

## Agrupamento de Escolas D. Maria II - Vila Nova de Famalicão

### Súmula do programa de Física e Química do 9º Ano

Ano letivo 2017/2018

TEMAS	ATIVIDADES	AVALIAÇÃO	AULAS PREVISTAS
<p><b>1º Período:</b></p> <p><b>Classificação dos materiais:</b> Modelo atómico Propriedades dos materiais e Tabela Periódica Ligação química</p> <p><b>Movimentos e Forças:</b> Movimentos na Terra</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resolução de exercícios;</li> <li>▪ Atividades laboratoriais;</li> <li>▪ Simulações computacionais;</li> <li>▪ Manual virtual;</li> <li>▪ Atividades de pesquisa;</li> <li>▪ Atividades de projeto;</li> <li>▪ Atividades lúdico-didáticas;</li> <li>▪ Filmes e documentários</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fichas Formativas;</li> <li>▪ Fichas Sumativas (no mínimo duas por período);</li> <li>▪ Questões-aula</li> <li>▪ Participação;</li> <li>▪ Atitudes e Valores;</li> <li>▪ Trabalhos de casa;</li> <li>▪ Trabalhos de pesquisa.</li> </ul>	<p><b>1º Período</b> +/- 40 aulas</p>
<p><b>2º Período:</b></p> <p><b>Movimentos e Forças (cont.):</b> Forças e movimentos Forças, movimentos e energia Forças e fluidos</p>			<p><b>2º Período</b> +/- 35 aulas</p>
<p><b>Eletricidade</b> Corrente elétrica e circuitos eléctricos</p>			<p><b>3º Período</b> +/- 27 aulas</p>
<p><b>3º Período:</b></p> <p><b>Eletricidade (cont.):</b> Corrente elétrica e circuitos eléctricos: Efeitos da corrente elétrica e energia eléctrica:</p>			