

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA EDUCAÇÃO VISUAL

2026

9º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Objeto de avaliação	Caraterísticas e Estrutura	Critérios gerais de classificação	Material	Duração
<ul style="list-style-type: none"> ● Reconhecer e representar um objeto pelo método da tripla projecção ortogonal (sistema triédrico de projecções); ● Conhecer representações axonométricas; ● Aplicar os conhecimentos adquiridos relativos à medição de ângulos; ● Aplicar os conhecimentos sobre a construção de arcos; ● Representar fielmente um objecto pedido, ● Utilizar a proporção e o ritmo com recursos expressivos de uma composição geométrica; ● Revelar criatividade, organização, limpeza e cuidado na apresentação do trabalho; 	<p>Grupo I Representação expressiva</p> <p>Grupo II Representação no espaço/representação técnica dos objectos</p> <p>Grupo III Composição geométrica figurativa ou abstrata</p>	<p>Representação fiel do objeto observado.....10</p> <p>Utilização correta claro-escuro.....10</p> <p>Identificação das axonometrias.....5</p> <p>Identificação dos ângulos.....5</p> <p>Verdadeiras grandezas...5</p> <p>Marcação de ângulos.....5</p> <p>Construção do sólido.....15</p> <p>Qualidade técnica.....5</p> <p>Construção das figuras geométricas.....20</p> <p>Criatividade.....10</p> <p>Harmonia cromática.....10</p> <p>TOTAL.....100</p>	<p>Lápis de grafite</p> <p>Lápis de cor</p> <p>Régua</p> <p>Esquadro</p> <p>Compasso</p> <p>Borracha</p> <p>Afiador</p> <p>Transferidor</p> <p>Aristo</p>	<p>90 minutos + tolerância 30 minutos</p>