

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO  
Geometria Descritiva A

Domínios		Ponderação	Descritores de desempenho	PA	Instrumentos de avaliação
Relacionamento interpessoal/ Desenvolvimento pessoal e autonomia	<b>Autonomia</b>	3%	Revela espírito de iniciativa. Seleciona de forma autónoma processos de trabalho. Observa, analisa e discute ideias/produções. Justifica a intencionalidade das suas produções.	E	Grelhas de observação direta
	<b>Responsabilidade</b>	4%	Tem material, é organizado. Cumprir prazos. Realiza os trabalhos propostos. Participa nas atividades. Cumprir as regras estabelecidas.	F G	Listas de verificação Ficha de auto e heteroavaliação
	<b>Socialização</b>	3%	Respeita os outros, é solidário/partilha. Revela capacidade de diálogo e interage com tolerância. Demonstra capacidade para trabalhar em equipa. Assume atitudes e valores que contribuem para a construção de um futuro sustentável.		
Conhecimento disciplinar	<b>Saber científico, técnico e tecnológico</b>	20%	Interpreta e analisa enunciados e representações descritivas de formas Perceciona os espaços, as formas visuais e as suas posições relativas Revela aplicação prática de noções e conceitos teóricos na resolução de problemas geométricos Revela aplicação prática de métodos geométricos e processos construtivos na resolução de problemas geométricos Seleciona e utiliza métodos geométricos e processos construtivos adequados à finalidade pretendida Comunica através de representações descritivas Representa com técnica rigorosa, de acordo com a normalização aplicável à Geometria Descritiva	A B C D G I J	Testes Apresentações orais Resolução de exercícios Grelhas de observação direta Discussão de processos e de resultados Ficha de auto e heteroavaliação
	<b>Informação, Interpretação e Comunicação</b>	10%	Pesquisa, avalia e valida informação, de forma crítica e autónoma Revela conhecimento e enunciação de factos, princípios e conceitos teóricos Revela conhecimento e descrição de procedimentos geométricos e processos construtivos Comunica raciocínios, visando a resolução de um dado problema/situação geométrica Interpreta e analisa criticamente enunciados descritivos Analisa criticamente exemplos de resolução/situações geométricas Apresenta ideias e fundamenta opções Apresenta trabalhos e projetos, recorrendo a diferentes ferramentas e meios Utiliza vocabulário específico da geometria descritiva	A B C D H I	Testes Processos e métodos de resolução diferenciados. Grelhas de observação direta Discussão de resultados Apresentação de ideias e sua fundamentação Ficha de auto e heteroavaliação

	<p><b>Resolução de problemas / pensamento crítico / pensamento criativo</b></p>	<p>60%</p>	<p>Interpreta e traduz graficamente os enunciados dos problemas, visualizando no espaço, os elementos geométricos a representar.</p> <p>Domina o vocabulário específico e adequado.</p> <p>Identifica e formula problemas, após avaliação crítica de uma dada situação.</p> <p>Toma decisões, individualmente ou em grupo, apoiadas por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sentido crítico e autocrítico</li> <li>– práticas sistemáticas de reflexão e autorreflexão</li> <li>– interação com os pares em diferentes contextos</li> </ul> <p>Planeia e gere as fases de desenvolvimento de trabalhos/projetos.</p> <p>Adota estratégias e metodologias de trabalho apropriadas</p> <p>Desenvolve processos conducentes à resolução de uma situação/problema de modo criativo e inovador.</p> <p>Apresenta o resultado final com rigor e expressividade.</p>	<p>A B C D H I J</p>	<p>Testes</p> <p>Resolução de exercícios</p> <p>Grelhas de observação direta</p> <p>Discussão de processos e de resultados</p> <p>Ficha de auto e heteroavaliação</p>
--	---	------------	---	--	---