

Curso Profissional Técnico de Multimédia	
Número total de aulas de 50 minutos a cumprir no ano letivo no conjunto dos módulos desta disciplina	54

Módulos	N.º aulas	Instrumentos e Critérios de Avaliação					
		Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
Apresentação A9 - Funções de Crescimento Função exponencial de base superior a 1. Função logarítmica de base a ($a > 1$). Função logística. Resolução de problemas. Resolução de equações e inequações no contexto de resolução de problemas.	1	-----		75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70	100
	22					30	
2.º Período		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
A10 – Otimização Resolução de problemas de programação linear. Resolução de problemas envolvendo taxas de variação e extremos de funções de famílias já estudadas, com recurso à calculadora gráfica. Avaliação	17	Teste Escrito 1	50	75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70	25
	8	Teste Escrito 2	50			30	
3.º Período		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
A10 – Otimização (continuação) Resolução de problemas envolvendo taxas de variação e extremos de funções de famílias já estudadas, com recurso à calculadora gráfica.	6	-----		75	Observação Direta do Trabalho em Sala de Aula	70	100
						30	

Material básico para a aula
Eferográfica ou caneta de várias cores, lápis, borracha, caderno diário, material de desenho, calculadora gráfica, computador, fichas de trabalho e fichas informativas fornecidas pela professora e manual adotado.