



Crtrios de Avaliao – Ensino Secundrio
Ano Letivo 2017/2018

Disciplinas	Conhecimentos			Atitudes e Valores		
	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%	Parâmetros	Instrumentos de avaliao	%
Oficina de Artes 12ºano	<ul style="list-style-type: none">- Representar bi- e tridimensionalmente através de meios riscadores e/ou informáticos.- Manipular, com intencionalidade, os diferentes processos técnicos da representao e expressao visual.- Utilizar adequadamente os materiais, os suportes e os instrumentos necessários à construo de uma mensagem visual.- Dominar as diferentes fases metodológicas de desenvolvimento de um projecto, nas diversas áreas em estudo.- Trabalhar em equipa, gerindo as competências necessárias à concretizao de um projecto artístico.- Intervir criticamente, no âmbito da realizao plástica, na comunidade em que está inserido.	Trabalhos práticos (equivalentes a teste de avaliao)	90%	Responsabilidade/ Empenho <ul style="list-style-type: none">- Apresentao do material necessário- Realizao de trabalhos de casa- Participao na aula- Pontualidade Relao com os outros <ul style="list-style-type: none">- Respeito pelos outros- Espírito de cooperao	- Grelhas de observao	10%

A avaliao em Oficina de Artes é contínua e integra duas componentes: uma, formativa, baseada no desenrolar dos trabalhos, desde os primeiros ensaios até aos produtos finais; outra sumativa, assente no culminar destes trabalhos práticos. Dada a natureza da disciplina, o cumprimento dos prazos definidos para entrega ou avaliao intermédia, são fundamentais.

NOTAS

No final do 1º Período a classificao do aluno é traduzida pela seguinte fórmula: $\{(Média dos trabalhos \times 90) + (Atitudes \times 10)\} / 100$

As classificaes a atribuir nos 2º e 3º Períodos, são calculadas com base na mesma fórmula, mas são acrescidas com a média, com peso de um terço, da nota do período anterior no 2º P a classificao é dada por $(fórmula \times 2 + 1ºP \times 1) / 3$ e no 3º P é $(fórmula \times 2 + 2ºP \times 1) / 3$. Mediante a progressao do aluno ao longo do ano, esta fórmula poderá ser adaptada visando recompensar positivamente o esforço, o estudo e a progressao.