



CrITÉrios de Avaliação do 3.º Ciclo- Física e Química
Ano Letivo 2017/2018

Princípios Gerais:

1. Existência de dois instrumentos formais de avaliação por período. (*)
2. Quando houver um trabalho equiparado a teste, os dois instrumentos terão o mesmo peso em, pelo menos, dois períodos.

Disciplina	Conhecimentos			Atitudes e Valores		
	Parâmetros	Instrumentos de avaliação	%	Parâmetros	Instrumentos de avaliação	%
FQ - 3.º ciclo	Aquisição, compreensão e aplicação dos conteúdos programáticos.	Testes (mínimo de dois por período (*)).	70%	Responsabilidade/ Empenho - Apresentação do material necessário. - Participação na aula. - Realização de trabalhos de casa. - Pontualidade Relação com os outros - Respeito pelos outros. - Espírito de cooperação.	Grelhas de observação	20
	Domínio do processo do trabalho científico	Relatórios de trabalhos experimentais* *Os testes contarão 80 % caso não seja solicitado relatório de trabalhos experimentais.	10%			

(*) Face à extensão reduzida do calendário escolar, no 3.º período, a título excecional, no presente ano letivo, poderá optar-se apenas por um instrumento formal de avaliação.

PONDERAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO NO 2.º E 3.º PERÍODOS:

Classificação final do 2.º Período = $\frac{\text{Classificação (em \%)* do 1.º Período} + \text{Classificação (em \%)* do 2.º Período}}{2}$

Classificação final do 3.º Período = $\frac{\text{Classificação (em \%)* do 1.º Período} + \text{Classificação (em \%)* do 2.º Período} + \text{Classificação (em \%)* do 3.º Período}}{3}$

* A classificação a atribuir a cada um dos parâmetros dos critérios de avaliação deve ser efetuada em percentagem.
A progressão, ao longo do ano letivo, deve ser tida em conta na classificação final do 3º período (avaliação final).