

**CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Departamento: Matemática e Ciências Experimentais    Disciplina: Físico-Química    Ano: 9º

**Perfil de Aprendizagens Específicas**

Conteúdos Programáticos		Critérios de Avaliação		
<p><u>UNIDADE TEMÁTICA:</u> VIVER MELHOR NA TERRA</p> <p><u>DOMÍNIO:</u> MOVIMENTOS E FORÇAS</p> <p><u>Subdomínio:</u> Movimentos na Terra <u>Subdomínio:</u> Forças e movimentos <u>Subdomínio:</u> Forças, movimentos e energia <u>Subdomínio:</u> Forças e fluidos</p> <p><u>DOMÍNIO:</u> ELETRICIDADE</p> <p><u>Subdomínio:</u> Corrente elétrica e circuitos elétricos <u>Subdomínio:</u> Efeitos da corrente elétrica e energia elétrica.</p> <p><u>DOMÍNIO:</u> CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS</p> <p><u>Subdomínio:</u> Estrutura atómica <u>Subdomínio:</u> Propriedades dos materiais e tabela periódica. <u>Subdomínio:</u> Ligação química</p>		<b>ATITUDES E VALORES</b>		
		<b>20 %</b>	<b>Responsabilidade e Cidadania</b> <b>14 %</b>	<p><b>Cumprimento dos deveres escolares:</b> (assiduidade e pontualidade; material escolar; realização das tarefas na sala de aula e em casa; participação nas atividades de complemento curricular)</p> <p><b>Respeito pelas regras de conduta:</b> (respeito pelo outro; cooperação com os colegas, professores e funcionários; conservação/limpeza dos espaços e materiais escolares)</p>
<b>Autonomia</b> <b>6 %</b>	<b>Iniciativa</b>			
	<p><b>Perseverança</b> na realização do trabalho e do estudo, bem como na superação de dificuldades</p>			
	<p><b>Recurso às TIC</b> para a realização de trabalhos que impliquem pesquisa, seleção, tratamento e mobilização da informação</p>			
		<b>CONHECIMENTOS E CAPACIDADES</b>		
		<b>80 %</b>	<b>Resultados das avaliações formativas (9%)</b>	
			<b>Resultado das avaliações sumativas (70 %)</b>	
			<b>Domínio da Língua Portuguesa (1 %)</b>	

A classificação no final de cada período tem em conta o trabalho realizado desde o início do ano até ao final desse período

Classificação do 1.º Período – aplicam-se os critérios gerais de avaliação.

Classificação do 2.º Período = (40% x Classificação do 1.º Período) + (60% x Avaliação do 2.º Período).

Classificação do 3.º Período = (30% x Classificação do 1.º Período) + (30% x Avaliação do 2.º Período) + (40% x Avaliação do 3.º Período).