



Aulas Previstas/Turma																		Observações
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1.º Período	49	49	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período	51	52	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3.º Período	32	32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Total	132	133	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

Instrumentos e Critérios de Avaliação								
Domínios / Áreas Temáticas	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%		
1.º Período	Descrição dos Instrumentos	%	75	Descrição dos Instrumentos	%	25		
Temas Transversais: Raciocínio matemático, comunicação matemática e resolução de problemas Domínio Números e Operações: Números inteiros; Números racionais. Domínio Álgebra: Generalidades sobre funções.	Ficha de Avaliação (50min)	40		75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula		70	25
	Teste Escrito (100min)	60					30	
2.º Período	Descrição dos Instrumentos	%	75	Descrição dos Instrumentos	%	25		
Temas Transversais: Raciocínio matemático, comunicação matemática e resolução de problemas Domínio Álgebra: Funções; Sequências e regularidades; Equações. Domínio Geometria e Medida: Figuras Geométricas; Áreas.	Ficha de Avaliação (50min)	40		75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula		70	25
	Teste Escrito (100min)	60					30	
3.º Período	Descrição dos Instrumentos	%	75	Descrição dos Instrumentos	%	25		
Temas Transversais: Raciocínio matemático, comunicação matemática e resolução de problemas Domínio Geometria e Medida: Áreas; Semelhanças. Domínio Organização e Tratamento de Dados: Planeamento estatístico; Tratamento de dados.	Teste Escrito (100min)	100		75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula		70	25
				Trabalho Extra-aula	30			

Material básico para a aula

Material de escrita, material de desenho, cola, caderno diário, manual adotado e máquina de calcular científica (apenas quando solicitada pelo professor).