

## Física e Química A- 10º ano

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

QUÍMICA	
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO
1. Elementos químicos e sua organização	1.1 Massa e tamanho dos átomos
	1.2 Energia dos electrões nos átomos
	1.3 Tabela Periódica
2. Propriedades e transformações da matéria	2.1 Ligação química
	2.2 Gases e dispersões
	2.3 Transformações químicas
FÍSICA	
DOMÍNIO	SUBDOMÍNIO
1. Energia e sua conservação	1.1 Energia e movimentos
	1.2 Energia e fenómenos elétricos
	1.3 Energia, fenómenos térmicos e radiação

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As competências específicas no domínio do conhecimento poderão ser avaliadas através de:	
- Provas de Avaliação	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização de Atividades Laboratoriais (preparação prévia, execução, registo e tratamento dos resultados)</li> <li>- Relatórios de Atividades Laboratoriais</li> <li>- Questões individuais relacionadas com as atividades laboratoriais</li> </ul>
Peso na avaliação global	
<b>65%</b>	<b>30%</b>
<b>Atividades realizadas na aula:</b> Individualmente – peso 1      Em grupo – peso 0,5 <b>Atividades realizadas em casa:</b> Peso 0,25	

As Atitudes e Valores serão avaliadas com base nos seguintes parâmetros:	Peso Global
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabilidade</li> <li>- Empenho</li> <li>- Respeito</li> </ul>	<b>5%</b>