

STANDARD		Ensin Secundário	DOMÍNIOS					TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
			20 - 18 valores (200 – 175 pontos)	17 - 14 valores (174 – 135 pontos)	13 - 10 valores (134 – 95 pontos)	9 - 8 valores (94 – 75 pontos)	7 - 1 valores (74 – 0 pontos)	
CONCEITOS E PROCEDIMENTOS 15% A- B- C- D- E- F- H- I	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicar os processos construtivos da representação. - Utilizar a Geometria Descritiva em situações de comunicação e registo. - Aplicar métodos geométricos auxiliares. - Aplicar processos de resolução necessários à representação. 	Utiliza sistematicamente, com rigor conceitos, técnicas, vocabulário e registo específicos da disciplina	Utiliza com frequência, rigor nos conceitos, técnicas, vocabulário e registo específicos da disciplina	Utiliza rigor nos conceitos, técnicas, vocabulário e registo específicos da disciplina	Nem sempre utiliza com rigor conceitos, técnicas, vocabulário e registo específicos da disciplina	Não utiliza, com rigor conceitos, técnicas, vocabulário e registo específicos da disciplina	Observação Comunicações orais, trabalho de grupo/pares, gravações áudio/vídeo, grelhas de observação e/ou rubricas, listas de verificação (ex.: trabalhos de casa, material, etc.). Análise Portefólio, caderno diário, trabalho de pesquisa/projeto, relatório, mapas concetuais, reflexões críticas, ... Testagem Teste escrito, ficha de trabalho, questão-aula, avaliação digital, esquemas para preencher, ... Inquérito Participação Oral / Debates; Auto e coavaliação.	
		Aplica com grande precisão e rigor os processos construtivos de representação e os métodos geométricos auxiliares	Aplica com precisão e rigor os processos construtivos de representação e os métodos geométricos auxiliares	Aplica com alguma precisão e rigor os processos construtivos de representação e os métodos geométricos auxiliares	Aplica com pouca precisão e rigor os processos construtivos de representação e os métodos geométricos auxiliares	Aplica com pouca precisão e rigor os processos construtivos de representação e os métodos geométricos auxiliares		
		APROPRIAÇÃO E REFLEXÃO 25% A- B- C- D- E- F- H- I	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender espacialmente os métodos geométricos auxiliares. - Percecionar e visualizar no espaço. 	Conhece e compreende, com muita facilidade, métodos e procedimentos geométricos	Conhece e compreende, com facilidade, métodos e procedimentos geométricos	Conhece e compreende, métodos e procedimentos geométricos		Apresenta dificuldade em conhecer e compreender, métodos e procedimentos geométricos
RACIOCÍNIO E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS 60% A – B – C – D – E F - G – H – I - J	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar corretamente os materiais e instrumentos cometidos ao desenho Rigoroso. - Utilizar o vocabulário específico da disciplina para verbalizar o raciocínio adotado na resolução de problemas - Interpretar enunciados de problemas e formular hipóteses de resposta através de diferentes processos de resolução - Representar formas reais ou imaginadas 	Representa com muito rigor e exatidão.	Representa com rigor e exatidão.	Representa com algum rigor e exatidão.	Representa com pouco rigor e exatidão.	Não representa com rigor e exatidão.		