



## Informações da disciplina de Geometria Descritiva A 11.º Ano

1. Resumo da Planificação: Conteúdos		1.º per	2.º per	3.º per
<i>(estimativa) Aulas Previstas 90min</i>		42	38	21
1.2.3	Revisões 10.º ano	5		1
4.	Representação Diédrica II			
4.1	Métodos Geométricos Auxiliares II	8		1
4.2	Perpendicularidade e Paralelismo	8	2	2
4.3	Problemas métricos (distâncias)	9		2
4.4	Problemas métricos (ângulos)		7	2
4.5	Sólidos – Sombras	9		2
4.6	Sólidos - Secções		7	2
4.7	Sólidos (com bases em planos não projetantes)		5	2
5.	Representação Axonométrica			
5.1	Projeções Axonométricas Ortogonais		7	2
5.2	Projeções Axonométricas Clinogonais		7	2
Provas de Avaliação		3	3	3

### 2. Critérios de Avaliação

1.	Domínio Cognitivo	<b>90%</b>	<b>180</b> pontos
	<i>Conceitos, Conhecimentos e Capacidades (ano)</i>	60%	120
	<i>Prova de Simulação de Exame Nacional</i>	30%	60
	<i>Técnicas e Realização (normas, rigor, qualidade)</i>	10%	20
2.	Atitudes	<b>10%</b>	<b>20</b> pontos
	<i>Autonomia, Planificação e Organização</i>	5%	10
	<i>Cooperação nas aulas e trabalhos</i>	5%	10

Notas:

A classificação de cada período nunca será inferior à média aritmética dos elementos de avaliação (considerando os seus pesos relativos)

A classificação do 1.º período é considerada em 50% na classificação do 2.º período

A classificação do 2.º período é considerada em 50% na classificação final do ano

A prova de simulação de exame, a realizar em maio, é fator de correção com um peso até 30%

### 3. Material

#### Para todas as aulas:

Papel A4 branco (tipo fotocópia)

10 folhas disponíveis por aula

Porta documentos com bolsas plásticas

40 bolsas

"Aristo" grande + régua

Compasso

Porta minas 0.5 com ponta metálica

Borracha branca

#### Quando solicitado:

Papel A3 branco (tipo fotocópia)

Cartolina, tesoura, cola