

ENSINO RECORRENTE POR MÓDULOS CAPITALIZÁVEIS

Avaliação em regime Não Presencial

MATRIZ DE PROVA

CURSO: CIENTÍFICO-HUMANÍSTICO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO ENSINO RECORRENTE

DISCIPLINA: Biologia e Geologia

MÓDULO 6 - Risco Geológico e Ordenamento do Território

DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

TIPO DE PROVA: Escrita

COMPONENTE	UNIDADES TEMÁTICAS	CONTEÚDOS	OBJETIVOS/COMPETÊNCIAS	ESTRUTURA	COTAÇÃO
GEOLOGIA	Risco Geológico e Ordenamento do Território	<p>1. Processos e materiais geológicos importantes em ambientes terrestres</p> <p>1.1. Principais etapas de formação das rochas sedimentares; Rochas sedimentares; As rochas sedimentares, arquivos históricos da Terra</p> <p>1.2. Magmatismo e rochas magmáticas</p> <p>1.3. Deformação frágil e dúctil; Falhas e dobras</p> <p>1.4. Metamorfismo; agentes de metamorfismo; rochas metamórficas.</p> <p>2 - Exploração sustentada dos recursos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer conceitos. - Compreender a génese dos principais tipos de rochas (sedimentares, magmáticas e metamórficas). - Classificar as rochas com base em critérios genéticos e texturais. - Identificar a importância dos fósseis na datação das formações rochosas que os contêm. - Aplicar princípios estratigráficos na resolução de exercícios concretos. - Identificar recursos geológicos e respetiva aplicabilidade numa perspetiva Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA). 	<p>Todos os grupos da prova devem ter questões do tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escolha múltipla • Correspondência/ Associação/ Verdadeiro-Falso • Legendagem e interpretação de esquemas • Ordenamento • Resposta curta • Resposta aberta <p>Cada questão pode abranger mais do que um objetivo/competência</p>	200 Pontos

TOTAL – 200 PONTOS