

<ul style="list-style-type: none"> 1.5. Vulcanismo secundário 1.6. Previsão de erupções vulcânicas 1.7. Riscos e benefícios da atividade vulcânica <p>2. Rochas magmáticas</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Formação de rochas magmáticas 2.2. Identificação de rochas magmáticas <p>3. Rochas metamórficas</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Formação de rochas metamórficas 3.2. Identificação de rochas metamórficas <p>4. Ciclo das rochas</p> <p>5. Exploração dos recursos litológicos</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Recursos geológicos em Portugal 5.2. Aplicações das rochas 5.3. Sustentabilidade dos recursos litológicos 	<p>5</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>2</p>
3.º Período - 28 tempos de 45 minutos	
<p>6. Atividade sísmica</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1. Os sismos 6.2. Registo e avaliação dos sismos 6.3. Os sismos em Portugal 6.4. Riscos e Proteção das populações 6.5. Previsão de sismos <p>7. Estrutura interna da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> 7.1. Métodos para o estudo do interior da Terra 7.2. Modelos da estrutura interna da Terra <p>Domínio 4 - A Terra conta a sua história</p> <p>1. Fósseis e a sua importância para a reconstituição da História da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Os fósseis 1.2. Processos de fossilização 1.3. Reconstituição dos ambientes do passado <p>2. Grandes etapas na História da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. O tempo geológico 2.2. Datação das rochas 2.3. As eras geológicas 2.4. Acontecimentos marcantes do passado 2.5. Ambientes geológicos passados <p>Domínio 5 – Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra</p> <p>1. Conhecimento geológico e sustentabilidade da vida na Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Atividades humanas e processos geológicos 1.2. Ambiente geológico e saúde 1.3. Crescimento populacional e sustentabilidade 1.4. A geologia, a tecnologia e a sociedade 	<p>9</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>6</p>

NOTAS:

- a) O número de aulas distribuídas por período pode variar em função do horário das turmas.
- b) As aulas previstas englobam os momentos de Avaliação diagnóstica, formativa, sumativa e autoavaliação.
- c) A Planificação está organizada de acordo com os conteúdos programáticos da disciplina, aos quais estão associadas Aprendizagens Essenciais. Estas aprofundam as Orientações de Gestão curricular para o Programa de Biologia e Geologia e poderão ser consultadas no sítio da Direção Geral da Educação:
<http://www.dge.mec.pt/aprendizagens-essenciais-ensino-secundario>
- d) (*) Ao abrigo do Despacho n.º 6906-B/2020

Docentes que irão lecionar a disciplina:

Turma A – Teresa Rodrigues

Turma B – António Oliveira