



Aulas Previstas/Turma																			Observações
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q		
1.º Período								36											As Aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos
2.º Período								33											
3.º Período								29											
<b>Total</b>								<b>98</b>											

Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação					
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
1 – Introdução ao multimédia digital 2 – Narrativa para multimédia 3 – Imagem digital 4 – Texto	1 proposta de trabalho 1 proposta de trabalho	50 50	80	Participação e empenho nas atividades da aula	100	20
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
5 – Som digital 6 – Vídeo 7 – Animação	1 proposta de trabalho 1 proposta de trabalho	50 50	80	Participação e empenho nas atividades da aula	100	20
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
7 – Animação 8 – Projecto Multimédia	1 proposta de trabalho 1 proposta de trabalho	50 50	80	Participação e empenho nas atividades da aula	100	20

#### Material básico para a aula

Os alunos devem levar para as aulas dispositivo de armazenamento (pen drive) com, pelo menos, 8 GB de espaço. Bloco de desenho e apontamentos A4, lápis e caneta.

Classificação Final	Ensino Básico	Ensino Secundário
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	(Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 2º período x 0,6) + (0,4 x resultados médios obtidos nos instrumentos de avaliação do 1º período).	(Critérios de avaliação no 2º período x 0,6) + (0,4 x Classificação do 1º período)
3.º Período	(Resultados obtidos nos instrumentos de avaliação do 3º período x 0,4) + (0,6 x média aritmética dos resultados obtidos nos instrumentos de avaliação dos 1º e 2º períodos)	(Critérios de avaliação no 3º período x 0,4) + (0,6 x Classificação do 2º período)

Professor responsável: Maria João Sá