



2018 / 2019

PLANIFICAÇÃO ANUAL DE MATEMÁTICA A – 10ºANO

	Domínio	Unidade	Nº de tempos de 50 minutos
Temas transversais: Lógica, Resolução de Problemas, História e Modelação Matemática.			
1º Período	Apresentação		1
	<ul style="list-style-type: none">• Diagnóstico / revisões• Resolução de problemas que envolvem lógica, conjuntos e radicais.		11
	Geometria	1. Geometria analítica no plano e no espaço	26
		2. Cálculo vetorial no plano e no espaço	10
	<ul style="list-style-type: none">• Atividades de avaliação e sua correção		8
	<ul style="list-style-type: none">• Auto, hétero e coavaliação		1
	Total de aulas previstas:		57
2º Período	Geometria	2. Cálculo vetorial no plano e no espaço	10
	Funções	1. Generalidade acerca de funções reais de variável real.	25
		2. Funções quadráticas, módulo, definidas por ramos e <u>com radicais</u> *.	19
	<ul style="list-style-type: none">• Atividades de avaliação e sua correção		8
	<ul style="list-style-type: none">• Auto, hétero e coavaliação		1
	Total de aulas previstas:		63
3º Período	Funções	2. Funções quadráticas, módulo, definidas por ramos e <u>com radicais</u> *.	7
		3. Polinómios	22
	<ul style="list-style-type: none">• Atividades de avaliação e sua correção		4
	<ul style="list-style-type: none">• Auto, hétero e coavaliação		1
	Total de aulas previstas:		34

*Conteúdo não referido nas Aprendizagens Essenciais do 10º Ano

Resumo da planificação Aprendizagens Essenciais			
	1º Período	2º Período	3º Período
Geometria	36	10	
Funções		44	29