



	CONTEÚDOS	ACTIVIDADES/ARTICULAÇÕES /AVALIAÇÕES	AULAS
1º PERÍODO	<p>A Terra conta a sua História</p> <ul style="list-style-type: none">. Os fósseis e a sua importância para a reconstituição da História da Terra. Grandes etapas da História da Terra <p>Estrutura interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none">. Contributo da Ciência e da tecnologia para o estudo da estrutura interna da Terra. Modelos propostos <p>Dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none">. Deriva dos continentes e tectónica de placas. Ocorrência de falhas e dobras	<p>F.Q: Visionamento do filme “Em busca do vale encantado III”</p> <p>Ficha de Avaliação: 30 de Outubro (turmas A e B)</p> <p>Ficha de Avaliação: 4 de Dezembro (turmas A e B)</p>	
2º PERÍODO	<p>Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none">. Actividade vulcânica. Actividade sísmica <p>Dinâmica externa da Terra</p> <ul style="list-style-type: none">. Rochas, testemunhos da actividade da Terra. Rochas magmáticas e sedimentares	<p>F.Q, Geografia, História: visita de estudo ao NaturPark (geomonumentos)</p>	
3º PERÍODO	<p>Dinâmica externa da Terra</p> <ul style="list-style-type: none">. Metamórficas: génese e constituição. Ciclo das rochas. Paisagens geológicas <p>Terra – Um planeta com vida</p> <ul style="list-style-type: none">. Condições da Terra que permitem a existência da vida. A Terra como um sistema	<p>Trabalho de pesquisa: “paisagens geológicas”</p> <p>Trabalho autónomo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Desdobrável “A célula”- Ficha “A Terra como um sistema”	