

Departamento		Matem�tica e Ci�ncias Experimentais	Grupo de Recrutamento	510		
CURSO		Ci�ncias e Tecnologias				
DISCIPLINA		F�sica			<u>12�ANO</u>	
Componentes	Especificidades da disciplina	Produ�es a avaliar Instrumentos de registo	Distribui�o do peso por produ�es a avaliar /especificidades	Distribui�o do peso por per�odos		
				1.�	2.�	3.�
Escrita	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica, elabora, analisa, avalia, rebate teses e argumentos por escrito; - Compreende e aplica conceitos do programa, por escrito, em problematiza�es te�ricas e/ou pr�ticas 	<ul style="list-style-type: none"> * Testes sumativos * Trabalhos escritos * Grelha de registo 	<ul style="list-style-type: none"> - de acordo com a respetiva matriz, incluindo quest�es da componente pr�tica e/ou experimental (no m�nimo, 10% da cota�o total) - com pondera�o a decidir pelos professores que lecionam a mesma disciplina e n�vel ou pelos professores do grupo de recrutamento, em fun�o do tipo de trabalho solicitado 	67,5	67,5	67,5
Oral						
Pr�tica e/ou Experimental	<ul style="list-style-type: none"> - Interpreta o protocolo do trabalho laboratorial/experimental - Seleciona e identifica o material de laborat�rio adequado � atividade - Manipula de acordo com as t�cnicas de execu�o o material de laborat�rio/aparelhos de medida - Recolhe, seleciona e organiza dados/observa�es) 	<ul style="list-style-type: none"> * Fichas de avalia�o de atividades pr�tico – laboratoriais / experimentais * Relat�rio * Fichas de observa�o 	<ul style="list-style-type: none"> - com uma contribui�o de 10% para a classifica�o final. - com uma contribui�o de 12,5% para a classifica�o final. 	22,5	22,5	22,5
Relacional	<ul style="list-style-type: none"> - Pontualidade - Respeito por pessoas, espa�os e equipamentos - Cumprimento de normas e regras - Participa�o empenhada nas atividades letivas) 	<ul style="list-style-type: none"> * Fichas de observa�o 	<ul style="list-style-type: none"> - com uma contribui�o de 20% para a classifica�o final. 	10,0	10,0	10,0
Total				100%		

A avaliação da disciplina é feita assumindo a evolução contínua dos alunos. Pelo supracitado, a classificação em cada período será, sempre, uma consequência da avaliação global e contínua dos alunos.

Assim sendo, a classificação dos alunos em cada período, para uma escala de zero a vinte, é atribuída através do algoritmo:

(Média de todos os elementos da componente escrita) x 0,675 + (média de todas as fichas de avaliação de atividades prático – laboratoriais / experimentais/relatórios) x 0,10 + (média de todas as observações da componente prática/laboratorial) x 0,125+ (média de todas as observações da componente relacional) x 0,10;

pelo que as classificações atribuídas no final do 2º e 3º períodos serão as médias ponderadas de todos os elementos de avaliação apurados até ao momento da realização da avaliação.