

Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
7.º A	Ciências Naturais	Prova Escrita	50 Minutos	Caneta/esferográfica (azul ou preta)	23-04-2024

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p>Terra em transformação</p> <p>2. Dinâmica interna da Terra. 2.1. Fundamentos da estrutura e da dinâmica da Terra 2.2. Deformações das rochas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistematizar informação sobre a Teoria da Deriva Continental, explicitando os argumentos que a apoiaram e que a fragilizaram, tendo em conta o seu contexto histórico. • Caracterizar a morfologia dos fundos oceânicos, relacionando a idade e o paleomagnetismo das rochas que os constituem com a distância ao eixo da dorsal médio-oceânica. • Relacionar a expansão e a destruição dos fundos oceânicos com a Teoria da Tectónica de Placas (limites entre placas) e com a constância do volume e da massa da Terra. • Explicar a deformação das rochas (dobras e falhas), tendo em conta o comportamento dos materiais (dúctil e frágil) e o tipo de forças a que são sujeitos, relacionando-as com a formação de cadeias montanhosas. <p>3. Consequências da dinâmica interna da terra. 3.1. Atividade vulcânica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar os principais aspetos de uma atividade vulcânica, em esquemas ou modelos, e estabelecendo as possíveis analogias com o contexto real em que os fenómenos acontecem. • Relacionar os diferentes tipos de edifícios vulcânicos com as características do magma e o tipo de atividade vulcânica que lhes deu origem. 	<p>60% 15%</p> <p>25%</p>	<p>A prova é constituída por três grupos de questões, todas elas de resposta obrigatória, que podem ser do seguinte tipo: * Escolha múltipla: simples, dupla e/ou antecedida de verdadeiro/falso * Ordenação * Associação * Resposta curta * Resposta extensa - 2 tópicos</p>
Total - Cotações	100 %	