

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Prova 97 | 2025

9.º Ano de Escolaridade | 3.º Ciclo do Ensino Básico

Prova Prática

<p>Objeto de avaliação</p>	<p>A prova avalia o conjunto de aprendizagens desenvolvidas no 3.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes domínios:</p> <p>Processos Tecnológicos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Identificar requisitos técnicos, condicionalismos e recursos para a concretização de projetos;- Comunicar, através do desenho, formas de representação gráfica das ideias e soluções, utilizando: esquemas, codificações e simbologias.
<p>Características e estrutura</p>	<p>A Prova é de caráter prático, cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos, e incide sobre o trabalho prático produzido integrando os domínios previstos nas Aprendizagens Essenciais.</p> <p>A prova é constituída por um exercício:</p> <ul style="list-style-type: none">– Processo de design.– Desenho técnico: representação de uma peça tridimensional.– Materiais e tecnologias.

<p>Critérios gerais de classificação</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimentos mobilizados; - Organização formal do espaço bidimensional; - Representação de objetos tridimensionais no plano bidimensional: perspectivas Axonométricas e/ou perspectiva com um ponto de fuga. - Rigor na representação bidimensional e tridimensional; - Domínio das técnicas de representação; - Conhecimento de materiais e tecnologias; - Apresentação. <p>COTAÇÕES:100 pontos</p> <p>*Será atribuída a cotação de zero pontos a respostas ilegíveis e/ou ambíguas.</p>
<p>Material</p>	<p><u>A prova é realizada em folha própria (papel cavalinho A4) fornecidas pela escola;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Esferográfica (azul ou preta); - Lápis de grafite Nº2 (HB) e Nº3 (H), borracha branca, afia-lápis, régua, esquadro, transferidor ou “aristo” graduado, compasso e lápis de cor. <p><u>Não é permitido o uso de corretor.</u></p> <p>*Todos os alunos devem fazer-se acompanhar dos materiais acima mencionados, sem os quais não será possível a realização da prova.</p>
<p>Duração</p>	<p>45 minutos</p>