6.º ano – 2º ciclo de escolaridade

**Prova Prática**

### Objeto de avaliação

A prova avalia os conhecimentos e a aplicação das metas definidas para a Educação Tecnológica no 2º ciclo do Ensino Básico.

As competências a avaliar decorrem da operacionalização dos conteúdos conceituais e procedimentos enunciados nos diferentes temas/unidades do Programa e são desenvolvidas no contexto da *Técnica*, da *Representação do Discurso* e do *Projeto*.

Assim, a prova permite avaliar as seguintes competências:

- Adequação da solução do problema à proposta do enunciado.
- Exprimir ideias e propostas técnicas através de esboços.
- Usar sistemas de Representação gráfica.
- Exprimir-se claramente com recurso a terminologia adequada.
- Aplicação e conhecimentos

### Características e estrutura

A Prova é composta por dois grupos (I e II)

A classificação final da prova, distribui-se da seguinte forma:

Grupo I - 25%

Grupo II - 75%

**Os grupos estão organizados do seguinte modo:**

**Grupo I**

- Elaboração de Projeto - esboços.

	<p><b>- O Grupo II</b> Execução do Projeto / Produto Final.</p> <p>A <b>prova</b> está estruturada do seguinte modo:</p> <p><b>Grupo I-</b> Avalia a competência para representar visualmente ideias e sua resolução gráfica. <b>Grupo II-</b> Avalia a competência para executar projetos através de representações tridimensionais.</p> <p>A cotação total da prova é de 100 pontos.</p>
<b>Critérios gerais de classificação</b>	<p><b>A classificação tem como base os seguintes aspetos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• O examinando deve ser capaz de exprimir por esboços aquilo que idealizou;</li><li>• O examinando deve ser capaz de ensaiar a construção com diferentes elementos / materiais.</li><li>• Utilização adequada de materiais e ferramentas à situação;</li><li>• Utilizar os dois materiais riscadores.</li><li>• No produto final deve ser utilizado pelo menos três dos materiais disponibilizados pela escola e responder aos conceitos de estabilidade, solidez e resistência.</li></ul>
<b>Material</b>	<p>O examinando deverá apresentar: lápis de grafite (nº2), borracha branca, afia lápis, esquadro, régua de 50 cm, compasso, material para colorir (lápis cera /canetas de feltro).</p> <p>O examinando deverá utilizar outros materiais disponibilizados pela escola (caixa de cartão, caixa de ovos, rolos de cartão, fita cola de papel, cola líquida, tesoura e x-ato).</p> <p><b>- Não é permitido o uso de corretor.</b></p>
<b>Duração</b>	

	A prova tem a duração de 45 minutos.
--	--------------------------------------