

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA DE GEOMETRIA DESCRITIVA A - 10º ANO 2018/19

CURSOS CIENTÍFICO-HUMANÍSTICOS

Conhecimentos, Capacidades e Atitudes		Áreas de Competências do Perfil dos alunos (ACPA):	Descritores do Perfil dos Alunos	Instrumentos de avaliação	Pesos %
Domínios/ Temas	Aprendizagens Essenciais O aluno deve ficar capaz de:				
<p><b>Conhecimentos e capacidades</b></p> <p><b>Conceitos</b> (avaliação da aplicação dos conceitos decorrentes dos conteúdos do programa)</p> <p><b>Técnicas</b> (avaliação da utilização dos instrumentos de desenho e a execução dos traçados)</p> <p><b>Realização</b> (avaliação das competências implicadas na utilização imediata da Geometria Descritiva em situações de comunicação ou registo e competências que atuam na capacidade de percepção e de visualização)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Percecionar os espaços, as formas visuais e as suas posições relativas</li> <li>Representar formas reais ou imaginadas e respetiva visualização mental</li> <li>Interpretar representações descritivas de formas</li> <li>Utilizar a Geometria Descritiva em situações de comunicação e registo através de representações descritivas</li> <li>Utilizar, com propriedade o vocabulário específico da Geometria Descritiva</li> <li>Formular e resolver problemas com espírito crítico e capacidade criativa</li> <li>Aplicar os processos construtivos da representação</li> <li>Reconhecer a normalização referente ao desenho</li> <li>Utilizar os instrumentos de desenho e executar os traçados</li> <li>Planificar e organizar o trabalho</li> </ul> <p>Ver: <a href="http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Es_senciais/10_gda.pdf">http://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Es_senciais/10_gda.pdf</a></p>	<p>A. Linguagens e textos</p> <p>B. Informação e comunicação</p> <p>C. Raciocínio e resolução de problemas</p> <p>D. Pensamento crítico e pensamento criativo</p> <p>E. Relacionamento interpessoal</p> <p>F. Desenvolvimento pessoal e autonomia</p> <p>G. Bem-estar, saúde e ambiente</p> <p>H. Sensibilidade estética e artística</p> <p>I. Saber científico, técnico e tecnológico</p> <p>J. Consciência e domínio do corpo</p>	<p>Conhecedor Sabedor, Culto, Informado (A, B, D, I)</p> <p>Crítico e Analítico (B, C, D, I)</p> <p>Indagador e Investigador (C, D, F, I)</p> <p>Sistematizador e Organizador (A, B, C, D, F, I)</p> <p>Questionador (D, F, I)</p> <p>Comunicador (B, E, F, I)</p> <p>Autoavaliador (A, B, C, D, F, H, I)</p> <p>Participativo e Colaborador (B, C, D, E, F)</p> <p>Criativo (B, C, D)</p>	<p><b>Trabalho na aula</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intervenções orais</li> <li>Trabalhos realizados nas atividades desenvolvidas nas aulas ou delas decorrentes quer em termos dos produtos finais quer em termos dos materiais produzidos durante o processo; Observação direta das operações realizadas durante a execução dos trabalhos;</li> <li>fichas de avaliação</li> </ul>	<p><b>20</b></p>
				<p><b>Atitudes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alcançar uma gradual autoexigência de rigor e espírito crítico</li> <li>Realização pessoal por forma a adquirir autonomia de procedimentos e de raciocínio, espírito de solidariedade, entreajuda, cooperação e desenvolvimento das atividades individuais</li> <li>Empenho; participação; comportamento; assiduidade; pontualidade; sentido da responsabilidade; sociabilidade</li> </ul>	
			<p>Respeitador da diferença/ do outro (B, E, F)</p> <p>Responsável e Autónomo (B, C, D, E, F)</p> <p>Cuidador de si e do outro (E, F, I)</p>	<p><b>Grelhas de hetero/autoavaliação e observação direta</b></p>	<p><b>5</b></p>