

Síntese de Aprendizagens/Aulas Previstas

Planificação do trabalho a desenvolver na turma do 7º E

Português

Domínios

Oralidade

Compreensão

Compreensão de textos orais de diferentes géneros, identificando, com base em inferências, o assunto, o tema e a intenção comunicativa (expor, informar, narrar, descrever, expressar sentimentos, persuadir).

Expressão

Planificação de textos orais tendo em conta os destinatários e os objetivos da comunicação; Expressão oral com fluência, correção e naturalidade em diferentes contextos.

Leitura

Leitura em suportes variados de textos dos géneros seguintes: biografia, textos de géneros jornalísticos de opinião (artigo de opinião, crítica), textos publicitários.

Educação Literária

Contos Tradicionais

«A Parábola dos Sete Vimes», in Os Meus Amores, Trindade Coelho

Literatura juvenil

O Cavaleiro da Dinamarca, Sophia de Mello Breyner Andresen

Narrativas de autores de língua portuguesa

«Mestre Finezas» in Aldeia Nova, Manuel da Fonseca

«Estava muito sol do outro lado» in A Substância do Amor e Outras Crónicas, José Eduardo Agualusa

Texto dramático

Leandro, rei da Helíria, Alice Vieira

Texto Poético:

nove poemas de oito autores diferentes)

«Lágrima de preta» e «Impressão Digital», António Gedeão

«Segredo» ou «História Antiga», Miguel Torga

O sonho», Sebastião da Gama

«Cântico Negro», José Régio ou «As Palavras», Eugénio de Andrade

«Gaivota», Alexandre O'Neill

«Maria Lisboa», David Mourão-Ferreira

«Mataram a Tuna», Manuel da Fonseca

«Ser poeta», Florbela Espanca

Escrita

Resumo, exposição, opinião, comentário, biografia e resposta a questões de leitura.



Gramática

Recuperação/consolidação de conteúdos gramaticais lecionados nos ciclos anteriores.

7.º ANO

Classes de palavras (determinante, pronome e advérbio relativo, conjunção e locução conjuncional coordenativa disjuntiva, conclusiva e explicativa e subordinativa final, condicional e completiva, locução prepositiva); conjugação verbal (todos os tempos e modos); colocação do pronome pessoal átono na frase; processos de derivação e de composição na formação regular de palavras; funções sintáticas (modificador de nome e de verbo); frase complexa: coordenação e subordinação (orações subordinadas adverbiais finais, condicionais, substantivas completivas e adjetivas relativas); sinais de pontuação; traços da variação da língua portuguesa de natureza geográfica.

Aulas previstas 1.º S: 68

Aulas previstas 2.º S: 64

Ciências Naturais

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

Tema TERRA EM TRANSFORMAÇÃO

Subtema Dinâmica externa da Terra

Caracterizar a paisagem envolvente da escola (rochas dominantes, relevo), a partir de dados recolhidos no campo.

Identificar alguns minerais (biotite, calcite, feldspato, moscovite, olivina, 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.

Explicar os 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.

Relacionar a ação de agentes de geodinâmica externa (água, vento e seres vivos) com a modelação de diferentes paisagens, privilegiando o contexto português.

Subtema Estrutura e dinâmica interna da Terra

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-a com a formação de cadeias montanhosas.

Subtema Consequências da dinâmica interna da Terra

Identificar os principais aspetos de uma atividade vulcânica, em esquemas ou modelos, 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.

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.

Distinguir rochas magmáticas (granito e basalto) de rochas metamórficas (xistos, mármores e quartzitos), relacionando as suas características com a sua génese.

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.

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.

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 enquadrados em problemáticas locais, regionais, nacionais ou globais.

Distinguir hipocentro de epicentro sísmico e intensidade de magnitude sísmica.

Distinguir a escala de Richter da escala macrossísmica europeia.

Interpretar sismogramas e cartas de isossistas nacionais, valorizando o seu papel na identificação do risco sísmico de uma região.

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 ciência e da tecnologia para esse conhecimento.

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.

Explicar o contributo do estudo dos fósseis e dos processos de fossilização para a reconstituição da história da vida na Terra.

Distinguir tempo histórico de tempo geológico em documentos diversificados, valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: História).

Explicar o contributo do estudo dos fósseis e dos processos de fossilização para a reconstituição da história da vida na Terra.

Explicitar os princípios do raciocínio geológico e de datação relativa e reconhecer a sua importância para a caracterização das principais etapas da história da Terra (eras geológicas).

Subtema Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra

Relacionar o ambiente geológico com a saúde e a ocorrência de doenças nas pessoas, nos animais e nas plantas que vivem nesse ambiente, partindo de questões problemáticas locais, regionais ou nacionais.

Explicitar a importância do conhecimento geológico para a sustentabilidade da vida na Terra.

Aulas previstas 1.º Semestre: 34 Aulas previstas 2.º Semestre: 51

Inglês

<u>Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador</u>

Competências:

Competências Comunicativas:

- Compreensão oral
- Compreensão escrita
- Produção / Interação oral
- Produção / Interação escrita

Competência Intercultural e Competência Estratégia (transversais)

Áreas Temáticas/ Situacionais

Unit 1 – Just the way you are

Países / Nacionalidades / Família / Descrição Física / Rotina Diária / Horas

Unit 2 - No place like home!

A Casa (hábitos e rotinas, tipos de habitação, mobiliário)



Unit 3 - School mood

A Escola (atividades escolares, eventos escolares, disciplinas)

Unit 4 - City lights

Cidade (Serviços, locais)

Unit 5 - On the move!

Desporto e atividades de lazer

Leitura Extensiva

Around the World in Eighty Days – The Diary of Phileas Fogg (adaptado do livro de Júlio Verne)

Os aspetos gramaticais/culturais pertinentes serão abordados de forma transversal ao longo do ano.

Aulas previstas 1.º S: 50

Aulas previstas 2.º S: 48

FIA

- Domínios:

- Cooperação e Relações interpessoais
- Participação, Trabalhos e Projetos
- Organização e Responsabilidade

Aulas previstas 1.º S: 8

Aulas previstas 2.º S: 9

Educação Moral e Religiosa Católica

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

UL 1 - As origens

- Identificar as teorias do Big-Bang e evolução das espécies sobre a origem do Universo e do ser humano;
- Discutir os dados da ciência, sobre a origem do universo, do ser humano e do sentido da vida e da humanidade, com as diferentes experiências religiosas;
- · Assumir comportamentos de responsabilização social em relação à natureza e ao Homem.

UL2 - As Religiões

- · Identificar manifestações do fenómeno religioso e da experiência religiosa;
- · Perceber a função da religião na vida pessoal e coletiva;
- Distinguir Monoteísmo de Politeísmo;
- · Identificar exemplos relevantes do património artístico criados com base nas religiões;

UL3 - A riqueza e o sentido dos afetos

- · Identificar os aspetos essenciais que caracterizam a Adolescência;
- Discutir a relevância da adolescência na formação da personalidade e no desenvolvimento pessoal;
- Valorizar a família, os outros e a sociedade na construção da personalidade da pessoa;
- · Assumir atitudes responsáveis na procura da felicidade pessoal e dos outros.

UL4 - A paz universal

- · Identificar a Paz como condição essencial para a convivência humana;
- Discutir situações reais de falência da paz;
- · Identificar atitudes e instituições para a promoção da paz no mundo;
- Mobilizar os princípios do diálogo inter-religioso como suporte para a construção da paz e colaboração entre os povos;
- · Valorizar a Paz como elemento essencial da identidade cristã;

Aulas previstas 1.º S:17



Educação Física

Domínio:

Conhecimentos:

- . Relacionar aptidão física e saúde e identificar os benefícios do exercício físico para a saúde.
- . Interpretar a dimensão sociocultural dos desportos na atualidade e ao longo dos tempos, nomeadamente os jogos olímpicos e paralímpicos.

Atividades Físicas:

- . Jogos desportivos coletivos Andebol, Voleibol. Avaliação de Voleibol em exercício critério. Avaliação de Andebol em exercício critério e jogo reduzido;
- . Atletismo corridas e saltos. Avaliação em exercício critério;
- . Ginástica Solo e Aparelhos. Avaliação em exercício critério;
- . Atividades Rítmicas Expressivas Danças Sociais (Valsa Lenta). Avaliação da dança coreográfica orientada;
- . Raquetas. Avaliação em exercício critério e jogo colaborativo;
- . Opcionalmente poderá ser abordado: Basquetebol, Patinagem e Luta.

Aptidão Física:

- . Desenvolvimento das capacidades motoras condicionais e coordenativas;
- . FITescola: resistência, força, flexibilidade, composição corporal.

Aulas previstas 1.º S: 51

Aulas previstas 2.º S: 50

Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)

Domínio

Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais

- · Sistemas operativos
- · Segurança
- · Direitos de autor

Investigar e pesquisar

- · Pesquisa e análise de informação
- · Organização e gestão da informação

Comunicar e colaborar

- · Ferramentas de comunicação e colaboração
- · Apresentação e partilha

Criar e inovar

- · Edição de imagem
- · Edição de vídeo e som
- · Modelação 3D

Aulas previstas 1.º S: 34



Programação e Robótica

Domínio / Tema

- Segurança digital, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
 - · Utilização de ferramentas de comunicação;
 - · Usar as Tecnologias de Informação e Comunicação de forma responsável, competente, segura e criativa;
 - · Normas de conduta em contextos de comunicação online;
- Pensamento Computacional
 - · Conceitos fundamentais das Ciências da Computação.
 - · Conceitos sobre Algoritmia.
 - · Conceitos sobre Programação.
- Produção
 - · Programação e robótica
 - Planificar e gerir projetos
 - Planear criação de aplicações.
 - Decompor problemas em pequenas partes mais simples.
 - Utilizar blocos de ação.
 - Utilizar estruturas condicionais.
 - Utilizar estruturas de repetição.
 - Detetar e corrigir erros.
 - Programar objetos tangíveis (robots, drones, etc.)

Aulas previstas 1.º S: -

Aulas previstas 2.º S: 32

Francês

Competências a desenvolver:

*COMPETÊNCIA COMUNICATIVA

Oralidade

- Compreensão oral
- Produção/interação oral

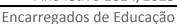
Escrita

- Compreensão escrita
- Produção/interação escrita
- *COMPETÊNCIA INTERCULTURAL (transversal às restantes competências).

*COMPETÊNCIA ESTRATÉGICA

Áreas temáticas onde se podem desenvolver as competências:

- A França: situação geográfica; fronteiras; cidades; regiões; símbolos; monumentos.
- Galicismos; sons do Francês; o alfabeto.
- A Francofonia.
- Identificação Pessoal: os dias da semana e os meses do ano.





- Tempo /meteorologia
- Escola: material escolar; disciplinas; rotinas escolares.
- Descrição física e psicológica.
- As cores (olhos/cabelos).
- As partes do corpo
- A família: membros da família; horas; rotina
- Números cardinais (0 a 100)
- Festas (em datas específicas): Natal; Dia de Reis; Chandeleur; Poisson d'avril; Páscoa.

Aulas previstas 1.º S: 33

Aulas previstas 2.º S: 32

Educação Visual

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

TEMAS

Perceção Visual da Forma

- Qualidades formais, geométricas e expressivas

Representação do Espaço

- Sobreposição; dimensão; cor; claro-escuro e gradação

Representação Técnica de objetos

- Perspetiva de observação

Perceção Visual da Forma

- Qualidades formais, geométricas e expressivas

Relação Homem-Espaço

- Espaços e proporções

Estrutura/Forma/Função

- Estruturas naturais e criadas pelo homem.
- Ritmos de crescimento

Comunicação

- Papel da imagem na comunicação

Aulas previstas 1.º S: 34



Artes

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

TEMAS

- > Arte: séc. XX /Formas d'Arte e d' Expressão Artística.
- > Composição; Forma; Cor; Claro / escuro; Gradação; Sobreposição.
- ➤ Materiais e técnicas de expressão.
- ➤-Explorações plásticas sobre papel e outros materiais.

DOMÍNIO 1 - Apropriação e reflexão

· **Domina os conceitos** (domina os conceitos de plano, ritmo, espaço, estrutura, luz-cor, enquadramento, entre outros - em diferentes contextos e modalidades expressivas: pintura, escultura, desenho, design, fotografia, cinema, vídeo, banda desenhada.)

Relaciona-se **sempre** com tolerância, respeito e empatia.

DOMÍNIO 2 - Interpretação e comunicação

- · Compreende os saberes da comunicação visual (Compreende a importância da inter-relação dos saberes da comunicação visual -espaço, volume, cor, luz, forma, movimento, estrutura, ritmo, entre outros- nos processos de fruição dos universos culturais).
- · **Relaciona os processos de criação** (Relaciona o modo como os processos de criação interferem na intencionalidade dos objetos artísticos).

Relaciona-se **sempre** com tolerância, respeito e empatia.

DOMÍNIO 3 - Experimentação e criação

- · **Articula conceitos** (Articula conceitos -espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmoreferências, experiências, materiais e suportes nas suas composições plásticas).
- · Manifesta expressividade e expressa ideias (Manifesta expressividade nos seus trabalhos, selecionando, de forma intencional, conceitos, temáticas, materiais, suportes e técnicas).
- · Seleciona processos de trabalho, regista ideias e experimenta materiais e suportes (Seleciona processos de trabalho e registo de ideias, envolvendo pesquisa e investigação, individual ou em grupo, experienciando diversos materiais e suportes).

Relaciona-se **sempre** com tolerância, respeito e empatia.

Aulas previstas 1.º S: —-----



Físico-Química (FQ)

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

Domínio: ESPAÇO

Universo e Distâncias no Universo

- Constituição do Universo
- Evolução do nosso conhecimento sobre o universo
- Distâncias na Terra, no Sistema Solar e para além do Sistema Solar

Sistema solar

- Astros do Sistema Solar
- Os planetas e as características que os distinguem

A Terra, a Lua e as forças gravíticas

- Os movimentos da Terra e suas consequências
- Movimentos da Lua e fases da Lua
- Os eclipses
- Forças: o que são
- Força gravítica
- Peso e massa

Domínio: MATERIAIS

Constituição do mundo material

- A diversidade de materiais e a sua utilização

Substâncias e misturas

- Substâncias e misturas; tipos de misturas
- Soluções

Transformações físicas e químicas

- Transformações físicas
- Transformações químicas

Propriedades físicas e químicas dos materiais

- Ponto de fusão e ponto de ebulição duas propriedades físicas
- Densidade ou massa volúmica outra propriedade física



Geografia (GGF)

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

TEMA I - A Terra Estudos e Representações

- Descrição da Paisagem
- Mapas como forma de representar a superfície terrestre

A superfície terrestre representada em mapas Outras representações da superfície terrestre A escala dos mapas e sua utilização

- Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre

Orientação Localização Relativa Localização Absoluta Grandes Espaços Geográficos Mundiais

TEMA II - Meio Natural

- Clima e formações vegetais (biomas)

Estado do tempo e clima Zonas climáticas e seus biomas

- Relevo

Formas de revelo e sua distribuição geográfica
Os cursos de água e sua relação com o relevo
Principais formas do Litoral – principais processos de evolução
Impactes da ação humana na alteração e/ou degradação de ambientes biogeográficos

Aulas previstas 1.º S: 34

Aulas previstas 2.º S: 49

MATEMÁTICA

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

Números e Operações

- Números inteiros
- Números racionais

Álgebra

- Funções
- -Sequências e regularidades

Geometria e Medida

- Figuras geométricas
- Áreas





<u>Álgebra</u>

- Equações algébricas (Simples e com denominadores)

Organização e Tratamento de Dados

- Planeamento estatístico
- Tratamento de dados

Geometria e Medida

- Semelhanças

Aulas previstas 1.º S: 64

Aulas previstas 2.º S: 68

HISTÓRIA

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

Domínio 1 - Das sociedades recoletoras às primeiras civilizações

- 1.1. Das sociedades recoletoras às primeiras sociedades produtoras
- 1.2. Contributos das primeiras civilizações (a partir de exemplos de uma civilização dos Grandes Rios)

Domínio 2 - A herança do Mediterrâneo Antigo

- 2.1. Os gregos no séc. V a. C.: exemplo de Atenas
- 2.2. O mundo romano no apogeu do império
- 2.3. Origem e difusão do Cristianismo

Domínio 3 - A formação da cristandade ocidental e a expansão islâmica

- 3.1. A Europa dos séculos VI a IX
- 3.2. O mundo muçulmano em expansão
- 3.3. A sociedade europeia nos séculos IX a XII
- 3.4. A Península Ibérica nos séculos IX a XII

Domínio 4 - Portugal no Contexto Europeu dos Séculos XII a XIV

- 4.1 Desenvolvimento económico, relações sociais e poder político nos séculos XII a XIV
- 4.2. A cultura portuguesa face aos modelos europeus
- 4.3. Crises e revolução no século XIV

Aulas previstas 1.º S: 33