

DEPARTAMENTO CURRICULAR: MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

GRUPO DE RECRUTAMENTO: 510

DISCIPLINA: FÍSICA E QUÍMICA A

**CRITÉRIOS E INSTRUMENTOS ESPECÍFICOS DE AVALIAÇÃO 2016/2017**

Domínios de Avaliação	Tipo de avaliação (diagnóstica, formativa e sumativa)	Instrumentos	Ponderação Parcial (%)	Ponderação Total
Conhecimentos/Capacidades	1. Componente prática/ Experimental	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grelhas de observação;</li> </ul>	<b>25</b>	<b>30%</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relatório/ questões relacionadas com a actividade;</li> </ul>	<b>25</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teste prático-laboratorial</li> </ul>	<b>50</b>		
	2. Componente Teórica Provas de Avaliação Escrita (questões teóricas e teórico práticas)	Provas de Avaliação Escritas (em conformidade com a informação prova de exame)		<b>60%</b>
Valores/Atitudes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participa no trabalho da aula;</li> <li>Manifesta empenho na realização dos trabalhos de casa;</li> <li>Coopera nas actividades lectivas;</li> <li>Apresenta rigor e sentido de oportunidade nas intervenções na aula;</li> <li>Evidencia sentido de responsabilidade</li> </ul>	Grelha de Observação/Registos.	<b>2% x 5*</b>	<b>10%</b>

Na avaliação final de cada um dos períodos procede-se de acordo com os Critérios gerais de avaliação para 2016-2017 aprovados em reunião extraordinária do Conselho Pedagógico de 03-10-2016 :“Assim, a avaliação atribuída no segundo período será a média aritmética da classificação final do primeiro período com a classificação final do segundo período, expressas em percentagem. A classificação final do terceiro período será a média aritmética da classificação final do segundo período com a classificação do terceiro período, expressas em percentagem”.

Aprovado em Conselho Pedagógico em 26 de outubro de 2016.

O Diretor