

Matriz de Prova de Avaliação

Ano/ Turma	Disciplina	Modalidade	Duração	Material	Data
7.º B	Ciências Naturais	Prova Escrita	50 Minutos	Caneta/esferográfica (azul ou preta)	10-11-2023

Conhecimentos, capacidades e atitudes	Cotações	Estrutura
<p style="text-align: center;">Terra em transformação</p> <p>1. Dinâmica externa da Terra. 1.1. Diversidade de paisagens geológicas • Caracterizar a paisagem (rochas dominantes, relevo).</p> <p>1.2. Minerais como unidades básicas das rochas • Identificar alguns minerais (biotite, calcite, feldspato, moscovite, olivina, quartzo), em amostras de mão de rochas e de minerais.</p> <p>1.3. Conceitos e processos relativos à formação de rochas sedimentares • Relacionar a ação de agentes de geodinâmica externa (água, vento e seres vivos) com a modelação de diferentes paisagens, privilegiando o contexto português. • Interpretar modelos que evidenciem a dinâmica de um curso de água (transporte e deposição de materiais), relacionando as observações efetuadas com problemáticas locais ou regionais. • Explicar processos envolvidos na formação de rochas sedimentares (sedimentogénese e diagénese) apresentados em suportes diversificados (esquemas, figuras, textos). • Distinguir rochas detríticas, de quimiogénicas e de biogénicas.</p>	<p style="text-align: center;">30%</p> <p style="text-align: center;">25%</p> <p style="text-align: center;">45%</p>	<p>A prova é constituída por três grupos de questões, todas elas de resposta obrigatória, que podem ser do seguinte tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Escolha múltipla: simples, dupla e/ou antecedida de verdadeiro/falso * Ordenação * Associação * Resposta curta * Resposta extensa - 2 tópicos
Total - Cotações	100 %	