

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p><b>Química</b></p> <p><b>1: Elementos químicos e sua organização</b></p> <p>1.1 – Massa e tamanho dos átomos. 1.2 – Energia dos eletrões nos átomos. 1.3 – Tabela Periódica.</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 1.1; 1.2; 1.3.</i></p> <p><b>2: Propriedades e transformações da matéria</b></p> <p>2.1 – Ligação química.</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 2.1</i></p>	66
<p><b>2: Propriedades e transformações da matéria</b></p> <p>2.1 – Ligação química (conclusão). 2.2 – Gases e dispersões. 2.3 – Transformações químicas.</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 2.2;2.3; 2.4.</i></p> <p><b>Física</b></p> <p><b>1: Energia e sua conservação</b></p> <p>1.1 – Energia e movimentos</p> <p><i>Atividades laboratoriais: 1.1; 1.2.</i></p> <p>1.2 – Energia e fenómenos elétricos.</p>	70
<p><b>1: Energia e sua conservação</b></p> <p>1.2 – Energia e fenómenos elétricos. (conclusão) 1.3 – Energia, fenómenos térmicos e radiação</p> <p><i>Atividades laboratoriais: 2.1; 3.1; 3.2; 3.3.</i></p>	56