

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

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