



## Escola Secundária de Penafiel

Ano letivo 2019.2020

Critérios de Avaliação / Instrumentos de avaliação		Educação Visual	
<p>A avaliação incide sobre as aprendizagens desenvolvidas pelos alunos, tendo por referência as Aprendizagens Essenciais e o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.</p> <p>A avaliação assume um carácter contínuo e sistemático, espelhando a evolução manifestada pelo aluno ao longo do ano.</p>			
Domínios de avaliação	Descritores de desempenho	Ponderação	Instrumentos de avaliação
<b>Conhecimentos, competências e capacidades</b>	<b>Capacidades específicas da disciplina</b> Domínio da linguagem plástica e do vocabulário específico Domínio das diferentes formas de comunicação visual Domínio do saber científico, técnico e tecnológico	70 %	Fichas de avaliação e fichas de trabalho Trabalhos produzidos pelo aluno Caderno diário e portefólio do aluno Trabalhos experimentais e projetos desenvolvidos Prestações e trabalhos desenvolvidos pelo aluno na aula e fora dela
	<b>Capacidades transversais e áreas de competência do perfil do aluno</b> Linguagens e textos Pensamento crítico e pensamento criativo Raciocínio e resolução de problemas Capacidade de pesquisa, organização e seleção da informação Sensibilidade estética e artística		
<b>Comportamentos, atitudes e valores</b>	<b>Atitudes e valores específicos da disciplina</b> Assiduidade e pontualidade Empenho e participação na aula Colaboração e postura na sala de aula Respeito pelas regras e normas Presença nas aulas com o material necessário	30 %	Grelhas de registo e de observação do professor e grelha de autoavaliação do aluno <b>Observação:</b> a classificação assentará, igualmente, neste conjunto de elementos, valorizando o processo e não apenas os produtos finais
	<b>Atitudes e valores transversais e áreas de competência do perfil do aluno</b> Relacionamento interpessoal Bem-estar, saúde e ambiente Desenvolvimento pessoal e autonomia Consciência e domínio do corpo		

Ponderação ao longo do ano		Educação Visual
Período	Ponderação	
1º Período	1º Período	
2º Período	$(1^\circ \text{ Período} \times 0,4) + (2^\circ \text{ Período} \times 0,6)$	
3º Período	$[\text{1º Período} + (2^\circ \text{ Período} \times 2) + (3^\circ \text{ Período} \times 3)] / 6$	