



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
ÁREA DISCIPLINAR – FÍSICA E QUÍMICA
ENSINO SECUNDÁRIO



Domínio	Parâmetros	Instrumentos	Ponderação
Competências de compreensão e realização	<ul style="list-style-type: none">- Compreensão e aplicação de conhecimentos;- Resolução de exercícios e problemas;- Organização do discurso;- Expressão escrita;- Análise de textos, gráficos, esquemas, tabelas e figuras;	Testes ⁽¹⁾	65 %
Competências de aprendizagem/Componente prática	<ul style="list-style-type: none">- Caderno de laboratório;- Discussão de resultados e sua apreciação crítica, recolha e tratamento de informação;- Relatórios e outros trabalhos escritos;- Preparação das atividades laboratoriais;- Comportamento no laboratório e competências laboratoriais;- Cooperação em grupo;- Organização, hábitos de trabalho e autonomia.	Questões Teórico-Práticas ⁽²⁾ (10 %) Grelhas de observação de sala de aula (20 %)	30 %
Atitudes e Comportamentos	<ul style="list-style-type: none">- Assiduidade e pontualidade (tácito).- Interesse/participação.- Colaboração/empenho.- Cumprimento das tarefas.- Sentido de responsabilidade.- Espírito de iniciativa.	Grelhas de observação de sala de aula	5 %

Nota: ⁽¹⁾ ⁽²⁾ Os testes e as questões teórico-práticas serão realizadas num mesmo momento de avaliação, durante 90 minutos

CrITÉRIOS de classificação dos momentos de avaliação sumativa

Os critérios gerais de classificação são os do exame nacional do último ano.

Classificações ponderadas por período

1º Período: resultados do 1º Período

2º Período: (resultado do 1º Período + 2x resultado do 2º Período) /3

3º Período: (resultado do 1º Período + 2x resultado do 2º Período + 3x resultado do 3º Período) /6