



PLANIFICAÇÃO ANUAL

ANO LETIVO 2024/2025

DEPARTAMENTO CURRICULAR MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

N.º de aulas previstas:

PLANIFICAÇÃO DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS - 7.º ANO

80

Domínios/ Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Objetivos de aprendizagem Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	Descritores do perfil dos alunos
1º PERÍODO TEMA ORGANIZADOR: A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO	Promover estratégias que envolvam aquisição de conhecimento, informação e outros saberes, relativos aos conteúdos das AE, que impliquem: - necessidade de rigor, articulação e uso consistente de conhecimentos;	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado
SUBTEMA: DINÂMICA EXTERNA DA TERRA AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS, CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	 seleção de informação pertinente; organização sistematizada de leitura e estudo autónomo; análise de factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados; tarefas de memorização, verificação e consolidação, associadas à compreensão e uso de saber, bem como a mobilização do memorizado; 	(A, B, G, I, J)
 Caracterizar a paisagem envolvente da escola (rochas dominantes, relevo), a partir de dados recolhidos no campo. Identificar alguns minerais (biotite, calcite, feldspato, moscovite, olivina, 	- estabelecer relações intra e interdisciplinares.	
quartzo), em amostras de mão de rochas e de minerais. • 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 de cariz CTSA.	Promover estratégias que envolvam a criatividade dos alunos: - imaginar hipóteses face a um fenómeno ou evento; - conceber situações onde determinado conhecimento possa ser aplicado;	Criativo (A, C, D, J)

C – Raciocínio e resolução de problemas

G – Bem-estar, saúde e ambiente

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/	Objetivos de aprendizagem	Descritores do
Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	perfil dos alunos
 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 em amostras de mão. Identificar aspetos característicos de paisagens sedimentares, relacionando-os 	 imaginar alternativas a uma forma tradicional de abordar uma situação-problema; criar um objeto, texto ou solução face a um desafio; analisar textos ou outros suportes com diferentes pontos de vista, concebendo e sustentando um ponto de vista próprio; fazer predições; usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, imagens); criar soluções estéticas criativas e pessoais. 	
com o tipo de rochas presentes e as dinâmicas a que foram sujeitas após a sua formação.		
SUBTEMA: ESTRUTURA E DINÂMICA INTERNA DA TERRA • Sistematizar informação sobre a Teoria da		
Deriva Continental, explicitando os argumentos que a apoiaram e que a	Promover estratégias que desenvolvam o pensamento crítico e analítico dos alunos, incidindo em:	Crítico/Analítico
fragilizaram, tendo em conta o seu contexto histórico. • Caracterizar a morfologia dos fundos	- mobilizar o discurso (oral e escrito) argumentativo (expressar uma tomada de posição, pensar e apresentar argumentos e contra- argumentos, rebater os contra-argumentos);	(A, B, C, D, G)
oceânicos, relacionando a idade e o paleomagnetismo das rochas que os	- organizar debates que requeiram sustentação de afirmações, elaboração de opiniões ou análises de factos ou dados;	
constituem com a distância ao eixo da dorsal médio oceânica.	- discutir conceitos ou factos numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar, incluindo conhecimento disciplinar específico; - analisar textos com diferentes pontos de vista;	
 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. 	 confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças, consistência interna; problematizar situações; analisar factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados, em particular numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar. 	
Terru.		

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/	Objetivos de aprendizagem	Descritores do
Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	perfil dos alunos
• 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.		
TEMA ORGANIZADOR: A TERRA EM TRANSFORMAÇÃO		
SUBTEMA: CONSEQUÊNCIAS DA DINÂMICA INTERNA DA TERRA		
AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS, CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES		
• 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.	Promover estratégias que envolvam por parte do aluno: - tarefas de pesquisa sustentada por critérios, com autonomia progressiva;	Indagador/ Investigador
 Relacionar os diferentes tipos de edifícios vulcânicos com as características do magma e o tipo de atividade vulcânica que lhes deu origem 	- incentivo à procura e aprofundamento de informação;	(C, D, F, H, I)
	- recolha de dados e opiniões para análise de temáticas em estudo.	
• Identificar vantagens e desvantagens do vulcanismo principal e secundário para as populações locais, bem como os contributos da ciência e da tecnologia para a sua previsão e minimização de riscos associados.	Promover estratégias que requeiram/induzam por parte do aluno:	Respeitador da
	- aceitar ou argumentar pontos de vista diferentes;	diferença/ do
	- promover estratégias que induzam respeito por diferenças de características, crenças ou opiniões;	outro
	- confrontar ideias e perspetivas distintas sobre abordagem de um dado problema e/ou maneira de o resolver, tendo em conta, por exemplo, diferentes perspetivas culturais, sejam de incidência local, nacional ou global.	(A, B, E, F, H)

G – Bem-estar, saúde e ambiente

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo

J – Consciência e domínio do corpo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/ Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Objetivos de aprendizagem Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	Descritores do perfil dos alunos
<u>2º PERÍODO</u>	Promover estratégias que envolvam por parte do aluno: - tarefas de síntese;	Sistematizador/ organizador
• Distinguir rochas magmáticas (granito e basalto) de rochas metamórficas (xistos, mármores e quartzitos), relacionando as suas características com a sua génese.	 tarefas de planificação, de revisão e de monitorização; registo seletivo; organização (por exemplo, construção de sumários, registos de observações, relatórios de visitas segundo critérios e objetivos); 	(A, B, C, I, J)
• Identificar aspetos característicos de paisagens magmáticas e metamórficas, relacionando-os com o tipo de rochas presentes e as dinâmicas a que foram sujeitas após a sua formação.	- elaboração de planos gerais, esquemas; - promoção do estudo autónomo com o apoio do professor, identificando quais os obstáculos e formas de os ultrapassar.	
• Interpretar informação relativa ao ciclo das rochas, integrando conhecimentos sobre rochas sedimentares, magmáticas e metamórficas e relacionando-os com as dinâmicas interna e externa da Terra.		
• Identificar os principais grupos de rochas existentes em Portugal em cartas geológicas simplificadas e reconhecer a importância do contributo de outras ciências para a compreensão do conhecimento geológico.	Promover estratégias que impliquem por parte do aluno: - saber questionar uma situação; - organizar questões para terceiros, sobre conteúdos estudados ou a estudar; - interrogar-se sobre o seu próprio conhecimento prévio.	Questionador (A, F, G, I, J)
• Relacionar algumas características das rochas e a sua ocorrência com a forma como o Homem as utiliza, a partir de dados recolhidos no campo.		
 Analisar criticamente a importância da ciência e da tecnologia na exploração sustentável dos recursos litológicos, partindo de exemplos teoricamente 	Promover estratégias que impliquem por parte do aluno: - ações de comunicação uni e bidirecional;	Comunicador

G – Bem-estar, saúde e ambiente

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/	Objetivos de aprendizagem	Descritores do
Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	perfil dos alunos
enquadrados em problemáticas locais,	- ações de resposta, apresentação, iniciativa;	(A, B, D, E, H)
regionais, nacionais ou globais.	- ações de questionamento organizado.	
• Distinguir hipocentro de epicentro sísmico e intensidade de magnitude		
sísmico e intensidade de magnitude sísmica.	Promover estratégias envolvendo tarefas em que, com base em critérios, se oriente o aluno para:	
Distinguir a Escala de Richter da Escala	- realizar autoanálise;	Autoavaliador
Macrossísmica Europeia.	- identificar pontos fracos e fortes das suas aprendizagens;	(transversal às
Interpretar sismogramas e cartas de		áreas)
isossistas nacionais, valorizando o seu papel na identificação do risco sísmico de	- descrever processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de um problema;	
uma região.	- considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes;	
TEMA ORGANIZADOR: A TERRA EM	- a partir da explicitação de feedback do professor, reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo.	
TRANSFORMAÇÃO		
SUBTEMA: CONSEQUÊNCIAS DA DINÂMICA		
<u>DA TERRA</u>		
AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES		
• Discutir medidas de proteção de bens e		
de pessoas, antes, durante e após um sismo, bem como a importância da ciência		
e da tecnologia na previsão sísmica.		
• Explicar a distribuição dos sismos e dos		
vulcões no planeta Terra, tendo em conta		
os limites das placas tectónicas.		
 Relacionar os fenómenos vulcânicos e sísmicos com os métodos diretos e 		
indiretos e com a sua importância para o		
conhecimento da estrutura interna da Terra, explicitando os contributos da		
	Promover estratégias que criem oportunidades para o aluno:	
		l

G – Bem-estar, saúde e ambiente

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/	Objetivos de aprendizagem	Descritores do
Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	perfil dos alunos
ciência e da tecnologia para esse	- colaborar com outros, apoiar terceiros em tarefas;	Participativo/
conhecimento.	- fornecer feedback para melhoria ou aprofundamento de ações;	colaborador
<u>3º PERÍODO</u>	- apoiar atuações úteis para outros (trabalhos de grupo).	(B, C, D, E, F)
SUBTEMA: A TERRA CONTA A SUA HISTÓRIA.		
 Identificar as principais etapas da formação de fósseis e estabelecer as possíveis analogias entre as mesmas e o contexto real em que os fenómenos acontecem. 	Promover estratégias e modos de organização das tarefas que impliquem por parte do aluno:	
Explicar o contributo do estudo dos	- a assunção de responsabilidades adequadas ao que lhe for pedido;	Responsável/
fósseis e dos processos de fossilização para	- organizar e realizar autonomamente tarefas;	autónomo
a reconstituição da história da vida na Terra.	- assumir e cumprir compromissos, contratualizar tarefas;	(C, D, E, F, G, I,
 Distinguir tempo histórico de tempo geológico em documentos diversificados, 	- a apresentação de trabalhos com auto e heteroavaliação;	J)
valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: História.)	- dar conta a outros do cumprimento de tarefas e das funções que assumiu.	
• Explicitar os princípios do raciocínio		
geológico e de datação relativa e reconhecer a sua importância para a	Promover estratégias que induzam:	
caracterização das principais etapas da história da Terra (eras geológicas).	- ações solidárias para com outros nas tarefas de aprendizagem ou na sua organização /atividades de entreajuda;	
SUBTEMA: CIÊNCIA GEOLÓGICA E	- posicionar-se perante situações dilemáticas de ajuda a outros e de proteção de si;	Cuidador de si e
SUSTENTABILIDADE DA VIDA NA TERRA	- disponibilidade para o autoaperfeiçoamento.	do outro
Relacionar o ambiente geológico com a		(B, E, F, G)
saúde e a ocorrência de doenças nas pessoas, nos animais e nas plantas que		
vivem nesse ambiente, partindo de		

G – Bem-estar, saúde e ambiente

I – Saber científico, técnico e tecnológico

D – Pensamento crítico e pensamento criativo





PLANIFICAÇÃO ANUAL

Domínios/	Objetivos de aprendizagem	Descritores do
Temas/ Tópicos/ Subtópicos	Aprendizagens essenciais: Conhecimento, Capacidades e Atitudes	perfil dos alunos
questões problemáticas locais, regionais ou nacionais.		
• Explicitar a importância do conhecimento geológico para a sustentabilidade da vida na Terra.		

F – Desenvolvimento pessoal e autonomia

H – Sensibilidade estética e artística