



GEOMETRIA DESCRITIVA A - 10º ANO - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO - 2016/2017

CONHECIMENTOS/CAPACIDADES 95%		ATITUDES/VALORES 5%		
Parâmetros de Avaliação	Instrumentos de avaliação			EMPENHO ORGANIZAÇÃO RESPONSABILIDADE AUTONOMIA
Conhecimento dos fundamentos teóricos do sistema de representação diédrica.	Testes 80%	Fichas 10%	Caderno Diário 5%	
Conhecimento e aplicação dos processos construtivos de representação.				
Reconhecimento da normalização referente ao desenho técnico.				
Utilização dos instrumentos de desenho e execução dos traçados com rigor e qualidade expressiva.				
Utilização dos sistemas de representação como instrumento de comunicação e registo de formas reais ou imaginadas.				
<p>Classificação final do 1º período Resulta da aplicação dos Critérios de avaliação</p> <p>Classificação final do 2º período $(0.4 \times \text{Classificação do 1ºP}) + (0,6 \times \text{Classificação do 2ºP})$</p> <p>Classificação final do 3º período $(0.4 \times \text{Classificação do 2ºP}) + (0,6 \times \text{Classificação do 3ºP})$</p>				