

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA – 3.º Ciclo do Ensino Básico

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Modalidade da Prova: prática

CÓDIGO: 97

Anoletivo:2020/2021

1.ª e 2.ª FASES

Objeto de Avaliação	Características e estrutura da prova	Cotação (Total: 100%)
<p>A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica para o 3.º Ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada., incidindo sobre:</p> <p><b>Conceitos, princípios e operadores tecnológicos:</b> Linguagem e sistema de representação técnica e expressão gráfica.</p>	<p>A prova apresenta dois grupos de exercícios de desenho técnico e expressão gráfica, com recurso a meios riscadores, indicados no enunciado.</p> <p>Num primeiro exercício, tendo como suporte folhas de papel em formato DIN A3, o aluno deverá executar a representação de três sólidos geométricos em três perspetivas diferentes.</p> <p>Num segundo exercício, após a construção do desenho rigoroso, o aluno deverá realizar uma exploração cromática, livre e criativa sobre uma das representações geométricas.</p>	<p><b>Grupo I 80%</b></p> <p><b>Esquadria na folha: 5%</b></p> <p><b>Perspetiva Cavaleira: 25%</b></p> <p><b>Perspetiva isométrica: 25%</b></p> <p><b>Perspetiva dimétrica: 25%</b></p> <p><b>GRUPO II 20%</b></p> <p><b>Exploração Cromática: 10%</b></p> <p><b>Composição: 10%</b></p>

**Critérios Gerais de Classificação**

A classificação a atribuir à prova resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa em percentagem. As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. De acordo com os parâmetros avaliáveis neste tipo de prova, serão considerados os seguintes:

Representação correta e rigorosa de sólidos geométricos em diferentes perspetivas, através de instrumentos de controlo e medida.  
Criação de qualidades cromáticas e expressivas das formas através de meios riscadores

**Duração da prova**

A prova tem a duração 45 minutos.

**Material autorizado**

Lápis HB;  
Afia;  
Borracha branca;  
Aristo;  
Régua;  
Esquadro;  
Papel cavalinho A3; (Min. 3 (três) folhas)  
Lápis de cor;  
Canetas de feltro.