

Síntese de Aprendizagens/Aulas Previstas

Planificação do trabalho a desenvolver na turma do 7.°C

NOTA 1: De acordo com o n.º 2 do Artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, as opções curriculares preveem a "Combinação parcial ou total de componentes de currículo (...), promovendo tempos de trabalho interdisciplinar, com possibilidade de partilha de horário entre diferentes disciplinas." Neste sentido, alguns dos conteúdos apresentados neste documento poderão ser lecionados numa ordem diferente da indicada, de acordo com as formas de articulação definidas em Conselho de Turma.

<u>NOTA 2:</u> De acordo com as Orientações enviadas à Escola pelo Ministério, serão realizadas, nas diversas disciplinas, atividades de recuperação e consolidação das aprendizagens, no âmbito do Plano 23|24 Escola+ Plano de Recuperação das Aprendizagens.

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

«Ladino» in Bichos, Miguel Torga

«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: 65	Aulas previstas 2.º S: 64		

Logal Co						
Inglês						
Competências:	<u>Áreas Temáticas/ Situacionais</u>					
Competências Comunicativas:	Unit 0 – Getting started					
 Compreensão oral 	■ Revisão de diversos itens gramaticais/vocabulário abordados no 2.º Ciclo.					
Compreensão escrita	 Unit 1 − Just the way you are Países /Nacionalidades /Família /Descrição Física/Rotina Diária/Horas 					
 Produção / Interação oral 	Unit 2 – No place like home! A Casa (hábitos e rotinas, tipos de habitação,					
 Produção / Interação escrita 	mobiliário) Unit 3 – School mood					
Competência Intercultural e Competência	A Escola (atividades escolares, eventos escolares, disciplinas)					
Estratégia (transversais)	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 culturais pertinentes serão abordados ao longo do ano.					
Aulas previstas 1.º S: 48	Aulas previstas 2.º S: 48					



Francês

Competências a desenvolver:

*COMPETÊNCIA COMUNICATIVA

Oralidade

- Compreensão oral
- Produção/interação oral

Escrita

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

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 1º Semestre: 32 Aulas previstas 2º Semestre: 32

História

Tema A - Das Sociedades Recoletoras às Primeiras Civilizações

- As Sociedades Recoletoras
- As Primeiras Sociedades Produtoras
- Os contributos das Primeiras Civilizações (a civilização egípcia, a religião hebraica e a escrita alfabética dos Fenícios)

Tema B - A Herança do Mediterrâneo Antigo

- Os Gregos no Século V a.C.: o exemplo de Atenas
- O Mundo Romano no Apogeu do Império
- O Cristianismo: origem e difusão

Tema C - A Formação da Cristandade Ocidental e a expansão Islâmica

- A Europa cristã do séculos VI ao século XII
- Os muçulmanos e a reconquista da Península Ibérica



Tema D- Portugal no contexto europeu dos séculos XII a XIV

- Desenvolvimento económico, relações sociais, poder político, religião e cultura
- Crises e revolução no século XIV

Aulas previstas 1.º S:33

Aulas previstas 2.º S:46

Geografia

TEMA 1 - A TERRA, ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES

- · Elaborar esboços da paisagem descrevendo os seus elementos essenciais.
- · Situar exemplos de paisagens no respetivo território a diferentes escalas geográficas: local, regional, nacional e continental, ilustrando com diversos tipos de imagens.
- · Descrever a localização relativa de um lugar, em diferentes formas de representação da superfície terrestre, utilizando a rosa-dos-ventos.
- · Descrever a localização absoluta de um lugar, usando o sistema de coordenadas geográficas (latitude, longitude), em mapas de pequena escala com um sistema de projeção cilíndrica.
- · Inferir sobre a distorção do território cartografado em mapas com diferentes sistemas de projeção.
- · Distinguir mapas de grande escala de mapas de pequena escala, quanto à dimensão e ao pormenor da área representada.
- · Calcular a distância real entre dois lugares, em itinerários definidos, utilizando a escala de um mapa.
- · Mobilizar as Tecnologias de Informação Geográfica Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data, para localizar, descrever e compreender os lugares e fenómenos geográficos.
- · Reconhecer diferentes formas de representação do mundo de acordo com a posição geográfica dos continentes e com os espaços de vivência dos povos, utilizando diversas projeções cartográficas (em suporte físico ou digital).
- · Inferir a relatividade da representação do território, desenhando mapas mentais, a diversas escalas.
- · Reconhecer as características que conferem identidade a um lugar (o bairro, a região e o país onde vive), comparando diferentes formas de representação desses lugares.
- · Selecionar as formas de representação da superfície terrestre, tendo em conta a heterogeneidade de situações e acontecimentos observáveis a partir de diferentes territórios.

TEMA 2 – MEIO NATURAL

- · Distinguir clima e estado do tempo, utilizando a observação direta e diferentes recursos digitais (sítio do IPMA, por exemplo).
- · Reconhecer a zonalidade dos climas e biomas, utilizando representações cartográficas (em suporte papel ou digital).
- · Descrever impactes da ação humana na alteração e ou degradação de ambientes biogeográficos, a partir de exemplos concretos e apoiados em fontes fidedignas.
- · Identificar exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em fontes fidedignas.
- · Identificar as grandes cadeias montanhosas e os principais rios do Mundo, utilizando mapas de diferentes escalas (em suporte papel ou digital).
- · Relacionar a localização de formas de relevo com a rede hidrográfica, utilizando perfis topográficos.
- · Demonstrar a ação erosiva dos cursos de água e do mar, utilizando esquemas e imagens.
- · Identificar fatores responsáveis por situações de conflito na gestão dos recursos naturais (bacias hidrográficas, litoral), utilizando terminologia específica, à escala local e nacional.



- · Reconhecer a necessidade da cooperação internacional na gestão de recursos naturais, exemplificando com casos concretos, a diferentes escalas.
- · Relatar situações concretas de complementaridade e interdependência entre regiões, países ou lugares na gestão de recursos hídricos.
- · Sensibilizar a comunidade para a necessidade de uma gestão sustentável do território, aplicando questionários de monitorização dos riscos no meio local, como por exemplo, os dos cursos de água e das áreas do litoral.

Aulas previstas 1.º S: 33

Aulas previstas 2.º S: 46

Cidadania e Desenvolvimento

Tema: Igualdade de Género

- . Compreender a necessidade de regras e do seu cumprimento.
- . Respeitar os colegas independentemente das diferenças de género.
- . Conhecer os conceitos de: Igualdade/Exclusão. Justiça / Injustiça. Tolerância e Liberdade. Xenofobia e racismo.
- . Colaborar e trabalhar em grupo independentemente das diferenças de género.

Tema: Saúde

- . Reconhecer a importância de uma alimentação saudável e equilibrada.
- . Identificar os elementos de cada grupo da Roda dos Alimentos.
- . Aumentar o conhecimento dos efeitos e consequências do consumo do álcool.
- . Reconhecer e aplicar normas de higiene do corpo.

Tema: Media

- . Entender o que é comunicar.
- . Conhecer alguns meios de comunicação social.
- . Compreender como os media são agentes de construção social e influência.
- . Distinguir media de propriedade privada de media pública.
- . Reconhecer os problemas de comunicação e saber distinguir uma notícia verdadeira de uma falsa (fake news).

Tema: Instituições e Participação Democrática

- . Conhecer e identificar os órgãos de poder democráticos; poder central; regional e local.
- . Identificar formas de participação cívica e democrática.
- . Conhecer as instituições europeias.

Aulas previstas 1.º S: 16

Aulas previstas 2.º S: ------

Matemática

Temas

Pré-Requisitos

Atividades de consolidação/recuperação

- · Representar e comparar números racionais não negativos
- · Soma e subtração (aditivo maior que o subtrativo) de números racionais não negativos
- · Simplificar expressões numéricas

Números Inteiros

- · Conjunto dos números inteiros
- · Valor absoluto e simétrico de um número inteiro. Comparação de números inteiros
- · Introdução à adição de números inteiros
- · Adição de números inteiros
- · Subtração de números inteiros. Adição algébrica



Expressões com parênteses

Números Racionais

- · Números racionais
- · Comparação e ordenação de números racionais
- · Adição algébrica de números racionais
- · Resolução de problemas recorrendo a números racionais
- · Percentagens
- · Resolução de problemas recorrendo a percentagens
- · Potências (revisão)
- · Potências de base 10 e notação científica
- · Comparação e operações com números escritos em notação científica

Figuras planas

- · Soma das amplitudes dos ângulos internos de um polígono convexo
- · Soma das amplitudes dos ângulos externos de um polígono convexo
- · Ângulos alternos internos. Ângulos verticalmente opostos
- · Quadriláteros
- · Área de figuras planas

Sequências. Expressões algébricas e equações

- · Sequências. Termo geral de uma sequência ou de uma sucessão
- · Resolução de problemas envolvendo o termo geral de uma sucessão
- · Expressões algébrica
- · Simplificação de expressões algébricas
- · Equações
- · Equações equivalentes. Princípios de equivalência para a resolução de equações
- · Classificação de equações
- · Resolução de problemas

Funções

- · Abcissa, ordenada e coordenadas de um ponto num referencial
- · Significado de função. Domínio e contradomínio de uma função
- · Representação gráfica de funções
- · Formas de representar uma função
- · Função de proporcionalidade direta
- · Gráficos de funções em contextos reais e interdisciplinares

Figuras semelhantes. Poliedros

- · Figuras semelhantes. Razão de semelhança
- · Polígonos semelhantes
- · Construção de figuras semelhantes pelo método da homotetia
- · Critérios de semelhança de triângulos
- · Relações entre perímetros e áreas de figuras semelhantes. Construções à escala
- · Poliedro regulares. Relação de Euler

Dados e probabilidades

- · População e amostra. Variáveis estatísticas
- · Mediana de um conjunto de dados numéricos
- · Representações gráficas
- · Probabilidade
- · Probabilidade em experiências compostas

Aulas previstas 1.º S: 65

Aulas previstas 2.º S: 64



Ciências Naturais

Organizador / Tema

TERRA EM TRANSFORMAÇÃO

Subtema: Dinâmica externa da Terra

Subtema: Estrutura e dinâmica interna da Terra

Subtema: Consequências da dinâmica interna da Terra

Subtema: A Terra conta a sua história

Subtema: Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra

Aulas previstas 1.º S: 48

Físico-Química

Aulas previstas 2.º S: 33

Domínio:Espaço

Tema:

Universo e distâncias no Universo:

- Constituição do Universo
- A esfera celeste e a orientação pelas estrelas
- Teorias sobre o Universo e exploração espacial
- Distâncias no Sistema Solar e a unidade astronómica
- Distâncias fora do Sistema Solar e o ano-luz

Sistema Solar

- Astros do Sistema Solar
- Características dos planetas

A Terra, a Lua e as forças gravíticas

- Movimentos da terra e da lua
- As estações do ano
- Fases da lua e eclipses
- Forças gravíticas
- Peso e massa

Domínio: Materiais e Energia

Tema:

Constituição do mundo material

- Diferentes classificações dos materiais

Substâncias e misturas

- Substâncias e misturas de substâncias
- Soluções

Propriedades físicas e químicas dos materiais

- Estados físicos e mudanças de estado
- Densidade ou massa volúmica de um material
- A importância da água para a vida na Terra

Separação das substâncias de uma mistura

- Separação dos componentes de misturas heterogéneas
- Separação dos componentes de misturas homogéneas
- Aplicações de Técnicas de separação dos componentes de misturas

Transformações físicas e químicas

- Distinção entre transformações físicas e químicas
- transformações químicas

Fontes de energia e transferências de energia

- Energia e a sua conservação
- Fontes de energia
- Processos de transferência de energia



Aulas previstas 1.º S:50

Aulas previstas 2.º S:31

Educação Visual

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

TEMAS

- ★ Materiais e técnicas de expressão
- ★ Elementos da forma
- * Representação técnica
- ★ Comunicação
- ★ Design

DOMINIO 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

DOMINIO 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 (s) intencionalidade (s) dos objetos artísticos).
- · Relaciona-se **sempre** com tolerância, respeito e empatia;

DOMINIO 3 - Experimentação e criação

- Articula conceitos (Articula conceitos -espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmo- referências, 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:34

Aulas previstas 2.º S:32

ARTES

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

<u>TEMAS</u>

- > 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.
- > Suportes: Tela / Azulejo/ papel reciclado



Técnicas: Stêncil; Pintura; Vidrados;

DOMINIO 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

DOMINIO 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 (s) intencionalidade (s) dos objetos artísticos).
- Relaciona-se sempre com tolerância, respeito e empatia;

DOMINIO 3 - Experimentação e criação

- **Articula conceitos** (Articula conceitos -espaço, volume, cor, luz, movimento, estrutura, forma, ritmo- referências, 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: ------ Aulas previstas 2.º S:32

TIC

Domínio / Tema / Módulo / Competência / Organizador

- 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

Aulas previstas 2.º S: -----

Educação Física

Domínio

Conhecimento:

- 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.

Atividade Física:

- Jogos Desportivos Coletivos- Voleibol/Andebol/Basquetebol. Avaliação em exercício critério e jogo reduzido:
- Ginástica Solo e aparelhos. Avaliação em exercício critério;
- Atletismo Corrida e saltos. Avaliação em exercício critério;
- Atividades Rítmicas Expressivas. Danças sociais (valsa lenta). Avaliação das danças coreografadas orientadas;
- Patinagem Corridas. Avaliação em exercício critério;
- Raquetes, Badminton. Avaliação em exercício, critério e jogo colaborativo.

Aptidão Física:

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

Aulas previstas 1.º S: 50

Aulas previstas 2.º S: 47

Educação Moral e Religiosa Católica

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;

Conhecer a mensagem bíblica e de outras tradições religiosas sobre a Criação;

Reconhecer, na mensagem bíblica a excecionalidade da pessoa humana perante toda a Criação; Assumir comportamentos de responsabilização social em relação à natureza e ao Homem.

Riqueza e 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; Relacionar as mudanças na adolescência com o aumento da responsabilidade pessoal, no Ser e no agir;

Valorizar a mensagem cristã para a vivência do amor humano;

Assumir atitudes responsáveis na procura da felicidade pessoal e dos outros.



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; Identificar as tradições religiosas orientais;

Compreender o núcleo central constitutivo da identidade das religiões abraâmicas;

Verificar que os princípios éticos comuns das várias religiões promovem a paz e o bem comum;

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;

Assumir atitudes responsáveis pela construção da paz;

Aula	prev	istas	1.º	S:	17
------	------	-------	-----	----	----

Aulas previstas 2.º S: 16

Formação Integral do Aluno

Domínios:

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

Aulas previstas 1.º S: 8

Aulas previstas 2.º S: 10