



Período	Temas /Conteúdos	Aulas previstas
1º Período	<p>Som e Luz (continuação)</p> <p>Características, Comportamento e aplicações do som (Revisão).</p> <p>Características, Comportamento e aplicações da luz.</p> <p>Em Trânsito</p> <p>Segurança e prevenção.</p> <p>Movimentos e forças.</p>	41 – 9º A 40 – 9º B
2º Período	<p>Movimentos e forças (continuação)</p> <p>Classificação de Materiais</p> <p>Estrutura atómica.</p> <p>Propriedades dos materiais e Tabela Periódica.</p> <p>Ligação Química.</p> <p>* Mole e massa molar * Exprimir e calcular concentrações.</p>	35 - 9ºA 34– 9ºB
3º Período	<p>Sistemas eléctricos e electrónicos</p> <p>Circuitos eléctricos</p> <p>Electromagnetismo.</p> <p>Circuitos electrónicos e aplicações da electrónica.</p> <p>Ciência / Tecnologia e Qualidade de Vida **</p> <p>Ciência e tecnologia na resolução de problemas da saúde individual e comunitária.</p> <p>Avaliação e Gestão de risco</p> <p>* Tema abordado por opção da professora.</p> <p>** Tema a desenvolver ao longo do ciclo em articulação de temas e com</p>	28 – 9º A 30 – 9º B



	<i>C.Naturais, Geografia e Área de Projecto.</i>	
--	---	--