

Critérios de Avaliação de GEOMETRIA DESCRITIVA A

	Domínios	%	Documentos de Referência
REPRESENTAÇÃO DIÉDRICA	Conhece os conceitos	23	<ul style="list-style-type: none"> - Aprendizagens Essenciais da disciplina (https://www.dge.mec.pt/sites/default/files/Curriculo/Aprendizagens_Essenciais/11_gda.pdf) - Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (https://bit.ly/2HKTigF) - Estratégia Nacional para a Cidadania e Desenvolvimento (https://bit.ly/3aELxYM)
	Conhece os processos construtivos		
	Conhece o vocabulário específico da Geometria Descritiva		
REPRESENTAÇÃO AXONOMÉTRICA	Aplica os processos construtivos	65	
	Executa traçados rigorosos e com qualidade gráfica	12	
	Aplica as normas gráficas		

Critérios de Avaliação de GEOMETRIA DESCRITIVA A

Domínio	Descritores de desempenho do aluno				
	0 a 7 valores	8 a 9 valores	10 a 13 valores	14 a 17 valores	18 a 20 valores
<ul style="list-style-type: none"> – Conhece os conceitos – Conhece os processos construtivos – Conhece o vocabulário específico da Geometria Descritiva 	Não conhece os conceitos, os processos construtivos e o vocabulário específico da Geometria Descritiva.	Não conhece todos os conceitos e processos construtivos. Conhece o vocabulário específico da Geometria Descritiva.	Não domina todos os conceitos e processos construtivos. Conhece o vocabulário específico da Geometria Descritiva, mas tem muitas dificuldades em aplicá-lo.	Domina os conceitos e os processos construtivos básicos. Domina o vocabulário específico da Geometria Descritiva, mas revela alguma dificuldade em aplicá-lo.	Domina os conceitos e os processos construtivos. Domina o vocabulário específico da Geometria Descritiva e aplica-o sem nenhuma dificuldade.
<ul style="list-style-type: none"> – Aplica os processos construtivos 	Não aplica processos construtivos.	Revela desconhecimento na aplicação dos processos construtivos e não articula processos.	Revela dificuldades na aplicação dos processos construtivos em algumas das AE e articula pontualmente processos num problema.	Aplica corretamente a maior parte dos processos construtivos e articula processos num problema.	Aplica corretamente os processos construtivos e revela criatividade na articulação de mais do que um processo construtivo num problema.
<ul style="list-style-type: none"> – Executa traçados rigorosos e com qualidade gráfica – Aplica as normas gráficas 	Não executa traçados rigorosos nem com qualidade gráfica e não aplica as normas gráficas.	Executa traçados com falhas de rigor e sem qualidade gráfica. Não respeita todas as normas gráficas.	Executa traçados rigorosos, mas sem qualidade gráfica. Respeita as normas gráficas básicas, mas com algumas falhas.	Executa traçados rigorosos e com qualidade gráfica. Respeita as normas gráficas básicas sem falhas.	Executa traçados rigorosos, com diferenciação e espessura adequadas. Respeita todas as normas gráficas.