



Planificação Anual de Matemática – 1.º ano

Módulo	Subtemas	N.º de aulas (45 min)	
A ₁ Geometria	Introdução ao tema de Geometria. Referenciais cartesianos no plano e no espaço.	10	48
	Representação analítica e geométrica de uma reta.	10	
	Polígonos e sólidos geométricos. Áreas e volumes.	14	
	Atividade de final de módulo.	2	
	Avaliação (diagnóstica e formativa).	8	
	Apresentação, autoavaliação e atividades englobadas no P. A. A..	4	
A ₂ Funções Polinomiais	Funções e gráficos: generalidades sobre funções.	10	48
	Função afim.	8	
	Função quadrática.	8	
	Função cúbica.	4	
	Transformações e simetrias do gráfico de uma função.	6	
	Avaliação (diagnóstica e formativa).	8	
	Autoavaliação e atividades englobadas no P. A. A..	4	
A ₃ Estatística	Atividade de introdução ao módulo de Estatística.	2	37
	Generalidades de Estatística.	4	
	Organização e interpretação de dados estatísticos.	15	
	Distribuições bidimensionais.	4	
	Avaliação (diagnóstica e formativa).	8	
	Autoavaliação e atividades englobadas no P. A. A..	4	
TOTAL		133	