



Período	Aulas Previstas/Turma																Observações	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P		Q
1.º Período	62	62																As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período	56	55																
3.º Período	39	42																
Total	157	159																

Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação						
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%	
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	
1. Inequações. Valores aproximados de números reais	Teste 1 – T1		50%	75%	IC1: Empenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	25%
2. Funções					IC2: Desempenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	
3. Equações	Teste 2 – T2		50%		IC3: Desempenho das tarefas propostas, pelo professor, extra aula.	30%	
4. Geometria Euclidiana. Paralelismo e perpendicularidade							
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	25%
Geometria Euclidiana. Paralelismo e perpendicularidade (Cont. 1º. P)	Teste 3 – T3		50%	75%	IC1: Empenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	
5. Áreas e volumes de sólidos	Teste 4 – T4		50%		IC2: Desempenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	
6. Trigonometria no triângulo retângulo					IC3: Desempenho das tarefas propostas, pelo professor, extra aula.	30%	
7. Lugares geométricos. Circunferência							
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%	25%
Lugares geométricos. Circunferência (Cont. 2ºP)	Teste 5 – T5		100%	75%	IC1: Empenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	
8. Organização e tratamento de dados					IC2: Desempenho nas tarefas realizadas na aula.	35%	
					IC3: Desempenho das tarefas propostas, pelo professor, extra aula.	30%	

Material básico para a aula: Material de escrita, material de desenho, caderno diário, manual adotado e máquina de calcular (apenas quando solicitada pelo professor).

Classificação Final	Ensino Básico
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 2º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{resultados médios obtidos nos instrumentos de avaliação do 1º período})$.
3.º Período	$(\text{Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 3º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{média aritmética dos resultados obtidos nos instrumentos de avaliação dos 1º e 2º períodos})$