

PLANIFICAÇÃO ANUAL	
DISCIPLINA	ANO DE ESCOLARIDADE
Matemática A	11.º Ano

AULAS PREVISTAS		
1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO
61	60	39

TEMAS SUBTEMAS	PERÍODO
<ul style="list-style-type: none"> • Geometria <ul style="list-style-type: none"> ✓ Trigonometria. ✓ Geometria analítica no plano e no espaço. 	1.º
<ul style="list-style-type: none"> • Funções <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sucessões. ✓ Funções Reais de Variável Real. ✓ Limites e derivadas de funções polinomiais e racionais. 	2.º
<ul style="list-style-type: none"> • Funções <ul style="list-style-type: none"> ✓ Limites e derivadas de funções polinomiais e racionais (<i>continuação</i>). • Estatística <ul style="list-style-type: none"> ✓ Medidas de localização e de dispersão. ✓ Distribuições bidimensionais. 	3.º

CRITÉRIOS TRANSVERSAIS DE AVALIAÇÃO	DISCIPLINA	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO
<p>Conhecimento O aluno adquire e compreende os conhecimentos específicos; Aplica o conhecimento, em contextos específicos e áreas de aprendizagem diversificadas.</p> <p>Informação/Comunicação O aluno revela competências na área da pesquisa e mobilização da informação, procedendo de forma crítica e autónoma. Comunica com correção e clareza, utilizando os meios e recursos adequados a cada situação. Domina a linguagem específica de cada disciplina.</p> <p>Cidadania/Participação O aluno revela responsabilidade. Coopera com os outros e valoriza as diferentes perspetivas. Demonstra empenho e desenvolve estratégias na procura de soluções perante as dificuldades.</p>	Matemática 3ºciclo E. Secundário	Conhecimentos matemáticos e sua aplicação	40%
		Resolução de problemas e raciocínio matemático	20%
		Comunicação matemática	20%
		Autonomia, desenvolvimento pessoal e relações interpessoais	20%