

FÍSICA E QUÍMICA A

Ano Letivo de 2017/2018

Planificação Anual

Período Letivo	Conteúdos Programáticos	Nº de aulas previstas
<p>1º</p> <p>13/09 a 15/12</p>	<p style="text-align: center;"><u>Componente de Química</u></p> <p>Domínio 1: Elementos químicos e sua organização. 1.1 – A massa e tamanho dos átomos. 1.2 – Energia dos eletrões nos átomos. 1.3 – Tabela periódica.</p> <p>Domínio 2: Propriedades e transformações da matéria. 2.1 – Ligação química.</p>	<p>13 semanas 37/39</p>
<p>2º</p> <p>3/01 a 23/03</p>	<p>2.2 – Gases e dispersões. 2.3 – Transformações químicas</p> <p style="text-align: center;"><u>Componente de Física</u></p> <p>Domínio 1: Energia e sua conservação. 1.1 – Energia e movimentos.</p>	<p>11 semanas 30/33</p>
<p>3º</p> <p>9/04 a 15/06</p>	<p>1.2 – A energia e fenómenos elétricos. 1.3 – Energia, fenómenos térmicos e radiação.</p>	<p>10 semanas 27/29</p>

Nota: Esta planificação é suscetível de pequenas alterações em função do ritmo/rendimento das turmas.

Critérios Específicos de Avaliação

Ano letivo 2017/2018

INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	PERCENTAGEM
<p>Testes escritos individuais</p> <p>Os testes poderão integrar uma componente centrada em conteúdos de carácter experimental.</p>	75%
<p>Elementos de avaliação da componente prática (relatórios, registos laboratoriais, fichas, testes, trabalhos....)</p>	20%
<p>Restantes elementos de avaliação</p> <p>Serão tidos em conta indicadores sobre parâmetros, tais como: atitudes, participação (em atividades propostas na sala de aula, no laboratório, via plataforma, para desenvolver extra-aula), interesse demonstrado, progresso na aprendizagem, TPC.</p>	5%