

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p><b>Física</b></p> <p><b>1: Mecânica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempo, posição e velocidade.</li> <li>• Interações e seus efeitos.</li> <li>• Forças e movimentos</li> </ul> <p><i>Atividades Laboratoriais: 1.1; 1.2; 1.3.</i></p> <p><b>2: Ondas e eletromagnetismo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinais e ondas.</li> </ul> <p><i>Atividades Laboratoriais: 2.1.; 2.2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eletromagnetismo e ondas eletromagnéticas</li> </ul> <p><i>Atividades Laboratoriais: 3.1; 3.2.</i></p>	<p><b>1º Semestre</b></p> <p>100</p>
<p><b>Química</b></p> <p><b>Equilíbrio químico.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos quantitativos das reações químicas.</li> <li>• Estado de equilíbrio e extensão das reações químicas.</li> </ul> <p><i>Atividades laboratoriais: 1.1; 1.2.</i></p> <p><b>2: Reações em sistemas aquosos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reações ácido-base.</li> </ul> <p><i>Atividades laboratoriais: 2.1.</i></p> <p><b>2: Reações em sistemas aquosos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reações de oxidação- redução</li> <li>• Soluções e equilíbrio de solubilidade.</li> </ul> <p><i>Atividades laboratoriais: 2.2; 2.3.</i></p>	<p><b>2º Semestre</b></p> <p>100</p>