

Ciências Naturais - 7º Ano

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1º. Período	<p>A Terra conta a sua história-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fósseis e sua importância para a reconstituição da história da Terra - Grandes etapas na 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 da estrutura interna da Terra. <p>Dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deriva dos continentes e tectónica de placas
2º. Período	<p>Dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocorrência de falhas e dobras. <p>Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atividade vulcânica; riscos e benefícios da atividade vulcânica <p>Consequências da dinâmica interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atividade sísmica; riscos e proteção das populações.
3º Período	<p>Dinâmica externa da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rochas, testemunhos da atividade da Terra - Rochas magmáticas, sedimentares e metamórficas; ciclo das rochas - Geologia, ambiente e sociedade

CrITÉRIOS de Avaliação

		Modalidades de avaliação	Momentos de avaliação
Conhecimentos e Capacidades (75%)	Provas de avaliação escrita Trabalhos (investigação, relatórios, apresentações orais,...)	Diagnóstico Formativa	No início do ano letivo. Contínua e sistemática, tendo por base os parâmetros definidos na tabela dos critérios de avaliação.
Atitudes e Valores (25%) tendo em consideração os seguintes parâmetros:	Responsabilidade (5%) Comportamento (10%) Participação na aula (10%)	Sumativa	Formalizada no final de cada período.