

<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>120</b>

		<b>Instrumentos e Critérios de Avaliação</b>					
Módulos	N.º aulas	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período		Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>Módulo 132 – Noções de Hardware e Sistemas Operativos para Multimédia</b>	50	1 Teste de Avaliação e/ou Trabalho Prático	100	80	Grau de concretização das fichas de trabalho propostas pelo professor. Assiduidade, participação ativa pertinente na aula.	70 30	20
2.º Período	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>Módulo 132 – Noções de Hardware e Sistemas Operativos para Multimédia (continuação)</b>	10	Aplica-se a continuidade dos instrumentos previstos no período anterior para este módulo.			Aplica-se a continuidade dos instrumentos previstos no período anterior para este módulo.		
<b>Módulo 9948 – Redes e Protocolos Multimédia</b>	30	1 Teste de Avaliação e/ou Trabalho Prático	100	80	Grau de concretização das fichas de trabalho propostas pelo professor. Assiduidade, participação ativa pertinente na aula.	70 30	20
<b>Módulo 9949 – Construção de Páginas Web</b>	4	1 Teste de Avaliação e/ou Trabalho Prático	100	80	Grau de concretização das fichas de trabalho propostas pelo professor. Assiduidade, participação ativa pertinente na aula.	70 30	20
3.º Período	N.º aulas	Descrição dos Instrumentos	%		Descrição dos Instrumentos	%	
<b>Módulo 9949 – Construção de Páginas Web (continuação)</b>	26	Aplica-se a continuidade dos instrumentos previstos no período anterior para este módulo.			Aplica-se a continuidade dos instrumentos previstos no período anterior para este módulo.		

**Material básico para a aula**

Laboratório de informática (quadro, videoprojetor e computadores com ligação à internet), dispositivo de armazenamento portátil (Pen Drive / Disco Externo), Fichas de Trabalho, acesso à Plataforma Moodle, caderno diário e esferográfica.

PROFESSOR: PAULO FERREIRA