

TEMA / CONTEÚDOS	PERÍODO LETIVO
<p style="text-align: center;">FÍSICA</p> <p>1: Mecânica 1.1 – Tempo, posição e velocidade. 1.2 – Interações e seus efeitos. 1.3 – Forças e movimentos. <i>Atividades Laboratoriais: 1.1; 1.2; 1.3.</i></p> <p>2: Ondas e eletromagnetismo 2.1 – Sinais e ondas. 2.2 – Eletromagnetismo. <i>Atividades Laboratoriais: 2.1; 2.2.</i></p>	1º
<p>2: Ondas e eletromagnetismo 2.2 – Eletromagnetismo (conclusão). 2.3 – Ondas eletromagnéticas. <i>Atividades Laboratoriais: 2.3; 2.4.</i></p> <p style="text-align: center;">QUÍMICA</p> <p>1: Equilíbrio químico 1.1 – Aspectos quantitativos das reações químicas. 1.2 – Equilíbrio químico e extensão das reações químicas. <i>Atividades Laboratoriais: 1.1; 1.2.</i></p> <p>2: Reações em sistemas aquosos 2.1 – Reações ácido-base. <i>Atividades Laboratoriais: 2.1 ; 2.2.</i></p>	2º
<p>2: Reações em sistemas aquosos 2.2 – Reações de oxidação-redução. 2.3 – Soluções e equilíbrio de solubilidade. <i>Atividades Laboratoriais: 2.3; 2.4.</i></p>	3º

OBS: não se trata de uma planificação rígida, pelo que poderá estar sujeita a reajustes pontuais, em função das características e necessidades específicas das turmas.