

Curso Profissional Técnico de Multimédia	
Número total de aulas de 50 minutos a cumprir no ano letivo no conjunto dos módulos desta disciplina	50+52+24 = 126

Módulos	N.º aulas	Instrumentos e Critérios de Avaliação											
		Instrumentos base		%	Instrumentos complementares								
1.º Período		Descrição dos Instrumentos	%			Descrição dos Instrumentos	%						
A2 - Funções polinomiais Função, gráfico e representação gráfica Estudo intuitivo de propriedades das funções quadráticas e cúbicas e dos seus gráficos. Avaliação B1 - Funções periódicas e não periódicas Movimentos Periódicos. Funções Trigonómicas	12 28 2 8	Teste escrito	100	75	Empenho nas tarefas realizadas na aula Desempenho das tarefas realizadas na aula	50 50	25						
2.º Período	N.º aulas							Descrição dos Instrumentos	%	Descrição dos Instrumentos	%		
B1 - Funções periódicas e não periódicas (continuação) Movimentos Periódicos. Funções Trigonómicas (continuação) Movimentos não Lineares. Funções Racionais. Problemas onde seja necessário escolher o modelo de funções mais adequado à descrição da situação. Avaliação A3 - Estatística Estatística — Generalidades	4 22 6 2 18							Teste escrito	100	75	Empenho nas tarefas realizadas na aula Desempenho das tarefas propostas na aula	50 50	25
3.º Período	N.º aulas												
A3 – Estatística (continuação) Organização e interpretação de caracteres estatísticos Referência a distribuições bidimensionais Avaliação	16 6 2	Teste escrito	100	75	Empenho nas tarefas propostas na aula Desempenho das tarefas propostas na aula	50 50	25						

Material básico para a aula: Esferográficas ou canetas de várias cores, lápis, borracha, caderno, material de desenho, calculadora gráfica e (ou) computador, fichas de trabalho e fichas informativas fornecidas pela professora.