



DOMÍNIOS	DESCRITORES	PONDERAÇÃO	INSTRUMENTOS
INTRODUÇÃO À GEOMETRIA DESCRITIVA	<ul style="list-style-type: none"> - Relembra noções essenciais de Geometria no Espaço. - Perceciona os espaços, as entidades geométricas e as suas posições relativas no referencial. - Visualiza mentalmente e representa graficamente formas reais ou imaginadas. - Utiliza o vocabulário específico da Geometria Descritiva. - Revela espírito de solidariedade, ajuda e cooperação. 	10 (CC 8- AT 2)	<p>Caderno diário</p> <p>Observação direta</p> <p>Intervenções orais</p> <p>Fichas de trabalho</p> <p>Fichas de avaliação sumativa</p>
REPRESENTAÇÃO DIÉDRICA REPRESENTAÇÃO AXONOMÉTRICA	<ul style="list-style-type: none"> - Interpreta representações descritivas de formas. - Comunica através de representações descritivas. - Interpreta enunciados de problemas e formula hipóteses de resposta através de diferentes processos de resolução. - Utiliza o vocabulário específico da Geometria Descritiva. - Recorre a um dos sistemas de representação em estudo para descrever graficamente uma determinada situação/problema concebida num espaço tridimensional. - Formula e resolve problemas com rigor e autonomia de procedimentos e de raciocínio. - Formula e resolve problemas com espírito crítico e capacidade criativa. - Revela espírito de solidariedade, ajuda e cooperação. 	90 (CC 82- AT 8)	