



	CONTEÚDOS	ACTIVIDADES/ARTICULAÇÕES /AVALIAÇÕES	BLOCOS
1º PERÍODO	<p>A Terra conta a sua História . Os fósseis e a sua importância para a reconstituição da História da Terra . Grandes etapas da História da Terra</p> <p>Estrutura interna da Terra . Contributo da Ciência e da tecnologia para o estudo da estrutura interna da Terra . Modelos propostos</p> <p>Dinâmica interna da Terra . Deriva dos continentes e tectónica de placas . Ocorrência de falhas e dobras</p>	<p>F.Q: Visionamento do filme “Em busca do vale encantado III”</p> <p>Trabalhos de pesquisa: - BI Fóssil - Modelos da estrutura da Terra</p> <p><u>Ficha de Avaliação:</u> . 28 de Outubro (A e B) . 2 de Dezembro (A e B)</p>	<p><u>Turmas:</u> A- 13,5 B- 13,5</p>
2º PERÍODO	<p>Consequências da dinâmica interna da Terra . Actividade vulcânica . Actividade sísmica</p> <p>Dinâmica externa da Terra . Rochas, testemunhos da actividade da Terra . Rochas magmáticas e sedimentares</p>	<p>F.Q.: Simulação de erupções vulcânicas</p> <p>Trabalhos de pesquisa: - “Actividade vulcânica” - “A importância dos minerais”</p> <p>F.Q, Geografia, História: visita de estudo às grutas da Moeda e Carsoscópio</p> <p><u>Ficha de Avaliação:</u> . 3 de Fevereiro (A e B) . 16 de Março (A e B)</p>	<p><u>Turmas:</u> A- 11,5 B- 11,5</p>
3º PERÍODO	<p>Dinâmica externa da Terra . Metamórficas: génese e constituição . Ciclo das rochas . Paisagens geológicas</p> <p>Terra – Um planeta com vida . Condições da Terra que permitem a existência da vida . A Terra como um sistema</p>	<p>Trabalhos de pesquisa: - “Paisagens geológicas” - “A célula”</p> <p><u>Ficha de Avaliação:</u> . 18 de Maio (A e B)</p>	<p><u>Turmas:</u> A- 9,5 B- 9,5</p>