

PLANIFICAÇÃO 2019 / 2020

GEOGRAFIA 7º Ano

Tema – A Terra: Estudos e Representações

Subtema	Conteúdos	Conceitos essenciais	Aprendizagens essenciais Conhecimentos (Localizar e compreender os lugares e as regiões) Capacidades (Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos) Atitudes (Comunicar e participar)	Estratégias/Atividades	Recursos/Materiais	Avaliação	Duração (aulas)	ACPA
Descrição da Paisagem	O que é a Geografia? Como investigar em Geografia? Conhecer a superfície terrestre Elementos que constituem a paisagem Paisagens naturais e humanizadas Diferentes paisagens no mundo	Observação (direta e indireta) Paisagem Esboço de paisagem Elementos da paisagem Unidade de paisagem Multifuncionalidade da paisagem	Elaborar esboços da paisagem descrevendo os seus elementos essenciais. <i>(Interdisciplinaridade com: Port.; Hist.; CN; EV)</i> Situar exemplos de paisagens no respetivo território a diferentes escalas geográficas, ilustrando com diversos tipos de imagens.	- Avaliação dos conhecimentos prévios dos alunos. - Diálogo vertical e horizontal. - Análise de paisagens através da observação direta e a da observação indireta. - Exploração de documentos vários: mapas, gráficos, textos, imagens... em suportes variados (e-Manual, banco de imagens, computador, vídeo...). - Manuseamento, observação e exploração de diversos tipos de mapas.	- Ficha de avaliação diagnóstica - Quadro - Manual - e-Manual - Caderno de atividades - Bloco de fichas - Globos - Mapas - Apresentações e animações - Imagens diversificadas - Bússolas - GPS - Computador - Projetor - Internet - Fichas de exploração e/ou consolidação de conteúdos - Fichas de avaliação	Modalidades: – Diagnóstica – Formativa – Sumativa (com as inerentes grelhas de auto e heteroavaliação)		
Mapas como forma de representar a superfície terrestre		Mapa Globo Fotografia aérea Imagen de satélite Mapa mental Esboços cartográficos Itinerário Sistemas de Informação Geográfica (SIG) Planta Planisfério Mapas topográficos Mapas hipsométricos Escala	Selecionar as formas de representação da superfície terrestre, tendo em conta a heterogeneidade de situações e acontecimentos observáveis a partir de diferentes territórios. <i>(Interdisciplinaridade com TIC)</i> 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. <i>(Interdisciplinaridade com: Hist.; TIC)</i> 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 papel ou digital). <i>(Interdisciplinaridade com EV)</i> Inferir sobre a distorção do território cartografado em mapas com diferentes sistemas de projeção. Inferir a relatividade da representação do território, desenhando mapas mentais, a diversas escalas. <i>(Interdisciplinaridade com EV)</i> Calcular a distância real entre dois lugares, em itinerários definidos, utilizando a escala de um mapa. <i>(Interdisciplinaridade com Mat.)</i> Distinguir mapas de grande escala de mapas de pequena escala,	- Exploração de animações e apresentações. - Resolução de problemas de escalas aplicados a diferentes contextos espaciais. - Construção de uma rosa dos ventos. - Utilização da bússola e/ou GPS para trabalhar a orientação. - Leitura e interpretação de mapas de diferentes escalas. - Mobilização de diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografias aéreas e TIG (incluindo, por exemplo Google Earth, Google Maps, Open Street Maps, GPS, SIG, Big Data). - Representação gráfica, cartográfica e estatística da informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e de diferentes fontes documentais (observação indireta). - Organização do trabalho de campo (observação direta), para recolha e sistematização de informação sobre os territórios e fenómenos geográficos.	Instrumentos de avaliação: – Grelhas de registo de observação na aula do desempenho dos alunos – Trabalhos de casa – Ficha de trabalho – Construção de documentos: gráficos, cartográficos, esquemas, entre outros – Trabalhos individuais e/ou de grupo – Apresentações orais – Fichas de avaliação	A B C D F G I		

PLANIFICAÇÃO 2019 / 2020

GEOGRAFIA 7º Ano

Tema – A Terra: Estudos e Representações

Subtema	Conteúdos	Conceitos essenciais	Aprendizagens essenciais	Estratégias/Atividades	Recursos/Materiais	Avaliação	Duração (aulas)	ACPA
			quanto à dimensão e ao pormenor da área representada.					
Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	Formas de localização Localização relativa Formas de orientação Localização relativa da Europa Localização relativa de Portugal Nomenclatura das unidades territoriais Localização absoluta	Localização relativa Rosa dos ventos Unidades territoriais (NUTS, distrito, município, comunidades intermunicipais e freguesia)	Conhecimentos (Localizar e compreender os lugares e as regiões) Capacidades (Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos) Atitudes (Comunicar e participar)	<ul style="list-style-type: none"> - Análise de factos e situações, identificando os seus elementos ou dados. - Realização de tarefas de memorização, verificação e consolidação, associadas à compreensão e ao uso de saber, bem como à mobilização do memorizado, privilegiando a informação estatística e cartográfica (análogica e/ou digital). - Seleção de informação geográfica pertinente. - Promoção de forma sistematizada da leitura e do estudo autónomo. - Estabelecimento de relações intra e interdisciplinares. 			1º P: A=28 B=26 C=28	

PLANIFICAÇÃO 2019 / 2020

GEOGRAFIA 7º Ano

Tema – Meio Natural

Subtema	Conteúdos (manual GPS)	Conceitos essenciais	Aprendizagens essenciais Conhecimentos (Localizar e compreender os lugares e as regiões) Capacidades (Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos) Atitudes (Comunicar e participar)	Estratégias/Atividades	Recursos/ Materiais	Avaliação	Duração (aulas)	ACPA
O Clima e Formações Vegetais	Estado de tempo e clima	Clima Estado do tempo Elementos do clima (temperatura, precipitação) Zonas climáticas (fria, temperada e quente) Biomas (Floresta Equatorial, Savana, Estepe, Desértico Quente, Floresta Mediterrânea, Floresta Caducifólia, Pradaria, Floresta de Coníferas, Tundra, vegetação de altitude)	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). (Interdisciplinaridade com CN)	- Diálogo vertical e horizontal. - Exploração de documentos vários: mapas, gráficos, textos, imagens... em suportes variados (e-Manual, banco de imagens, computador, vídeo...). - Manuseamento, observação e exploração de diversos tipos de mapas. - Exploração e manipulação de informação/ dados em sítios da Internet, por exemplo, IPMA. - Exploração de animações e apresentações. - Formulação de hipóteses para a representação cartográfica a utilizar face a um fenómeno ou evento. - Criação de um objeto, mapa, esquema conceptual, texto ou solução, face a um desafio geográfico.	- Ficha de avaliação diagnóstica - Quadro - Manual - e-Manual - Caderno de atividades - Bloco de fichas - Globos - Mapas - Apresentações e animações - Imagens diversificadas	Modalidades: – Diagnóstica – Formativa – Sumativa (com as inerentes grelhas de auto e heteroavaliação).	2º P: A=22 B=24 C=22	
Relevo	Relevo mundial Evolução do relevo Altitude Diferentes formas de relevo Relevo de Portugal Construção de um perfil topográfico	Mapa hipsométrico Profundidade Altitude Formas de relevo (planície, colina, planalto, montanha, cordilheira e vale) Declive	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. Identificar fatores responsáveis por situações de conflito na gestão dos recursos naturais (bacias hidrográficas, litoral), utilizando terminologia específica, à escala local e nacional.	- Organização de um Atlas com diferentes formas de representar a superfície terrestre, apresentando argumentos a favor face às diferentes representações da Terra escolhidas. - Questionamento sobre a relação entre territórios e fenómenos geográficos por comparação de mapas com diferentes escalas.	- Computador - Projetor - Internet	Instrumentos de avaliação: – Grelhas de registo de observação na aula do desempenho dos alunos – Trabalhos de casa – Ficha de trabalho – Construção de documentos: gráficos, cartográficos, esquemas, entre	3º P: A=16 B=18 C=16	

PLANIFICAÇÃO 2019 / 2020

GEOGRAFIA 7º Ano

Tema – Meio Natural

Subtema	Conteúdos (manual GPS)	Conceitos essenciais	Aprendizagens essenciais Conhecimentos (Localizar e compreender os lugares e as regiões) Capacidades (Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos) Atitudes (Comunicar e participar)	Estratégias/Atividades	Recursos/ Materiais	Avaliação	Duração (aulas)	ACPA
Dinâmica de uma bacia hidrográfica	Rede hidrográfica mundial Dinâmica de uma bacia hidrográfica As três secções dos rios Formas de relevo fluvial Regimes fluviais Rede hidrográfica Bacias hidrográficas de Portugal Gestão das bacias hidrográficas	Curva de nível Perfil topográfico Cursos de água (rio, nascente, foz, afluente) Caudal (estiagem e ecológico) Erosão fluvial Planície aluvial Vertente Formas de relevo fluviomarinhas: estuário e delta Leito (estiagem e inundação) Bacia hidrográfica Rede hidrográfica Toalha freática/aquífera Litoral	<p>Aprendizagens essenciais</p> <p>Conhecimentos (Localizar e compreender os lugares e as regiões) Capacidades (Problematizar e debater as inter-relações entre fenómenos e espaços geográficos) Atitudes (Comunicar e participar)</p> <p>Demonstrar a ação erosiva dos cursos de água e do mar, utilizando esquemas e imagens.</p> <p>Descrever impactes da ação humana na alteração e ou degradação de ambientes biogeográficos, a partir de exemplos concretos e apoiados em fontes fidedignas.</p> <p>Identificar exemplos de impactes da ação humana no território, apoiados em fontes fidedignas. (Interdisciplinaridade com: Port.; Mat.; CN; EV; TIC)</p> <p>Reconhecer a necessidade da cooperação internacional na gestão de recursos naturais, exemplificando com casos concretos, a diferentes escalas.</p> <p>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. (Interdisciplinaridade com: Port.; Mat.; CN; EV; TIC)</p> <p>Relatar situações concretas de complementariedade e interdependência entre regiões, países ou lugares na gestão de recursos hídricos. (Interdisciplinaridade com: Port.; TIC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analisar diferentes cenários de evolução de características inerentes ao meio natural. - Usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens em relação a diferentes territórios (por exemplo, imagens, infografias, mapas em diferentes escalas). - Criar soluções estéticas criativas e pessoais para representar factos e fenómenos geográficos. - Participar em debates/simulações que requeiram sustentação de afirmações, elaboração de opiniões ou análise de factos ou dados. - Investigar problemas ambientais e sociais, utilizando guiões de trabalho e questões geograficamente relevantes (O quê?, Onde?, Como?, Como se distribui?, Porquê? e Para quê?). - Pesquisar exemplos concretos de solidariedade territorial e sentido de pertença face ao ordenamento do território. - Aplicar trabalho de equipa em trabalho de campo. - Participar em campanhas de sensibilização para um ambiente e ordenamento do território sustentáveis. - Colaborar com outros, auxiliar terceiros em tarefas. - Fornecer feedback dos resultados dos estudos efetuados para melhoria ou aprofundamento de ações. - Implementação de exercícios de exploração e/ou consolidação de conteúdos. - Aplicação de instrumentos de avaliação. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fichas de exploração e/ou consolidação de conteúdos - Fichas de avaliação 	<ul style="list-style-type: none"> - outros - Trabalhos individuais e/ou de grupo - Apresentações orais - Fichas de Avaliação 		
Dinâmica do litoral	Relevo do litoral Formas do litoral Acidentes do litoral Ocupação do litoral Acidentes do litoral português	Plataforma de abrasão Plataforma continental Abrasão marinha Arriba (morta e viva) Formas de relevo do litoral e fluviomarinhas: praia, cabo, baía, península, ilha, arquipélago, restinga, ilha-barreira, duna, sistema lagunar, tombolo, estuário, delta.						

PLANIFICAÇÃO 2019 / 2020

GEOGRAFIA 7º Ano

Nota: aulas de 45 minutos.

Nota: o número de aulas previsto integra as atividades de avaliação.

ÁREAS DE COMPETÊNCIAS DO PERFIL DOS ALUNOS (ACPA)

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| A | Linguagens e textos | F | Desenvolvimento pessoal e autonomia |
| B | Informação e comunicação | G | Bem-estar, saúde e ambiente |
| C | Raciocínio e resolução de problemas | H | Sensibilidade estética e artística |
| D | Pensamento crítico e pensamento criativo | I | Saber científico, técnico e tecnológico |
| E | Relacionamento interpessoal | J | Consciência e domínio do corpo |