



<b>Curso Profissional Técnico de Multimédia</b>	
<b>Número total de aulas de 50 minutos a cumprir no ano letivo no conjunto dos módulos desta disciplina</b>	<b>25+26+3 = 54</b>

Módulos	N.º aulas	Instrumentos e Critérios de Avaliação				
		Instrumentos base		%	Instrumentos complementares	
1.º Período		Descrição dos Instrumentos	%			Descrição dos Instrumentos
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.	25				Empenho nas tarefas realizadas na aula Desempenho das tarefas realizadas na aula	50 50
<b>2.º Período</b>	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%
<b>A9 - Funções de Crescimento (continuação)</b> Resolução de equações e inequações no contexto de resolução de problemas.	5			75	Empenho nas tarefas realizadas na aula Desempenho das tarefas realizadas na aula	50 50
<b>A10 – Otimização</b> 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.	12	2 Testes escritos	100			
Avaliação	4					
<b>3.º Período</b>	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%
<b>A10 – Otimização (continuação)</b> Resolução de problemas envolvendo taxas de variação e extremos de funções de famílias já estudadas, com recurso à calculadora gráfica.	3				Empenho nas tarefas realizadas na aula Desempenho das tarefas realizadas na aula	50 50

**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.