

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO



Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

Grupo de recrutamento: Física e Química - 510

Disciplinas: Física e Química A Anos de Escolaridade: 10º e 11º

Edição: Setembro 2014

Química

12º

Física

12º

		Conhecimentos / Capacidades	Instrumentos de Avaliação	Classificação (ponderação)
Pilar de Aprendizagem	Aprender a conhecer	Compreender conceitos Interpretar dados Expressar com clareza e correção	Testes sumativos Relatórios / fichas de trabalho laboratorial/testes laboratoriais + trabalho de pesquisa Trabalhos extra-aula (TPC, pesquisa, outros)	60 % 30%
	Aprender a fazer	Aplicar e desenvolver conhecimentos Realizar / produzir (trabalhos / relatórios) Dominar técnicas	Participação na aula (oralidade, atividades práticas de sala de aula, atividades laboratoriais) <i>Nota: sempre que não exista avaliação para um dos instrumentos, esta reverterá para os outros, exceto no caso dos testes sumativos.</i>	5%
	Aprender a ser	Ser assíduo e pontual Respeitar e cumprir regras / valores éticos Sustentar opiniões Revelar autonomia e responsabilidade	Observação direta e registo. (itens avaliados em aulas teóricas, teórico-práticas e/ou experimentais)	5 %
	Aprender a viver com os outros	Ser solidário Respeitar e aceitar as opiniões dos outros Trabalhar em grupo / equipa Motivar os outros / deixar-se motivar		