



Aulas Previstas/Turma																		Observações	
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período	87	85	85	85	85	85	88		87										
2.º Período	90	89	89	90	89	89	90		91										
3.º Período	40	38	44	42	44	42	44		42										
<b>Total</b>	<b>217</b>	<b>212</b>	<b>218</b>	<b>217</b>	<b>218</b>	<b>216</b>	<b>222</b>		<b>220</b>										

Domínios / Áreas Temáticas		Instrumentos e Critérios de Avaliação					
		Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período		Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
Cálculo Combinatório 12 Probabilidades 12 Sucessões 11 (Diagnose e revisão sem Progressões) Funções Reais de Variável Real 11/12		Teste Escrito 1	50	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70	25
		Teste Escrito 2	50		Trabalho Extra-aula	30	
2.º Período		Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
Funções Reais de Variável Real 11/12 (cont.) Geometria Analítica 10/11 (Diagnose e revisão de Geometria no Espaço) Trigonometria 11/12 Sucessões 11 (Diagnose e revisão de Progressões) Funções Exponenciais e Logarítmicas 12		Teste Escrito 3	50	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70	25
		Teste Escrito 4	50		Trabalho Extra-aula	30	
3.º Período		Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
Números Complexos 12 Estatística 10/11 (diagnose e revisão)		Teste Escrito 5	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, caderno diário, manual adotado e calculadora gráfica.