

**Informação – Prova de equivalência à frequência de Educação Tecnológica (código 07)**

**2.º Ciclo do Ensino Básico**

**2023/2024**

<b>1. Objeto de avaliação</b>
<p>A prova avalia o conjunto de conhecimentos e Aprendizagens Essenciais desenvolvidos no 2.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, de acordo com o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória, nos seguintes conteúdos:</p> <p>PROCESSOS TECNOLÓGICOS (Técnica e Objeto técnico) MEDIÇÃO COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA (Representação gráfica) FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</p>
<b>2. Características e estrutura da prova</b>
<p>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, nos seguintes parâmetros: Análise do objeto técnico; Representação gráfica; Cotagem; Materiais; Fabricação/Construção.</p>
<b>3. Critérios gerais de classificação</b>
<p>Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.</p> <p>A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) domínio das técnicas;</li><li>b) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;</li><li>c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);</li><li>d) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;</li></ul>

- e) organização do plano e 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.

<b>Trabalho/Projeto</b>	<b>Parâmetros</b>	<b>Cotações em pontos</b>
TAREFA 1 Construção de uma estrutura	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Elementos estruturais	30 pontos
	1.3 Montagem/União	40 pontos
	<b>Total:</b>	<b>100 pontos</b>

#### **4. Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos

#### **5. Material autorizado**

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis n.º 2 (HB)
- Afia-lápis e borracha
- Régua de 50 cm
- Tesoura
- Cola universal