

BLOCO ORGANIZADOR	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS	ÁREAS CURRICULARES DISCIPLINARES								
			PORT	ING	FIL	HCA	DES A	GD A	EF	EMRC	
Introdução à Geometria Descritiva	Geometria Descritiva Tipos de projeção Sistemas de representação Introdução ao estudo dos sistemas de representação triédrica e diédrica	Conhecedor Sabedor, Culto, Informado (A, B, D, I) Crítico e Analítico (B, C, D, I) Indagador e Investigador (C, D, F, I) Respeitador da diferença/ do outro (B, E, F) Sistematizador e Organizador (A, B, C, D, F, I) Questionador (D, F, I) Comunicador (B, E, F, I) Autoavaliador (A, B, C, D, F, H, I) Participativo e Colaborador (B, C, D, E, F) Responsável e Autónomo (B, C, D, E, F) Cuidador de si e do outro (E, F, I) Criativo (B, C, D)				1.º P	1.º P				
Representação Diédrica	Ponto Segmento de reta Reta Plano Figuras planas I Interseções (Reta/Plano e Plano/Plano) Paralelismo e Perpendicularidade entre retas e planos Sólidos I Métodos Geométricos Auxiliares I Figuras planas II Sólidos II										