

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

10 .º Ano

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

Disciplina: Física e Química A

Ano letivo: 2017/2018

Instrumentos de Avaliação	Percentagens a atribuir
<p><i>Instrumentos de avaliação sumativa realizados individualmente na sala de aula, em suporte escrito (com ou sem suporte digital), corrigidos e classificados, para avaliação do domínio dos conteúdos e do desenvolvimento das destrezas e das competências exigidos pelos documentos curriculares relativos à disciplina:</i></p> <p>Testes por período:</p> <p>1.º Período – mínimo 2 testes (componente teórica, 17 valores; componente experimental, 3 valores)</p> <p>2.º Período – mínimo 2 testes (componente teórica, 17 valores; componente experimental, 3 valores)</p> <p>3.º Período – 2 testes componente teórica, 17 valores; componente experimental, 3 valores)</p>	80 %
<p><i>Processos e resultados de desempenhos em sala de aula: fichas de trabalho, trabalhos de grupo e individuais, trabalhos de pesquisa, relatórios de atividades práticas, avaliação formal da oralidade:</i></p> <p>Elementos de avaliação por período:</p> <p>1.º Período – Relatórios e/ou cadernos das aulas experimentais ou trabalhos de pesquisa</p> <p>2.º Período – Relatórios e/ou cadernos das aulas experimentais ou trabalhos de pesquisa</p> <p>3.º Período – Relatórios e/ou cadernos das aulas experimentais ou trabalhos de pesquisa</p>	10 %
<p><i>Grelhas de observação direta e sistemática/contínua relativas ao domínio dos conteúdos concetuais/declarativos, ao desenvolvimento das destrezas e das competências e à evidência de atitudes de responsabilidade, cooperação, dinamismo, capacidade crítica e criatividade:</i></p> <p>Elementos recolhidos na observação do desempenho dos alunos nas atividades experimentais</p>	10 %
TOTAL	100%

Cálculo da Classificação Final:

1.º Período - Resultado da média ponderada dos resultados obtidos durante o período.

2.º e 3.º Períodos – Resultado da média ponderada dos resultados obtidos desde o início do ano, com valorização da progressão/regressão.