

<b>Departamento</b>		<b>Matemática e Ciências Experimentais</b>	<b>Grupo de Recrutamento</b>	<b>510</b>		
<b>CURSO</b>		<b>Ciências e Tecnologias</b>				
<b>DISCIPLINA</b>		<b>Química</b>			<b><u>12ºANO</u></b>	
Componentes	Especificidades da disciplina	Produções a avaliar <b>Instrumentos de registo</b>	Distribuição do peso por produções a avaliar /especificidades	Distribuição do peso por períodos (%)		
				1.º	2.º	3.º
Escrita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifica, elabora, analisa, avalia, rebate teses e argumentos por escrito;</li> <li>- Compreende e aplica conceitos do programa, por escrito, em problematizações teóricas e/ou práticas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Testes sumativos</li> <li>* Trabalhos escritos</li> <li>* <b>Grelha de registo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- de acordo com a respetiva matriz , incluindo questões da componente prática e/ou experimental (no mínimo, 10% da cotação total)</li> <li>- com ponderação a decidir pelos professores que lecionam a mesma disciplina e nível ou pelos professores do grupo de recrutamento, em função do tipo de trabalho solicitado</li> </ul>	67,5	67,5	67,5
Oral						
Prática e/ou Experimental	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpreta o protocolo do trabalho laboratorial/experimental</li> <li>- Seleciona e identifica o material de laboratório adequado à atividade</li> <li>- Manipula de acordo com as técnicas de execução o material de laboratório/aparelhos de medida</li> <li>- Recolhe, seleciona e organiza dados/observações)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fichas de avaliação de atividades prático – laboratoriais / experimentais</li> <li>* Relatório</li> <li>* <b>Fichas de observação</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- com uma contribuição de 10% para a classificação final.</li> <li>- com uma contribuição de 12,5% para a classificação final.</li> </ul>	22,5	22,5	22,5
Relacional	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pontualidade</li> <li>- Respeito por pessoas, espaços e equipamentos</li> <li>- Cumprimento de normas e regras</li> <li>- Participação empenhada nas atividades letivas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>Fichas de observação</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- com uma contribuição de 10% para a classificação final.</li> </ul>	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.