

CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

Domínios de Avaliação	Ponderação	Aprendizagens/Competências	Modos e instrumentos de avaliação		Fórmulas de Cálculo
			Instrumentos	Valoração	
Saberes/Competências Nucleares	90%	Aquisição, compreensão e aplicação dos conteúdos programáticos da disciplina	<ul style="list-style-type: none"> – Testes formativos – Fichas de trabalho – Trabalhos realizados na aula e/ou em casa individualmente ou em grupo – Relatórios – Exposições individuais ou de grupo – Pesquisas individuais ou de grupo 	20%	<p><u>Classificação final do 1.º Período:</u></p> <p>CF = 70% x Testes de Avaliação + 20% x trabalho individual/grupo + 10% x Princípios e Valores</p> <p><u>Classificação final do 2.º Período:</u></p> $CF = \frac{CF\ 1.º\ P + Classificação\ 2.º\ Período}{2}$
			<ul style="list-style-type: none"> – Testes de avaliação sumativos 	70%	
Princípios e valores/ Competências transversais e educação para a cidadania	10%	<ul style="list-style-type: none"> – Assiduidade e pontualidade – Apresenta-se nas aulas com o material necessário – Empenho/Interesse – Participa nas aulas com oportunidade – Participa ativamente no trabalho em equipa – Revela autonomia – Espírito crítico e criatividade – Organização e método de trabalho – Respeita as diferenças entre indivíduos e culturas 	<ul style="list-style-type: none"> – Grelha de princípios e valores 	10%	<p><u>Classificação final do 3.º Período:</u></p> $CF = \frac{2\ CF\ 2.º\ P + Classificação\ 3.º\ Período}{3}$