

Curso: Científico-Humanístico

Disciplinas: Geometria Descritiva A

Ano: 10º / 11º 12º

Dimensão	Parâmetros	Indicadores	Instrumentos de avaliação	Ponderação
ATTITUDES E VALORES	RESPONSABILIDADE, CIDADANIA E AUTONOMIA	<p>Reconhecimento e adoção de normas de conduta</p> <ul style="list-style-type: none">• Assiduidade• Pontualidade• Material escolar• Respeito pelo outro• Espírito de cooperação• Conservação/limpeza dos espaços e materiais escolares <p>Comprometimento nas aprendizagens</p> <ul style="list-style-type: none">• Iniciativa• Curiosidade• Resiliência• Participação• Empenho	<p>✓ Observação direta</p> <p>✓ Grelhas de observação</p>	20%

Curso: Científico-Humanístico

Disciplinas: Geometria Descritiva A

Ano: 10º / 11º 12º

Dimensões	Parâmetros	Indicadores	Instrumentos de avaliação		Ponderação
CONHECIMENTOS E CAPACIDADES	CONCEITO	<ul style="list-style-type: none"> Identificação de representação de formas Identificação de sistemas de representação Relacionamento de métodos e/ou processos Interpretação de dados ou de descrições verbais de procedimentos gráficos Aplicação dos processos construtivos na representação de formas Descrição verbal dos procedimentos para a realização dos traçados Interpretação de desenhos normalizados Aplicação de normas nos traçados 	Provas Avaliação.	Testes: 50% Fichas: 20%	70%
	TÉCNICA	<ul style="list-style-type: none"> Cumprimento de normas Rigor gráfico Qualidade do traçado Legibilidade das notações 	Trabalhos realizados nas aulas ou delas decorrentes	10%	
	REALIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Recurso à representação de formas, para as descrever. Legibilidade e poder expressivo das representações. Pertinência dos desenhos realizados Representação gráfica de ideias Representação gráfica de formas memorizadas 			