

PLANIFICAÇÃO ANUAL	
DISCIPLINA	ANO DE ESCOLARIDADE
Matemática	7º Ano

AULAS PREVISTAS		
1.º PERÍODO	2.º PERÍODO	3.º PERÍODO
48	48	31

TEMAS SUBTEMAS	PERÍODO
Números <ul style="list-style-type: none"> Números Geometria <ul style="list-style-type: none"> Figuras geométricas 	<p>Números inteiros; Números racionais</p> <p>Figuras planas; Figuras no espaço</p> <p>1.º</p>
Álgebra <ul style="list-style-type: none"> Equações Álgebra <ul style="list-style-type: none"> Sequências e Funções 	<p>Expressões algébricas e equações</p> <p>Regularidades, sequências e sucessões; Funções</p> <p>2.º</p>
Geometria <ul style="list-style-type: none"> Figuras semelhantes Dados <ul style="list-style-type: none"> Dados e probabilidades 	<p>Operações com figuras</p> <p>Questões estatísticas, recolha e organização de dados; Representações gráficas; Análise de dados; Comunicação e divulgação de um estudo; Probabilidade</p> <p>3.º</p>

CRITÉRIOS TRANSVERSAIS DE AVALIAÇÃO	DISCIPLINA	DOMÍNIOS	PONDERAÇÃO
Conhecimento O aluno adquire e compreende os conhecimentos específicos; Aplica o conhecimento, em contextos específicos e áreas de aprendizagem diversificadas.	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%
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.			
Cidadania/Participação O aluno revela responsabilidade. Cooperar com os outros e valorizar as diferentes perspetivas. Demonstra empenho e desenvolve estratégias na procura de soluções perante as dificuldades.			