



11.º ANO | ENSINO SECUNDÁRIO

GEOGRAFIA A

INTRODUÇÃO

A Geografia é a ciência e a disciplina que se distingue e caracteriza pelo pensamento espacial, que pode ser definido como o conjunto de competências que compreende o conhecimento dos conceitos relacionados com o território, a utilização de ferramentas de representação dos fenómenos geográficos e o conjunto de processos explicativos das suas interações, numa visão multiescalar.

No final do 11º Ano, o aluno deve ser capaz de reconhecer a importância da identidade espacial de Portugal, no contexto europeu e no mundial. O conhecimento geográfico de Portugal, do seu território, dos seus recursos naturais e humanos e suas

inter-relações é uma componente fundamental do currículo nacional. A nossa matriz cultural e o nosso lugar no conjunto dos povos e das nações só podem ser entendidos se houver uma compreensão efetiva do território em que vivemos. A identidade e cultura alicerçam-se na diversidade da matriz territorial quer esta seja natural, social, económica ou tecnológica. Um povo que não conheça e não estime o seu território, que é parte integrante da sua cultura e vida quotidiana, terá grande dificuldade em entender a importância da sua gestão planeada e ordenada e de nele intervir de forma cidadã.

As Aprendizagens Essenciais (AE) têm como referente o Programa de Geografia A e focam-se nas competências essenciais que se pretendem desenvolver com a aprendizagem da Geografia de Portugal no 11.º ano do Ensino Secundário.

Optou-se por selecionar três grandes áreas de desenvolvimento das competências: *analisar questões geograficamente relevantes do espaço português; problematizar e debater as inter-relações no território português e com outros espaços; comunicar e participar*. O desenvolvimento destes três domínios deve ser feito de forma a que, partindo-se de um conceito ou uma situação-problematizadora, se possam aplicar propostas metodológicas escolhidas pelo professor, tendo em consideração a escola e os alunos, que permitam uma articulação entre os três domínios do saber – o saber-saber, o saber-fazer e o saber-ser.

No âmbito dos principais desafios socioambientais que Portugal enfrenta como território independente, mas inserido no contexto da União Europeia, são exemplos das temáticas abordadas pela Geografia de 11.º ano: o aproveitamento e gestão sustentada das áreas agrícolas, florestais e baldios; o papel das cidades e das suas funções sociais e económicas no reordenamento da rede urbana, à escala nacional e europeia; as mobilidades, assentes em redes cada vez mais tecnológicas de transporte, informação e comunicação, aspetos fundamentais para o aprofundamento de novas dinâmicas territoriais e a coesão territorial e social.

No Estudo de Caso deve ser privilegiado o estudo de formas de organização do território, específicas de uma região ou de

Portugal no seu todo, de modo a evidenciar as suas potencialidades, ou mesmo fragilidades e o seu contributo para a coesão social, económica e territorial do país.

Para a análise destes desafios que se colocam ao território português e à sua inserção num espaço globalizado que cada vez mais se contrai, em que fenómenos ambientais, populacionais, sociais, culturais, entre outros, têm causas e consequências multifacetadas que ultrapassam as fronteiras, é fundamental desenvolver uma educação geográfica que problematiza, questiona e procura equacionar cenários e inventariar soluções para as complexas situações que ocorrem em Portugal e no Mundo.

O ritmo de desenvolvimento das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) aplicadas ao território tem contribuído para transformar o acesso à informação geográfica e divulgar os procedimentos do pensamento espacial. A utilização das ferramentas Tecnologias de Informação Geográfica (TIG) é fundamental para a aprendizagem dos padrões de distribuição de diferentes fenómenos naturais e humanos no território português e suas inter-relações com outros espaços geográficos. A disciplina de Geografia tem sido responsável pela introdução destes procedimentos no ensino, que são cada vez mais imprescindíveis ao cidadão comum.

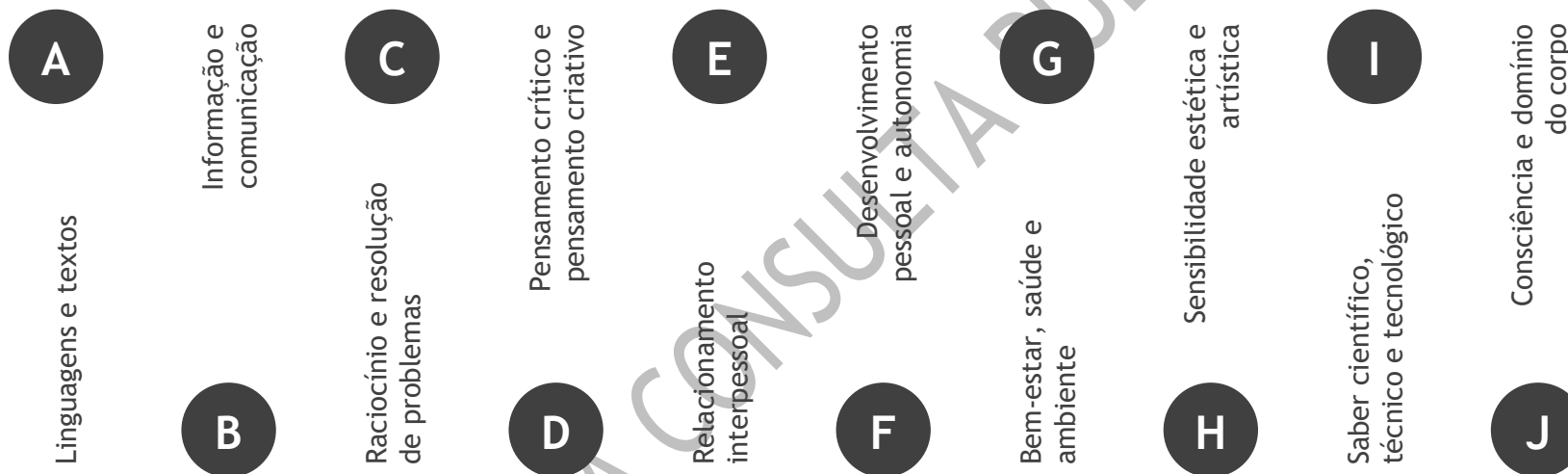
Exemplos do contributo da Educação geográfica no 11.º ano para os princípios enunciados no *Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória* (PA), encontram-se identificados, de uma forma muito sintética, no quadro que se segue:

Áreas de Competências - PA**Exemplos do Contributo da Educação Geográfica para estas áreas de competências**

(expressa através das competências transversais enunciadas no documento das Aprendizagens Essenciais em Geografia ao longo dos 12 anos de escolaridade)

Linguagens e textos	Mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografia aérea e TIG (por exemplo <i>Google Earth</i> , <i>Google Maps</i> , <i>Open Street Maps</i> , GPS, SIG, <i>Big Data</i> ...).
Informação e comunicação	Recolher, tratar e interpretar informação geográfica e mobilizar a mesma na construção de respostas para os problemas estudados. Representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica.
Raciocínio e resolução de problemas	Investigar problemas ambientais e sociais, ancorado em questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê). Representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados.
Pensamento crítico e pensamento criativo	Aplicar o conhecimento geográfico, o pensamento espacial e as metodologias de estudo do território, de forma criativa, em trabalho de equipa, para argumentar, comunicar e intervir em problemas reais, a diferentes escalas.
Relacionamento interpessoal	Identificar-se com o seu espaço de pertença, valorizando a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas.
Desenvolvimento pessoal e autonomia	Realizar projetos, identificando problemas e colocando questões-chave, geograficamente relevantes, a nível económico, político, cultural e ambiental, a diferentes escalas.
Bem-estar, saúde e ambiente	Desenvolver uma relação harmoniosa com o meio natural e social, assumindo o seu comportamento num contexto de bem-estar individual e coletivo.
Sensibilidade estética e artística	Comunicar os resultados da investigação, mobilizando a linguagem verbal, icónica, estatística, gráfica e cartográfica, adequada ao contexto.
Saber científico, técnico e tecnológico	Localizar, no espaço e no tempo, lugares, fenómenos geográficos (físicos e humanos) e processos que intervêm na sua configuração, em diferentes escalas, usando corretamente o vocabulário geográfico. Mobilizar corretamente o vocabulário e as técnicas geográficas para explicar a interação dos diferentes fenómenos. Comunicar os resultados da investigação, usando diferentes suportes técnicos, incluindo as TIC e as TIG.

ÁREAS DE
COMPETÊNCIAS
DO PERFIL DOS
ALUNOS (ACPA)



DOCUMENTO PARA CONSULTA PÚBLICA

OPERACIONALIZAÇÃO DAS APRENDIZAGENS ESSENCIAIS (AE)

ORGANIZADOR
Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS

OS ESPAÇOS ORGANIZADOS PELA POPULAÇÃO

Analisar questões geograficamente relevantes do espaço português

Descrever a distribuição de diferentes variáveis que caracterizam as regiões agrárias, relacionando-as com fatores físicos e humanos.

Analisar os principais constrangimentos ao desenvolvimento da agricultura portuguesa no domínio da produção, da transformação e

Problematizar e debater as inter-relações no território português e com outros espaços

Equacionar propostas de desenvolvimento rural, relacionando as potencialidades de aproveitamento de recursos endógenos com a criação de polos de atração e sua sustentabilidade.

Investigar as principais componentes da paisagem urbana, nomeadamente as ambientais e

Comunicar e participar

Desenvolver um estudo de caso, reportando exemplos concretos de ações que permitam a resolução de problemas ambientais e de sustentabilidade - no espaço rural ou urbano, próximo do aluno, revelando capacidade de argumentação e pensamento crítico.



Promover estratégias que desenvolvam aquisição de conhecimento, informação e outros saberes, relativos aos conteúdos das AE, que impliquem:

- ler e interpretar mapas de diferentes escalas;
- a necessidade de rigor, articulação e uso consistente de conhecimentos e do vocabulário geográfico;
- selecionar informação geográfica pertinente;
- analisar factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados, nomeadamente a localização e as características geográficas;
- mobilizar diferentes fontes de informação geográfica na construção de respostas para os problemas investigados, incluindo mapas, diagramas, globos, fotografia aérea e TIG (por exemplo *Google Earth*, *Google Maps*, *Open Street Maps*, GPS, SIG, *Big Data*...);
- representar gráfica, cartográfica e estatisticamente a informação geográfica, proveniente de trabalho de campo (observação direta) e diferentes fontes documentais (observação indireta) e sua mobilização na elaboração de respostas para os problemas estudados;

A; B; C; D; F; G; H, I

DC

ORGANIZADOR

Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

da comercialização dos produtos, relatando exemplos concretos de deficiências estruturais do setor.

Equacionar os desafios que a concorrência internacional e a PAC colocam à modernização do setor.

Analisar padrões de distribuição espacial das diferentes áreas funcionais realçando as heterogeneidades funcionais e sociais no interior das cidades e suas áreas de

sociais, que condicionam o bem-estar e a qualidade de vida nas cidades portuguesas. ○

Apresentar diferentes hipóteses de articulação da rede urbana portuguesa, consultando instrumentos de ordenamento do território.

Analisar casos de reconfiguração territorial a partir de parcerias territoriais e/ou do aparecimento de novos agentes territoriais.

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

- organizar informação de forma sistematizada a leitura e o estudo autónomo;
- estabelecer relações intra e interdisciplinares.

Promover estratégias que envolvam:

- formular hipóteses face a um fenómeno ou evento;
- conceber situações onde determinado conhecimento possa ser aplicado, nomeadamente através da exploração do conhecimento do território local;
- propor abordagens diferentes, se possível inovadoras para situações concretas;
- criar um objeto, mapa, esquema conceptual, texto ou solução, face a um desafio, desenvolvendo um estudo de caso, à escala local/regional;
- analisar textos, suportes gráficos e cartográficos (analógicos e/ou digitais) com diferentes perspetivas de um mesmo problema, concebendo e sustentando um ponto de vista próprio;
- fazer projeções, nomeadamente face aos desafios demográficos e de sustentabilidade do território português e tendo como horizonte os ODS;
- usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, imagens, mapas, infografias);

DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS

C; D; E; F; G; H; I

ORGANIZADOR

Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

expansão, sugerindo hipóteses explicativas.

Comparar a evolução da organização interna da cidade com a evolução das acessibilidades e do uso e valor do solo, analisando informação de casos concretos, a diferentes escalas de análise. ○ ○

Caracterizar a hierarquização da rede urbana portuguesa, tendo em conta a diversidade e a importância das funções dos aglomerados

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

DESCRIPTORIOS DO PERFIL DOS ALUNOS

- criar soluções estéticas criativas e pessoais, que englobem a manipulação de diversos tipos de suporte gráfico e cartográfico;
- identificar-se com o seu espaço de pertença, valorizando a diversidade de relações que as diferentes comunidades e culturas estabelecem com os seus territórios, a várias escalas;
- mobilizar o discurso (oral e escrito) argumentativo (expressar uma tomada de posição, pensar e apresentar argumentos a favor e contra-argumentos, rebater os contra-argumentos) sobre diferentes aspetos da realidade socioeconómica e de sustentabilidade do país;
- participar em debates/simulações que requeiram sustentação de afirmações, elaboração de opiniões ou análises de factos ou dados geograficamente cartografáveis;
- analisar textos com diferentes pontos de vista;
- confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças, consistência interna;
- analisar factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados, em particular numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar;
- problematizar Portugal na sua multidimensionalidade e multiterritorialidade, na construção da identidade do eu e dos outros, utilizando exemplos concretos, resultantes da

DC

ORGANIZADOR

Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

urbanos.

Analisar os principais atributos da rede urbana nacional, comparando-a com a de outros países da U.E.

Mobilizar as Tecnologias de Informação Geográfica - *Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data* para analisar os fenómenos rurais e urbanos.

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

interação meio e sociedade, na atualidade e a diferentes escalas;

- investigar problemas ambientais e sociais, utilizando guiões de trabalho e questões geograficamente relevantes (o quê, onde, como, porquê e para quê);
- incentivar a procura e aprofundamento de informação;
- recolher dados e opiniões para análise de temáticas em estudo;
- aceitar ou argumentar pontos de vista diferentes.

Promover estratégias que induzam respeito por diferenças de características, crenças ou opiniões:

- 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;
- pesquisar exemplos concretos de solidariedade territorial e sentido de pertença face ao ordenamento do território;
- participar em trabalho de campo, para recolha e sistematização da observação direta dos

DESCRIPTORIOS DO PERFIL DOS ALUNOS

A, B, C, C; D; E; F; G; H; I

DOC

ORGANIZADOR

Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS

A POPULAÇÃO, COMO SE MOVIMENTA E COMO COMUNICA

Analisar questões geograficamente relevantes do espaço português

Avaliar a competitividade dos diferentes modos de transporte e o papel das redes de transportes e telecomunicações no desenvolvimento, a diferentes escalas de análise (local, regional, nacional, europeia, transcontinental).

Relacionar a organização espacial das principais redes

Problematizar e debater as inter-relações no território português e com outros espaços

Evidenciar a importância da inserção das redes de transporte nacionais nas redes europeias e transcontinentais refletindo sobre a posição de Portugal no espaço europeu e atlântico.

Equacionar oportunidades criadas pelas TIC na organização espacial das atividades económicas e no incremento das

Comunicar e participar

Emitir opiniões sobre casos concretos da importância dos transportes e telecomunicações para a sustentabilidade da qualidade de vida das populações.

Propor ações de sensibilização relativas ao uso ético das telecomunicações.

- territórios e fenómenos geográficos;
- saber questionar uma situação;
- interrogar-se sobre a relação entre territórios e fenómenos geográficos por comparação de mapas a diferentes escalas;
- comunicar os resultados da investigação, usando a linguagem verbal, icónica, estatística e cartográfica, usando diferentes suportes técnicos, incluindo as TIC e as TIG;
- aplicar o trabalho de campo e outras metodologias geográficas (como o estudo de caso), em trabalho de equipa;
- participar em campanhas de sensibilização para um ambiente e o ordenamento do território sustentáveis.

ORGANIZADOR

Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES

O aluno deve ficar capaz de:

de transporte com relações a distribuição da população. interterritoriais. ○

Descrever o padrão de distribuição das redes de telecomunicações, interpretando mapas (em formato analógico e/ou digital). ○

Mobilizar as Tecnologias de Informação Geográfica - *Web SIG, Google Earth, GPS, Big Data* para analisar as redes de transportes e telecomunicações. ○

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS

ORGANIZADOR



Tema

AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES


O aluno deve ficar capaz de:

AE: AÇÕES ESTRATÉGICAS DE ENSINO ORIENTADAS PARA O PERFIL DOS ALUNOS

(Exemplos de ações a desenvolver na disciplina)

DESCRITORES DO PERFIL DOS ALUNOS**A INTEGRAÇÃO DE PORTUGAL NA UNIÃO EUROPEIA: NOVOS DESAFIOS, NOVAS OPORTUNIDADES****Analisar** questões geograficamente relevantes do espaço portuguêsReconhecer as principais etapas da construção da União Europeia, analisando fontes diversas.   Identificar as principais áreas protegidas em Portugal, interpretando mapas (em formato analógico e/ou digital).**Problematizar e debater** as inter-relações no território português e com outros espaços

Relacionar a localização dos principais espaços de proteção ambiental e o seu contributo para o equilíbrio sustentável de ordenamento do território.

Comunicar e participarEmitir opinião sobre atuações concretas que potenciem a posição relativa de Portugal na Europa e no Mundo em resultado das dinâmicas políticas e económicas da U. E. e do processo de desenvolvimento da globalização. 

CONCEITOS

Interdisciplinaridade com: Português Matemática A/Matemática Aplicada às Ciências Sociais História A Filosofia

Tema 3. Os espaços organizados pela população

Subtema: Os espaços rurais em mudança

Conceitos: Agenda 2000, Desenvolvimento sustentável, Emparcelamento, Espaço rural, Estrutura agrária, Estrutura fundiária, Indústria agroalimentar, PAC (Política Agrícola Comum), Paisagem agrária, Património cultural paisagístico, Pluriatividade, Produtividade agrícola, Região agrária, Rendimento agrícola, SAU (Superfície Agrícola utilizada), TER, Tipos de agricultura.

Subtema: As áreas urbanas: dinâmicas internas

Conceitos: Acessibilidade, Área funcional, Área metropolitana, CBD / Baixa, Centro urbano/cidade, Diferenciação funcional, Diferenciação social, Espaço urbano, Expansão urbana, Fator de localização industrial, Função rara/vulgar, Função urbana, Gentrificação / Nobilitação Urbana, Malha Urbana, Migração pendular, *Polis*, PDM (Plano Diretor Municipal), PP (Plano de Pormenor), Periurbanização, População urbana, Reabilitação urbana, Requalificação urbana, Renda locativa, Renovação urbana, Reurbanização, Rurbanização, Suburbanização, Taxa de urbanização.

Subtema: A rede urbana e as relações campo-cidade

Conceitos: Aglomeração urbana, Área de influência, Bicefalia, Centralidade, Coesão territorial, Complementaridade, Cooperação interurbana, Descentralização, Desconcentração, Deseconomia de aglomeração, Economia de aglomeração, Lugar central, Macrocefalia, Rede urbana (monocêntrica e policêntrica), Parcerias urbano/rural.

Tema 4. A população, como se movimenta e como comunica

Subtema: A diversidade de modos de transporte e a desigualdade espacial das redes

Conceitos: Distância-custo, Distância relativa, Distância-tempo, Efeito barreira, Fluxo de informação, *Hub*, Interface/ Plataforma multimodal, Isócrona, Isótima, Logística, Meio de Transporte, Modo de transporte, *Transshipment*, Transporte multimodal, RTE (Rede Transeuropeia de Energia), RTT (Rede Transeuropeia de Transportes).

Subtema: A revolução das telecomunicações e o seu impacto nas relações interterritoriais

Conceitos: Ciberespaço, Globalização, Comércio, Teletrabalho, TIC (Tecnologias de Informação e Comunicação), Sociedade digital.

Tema 5. A integração de Portugal na União Europeia: novos desafios, novas oportunidades

Subtema: Os desafios para Portugal do alargamento da União Europeia e as regiões portuguesas no contexto das políticas da União Europeia

Conceitos: Crescimento Inteligente, Sustentável e Inclusivo, Indicadores de coesão territorial, Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

Subtema: A valorização ambiental em Portugal e a política ambiental comunitária

Conceitos: Área protegida, Economia com baixa emissão de carbono, Paisagem cultural, Parque Natural, PNA (Plano Nacional da Água), Rede Natura 2000, Reserva Natural, Tipos de Resíduos.

DOCUMENTO DA COMISSÃO EUROPEIA