



Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências e Tecnologia

Grau: Licenciatura

Curso: Geografia (cód. 204)

Especialidade Perfil em Geografia

1.º Ano - 1.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2368L	Geografia Física I	Geografia	6	Semestral	156
GEO2369L	Geografia Humana I	Geografia	6	Semestral	156
GEO2370L	Métodos em Geografia	Geografia	6	Semestral	156
MAT2558L	Estatística Aplicada às Ciências Humanas e Sociais	Matemática	6	Semestral	156
GEO2371L	Cartografia	Geografia	6	Semestral	156

1.º Ano - 2.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO0773L	Fotointerpretação	Geografia	3	Semestral	78
GEO2373L	Geografia Humana II	Geografia	6	Semestral	156
GEO2372L	Geografia Física II	Geografia	6	Semestral	156
GEO2374L	Fundamentos de Geologia	Geociências	3	Semestral	78
ECN2289L	Geografia Económica	Geografia	6	Semestral	156
MAT2557L	Análise de Dados Multivariados	Matemática	6	Semestral	156

2.º Ano - 3.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
BIO2375L	Biogeografia	Geografia	3	Semestral	78
GEO0772L	Espaço Urbano	Geografia	6	Semestral	156
PAO0782L	Paisagem e Espaço Rural	Geografia	6	Semestral	156
GEO0780L	Sistemas de Informação Geográfica em Geociências	Geografia	6	Semestral	156
GEO2376L	Geomorfologia	Geografia	6	Semestral	156
ERU0535L	Detecção Remota	Engenharia Rural	3	Semestral	78



2.º Ano - 4.º Semestre
Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2377L	Geografia de Portugal	Geografia	6	Semestral	156
PAO0769L	Análise Espacial	Geografia	6	Semestral	156
PAO2378L	Caracterização e Avaliação do Território	Ciências do Ambiente e Ecologia	3	Semestral	78
PAO2390L	Ecologia	Ciências do Ambiente e Ecologia	6	Semestral	156
GEO2379L	Pedologia para o Ordenamento	Geociências	3	Semestral	78
Optativa Livre					

3.º Ano - 5.º Semestre
Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2380L	Técnicas de Investigação em Geografia	Geografia	6	Semestral	156
PAO2381L	Avaliação de Impacte Ambiental	Ciências do Ambiente e Ecologia	6	Semestral	156
PAO11050L	Ordenamento do Território	Ciências da Paisagem e Ordenamento	6	Semestral	156

Grupo de Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
ECN2383L	Administração e Política Regional	Economia	6	Semestral	156
GEO2384L	Ambientes Litorais e de Áreas Ribeirinhas	Geografia	3	Semestral	78
SOC2385L	Demografia	Sociologia	6	Semestral	156
ECN2307L	Economia Regional	Economia	6	Semestral	156
GEO2386L	Geografia Social e Cultural	Geografia	3	Semestral	78
GEO1448L	Geologia de Portugal	Geociências	6	Semestral	156
GEO2387L	Microclimatologia dos Habitats	Geociências	3	Semestral	78
PAO2388L	Planeamento dos Recursos Turísticos	Ciências do Ambiente e Ecologia	3	Semestral	78
ERU2389L	Topografia	Engenharia Rural	6	Semestral	156
LLT2313L	Práticas de Escrita Académica	Línguas e Literaturas	3	Semestral	78
GES2310L	Empreendedorismo e Inovação	Gestão	6	Semestral	156
GEO1440L	Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território	Geociências	6	Semestral	156
Optativa Livre					



3.º Ano - 6.º Semestre
Especialidade Perfil em Geografia

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2382L	Projeto de Investigação em Geografia	Geografia	12	Semestral	312
Grupo de Optativas					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
ECN2383L	Administração e Política Regional	Economia	6	Semestral	156
GEO2384L	Ambientes Litorais e de Áreas Ribeirinhas	Geografia	3	Semestral	78
SOC2385L	Demografia	Sociologia	6	Semestral	156
ECN2307L	Economia Regional	Economia	6	Semestral	156
GEO2386L	Geografia Social e Cultural	Geografia	3	Semestral	78
GEO1448L	Geologia de Portugal	Geociências	6	Semestral	156
GEO2387L	Microclimatologia dos Habitats	Geociências	3	Semestral	78
PAO2388L	Planeamento dos Recursos Turísticos	Ciências do Ambiente e Ecologia	3	Semestral	78
ERU2389L	Topografia	Engenharia Rural	6	Semestral	156
LLT2313L	Práticas de Escrita Académica	Línguas e Literaturas	3	Semestral	78
GES2310L	Empreendedorismo e Inovação	Gestão	6	Semestral	156
GEO1440L	Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território	Geociências	6	Semestral	156
Optativa Livre					

Condições para obtenção do Grau:

Geografia
Para obtenção do grau de licenciado em Geografia – Perfil Geografia é necessário obter aprovação a 144 ECTS em unidades curriculares obrigatórias e 36 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano
1º Semestre:
5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS
2º Semestre
6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Ano
3º Semestre
6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS
4º Semestre
5 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS
1 UC Optativa livre num total de 6 ECTS

3º Ano
5º Semestre
3 UC Obrigatórias num total de 18 ECTS
1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS
1 UC Optativa livre num total de 6 ECTS
6º Semestre
1 UC Obrigatórias num total de 12 ECTS
1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS
UC Optativas livres num total de 12 ECTS

Especialidade Perfil em Geografia e História



1.º Ano - 1.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2368L	Geografia Física I	Geografia	6	Semestral	156
GEO2369L	Geografia Humana I	Geografia	6	Semestral	156
GEO2370L	Métodos em Geografia	Geografia	6	Semestral	156
MAT2558L	Estatística Aplicada às Ciências Humanas e Sociais	Matemática	6	Semestral	156
GEO2371L	Cartografia	Geografia	6	Semestral	156

1.º Ano - 2.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO0773L	Fotointerpretação	Geografia	3	Semestral	78
GEO2373L	Geografia Humana II	Geografia	6	Semestral	156
GEO2372L	Geografia Física II	Geografia	6	Semestral	156
GEO2374L	Fundamentos de Geologia	Geociências	3	Semestral	78
PAO2390L	Ecologia	Ciências do Ambiente e Ecologia	6	Semestral	156
HIS2391L	História Geral da Arte	História	6	Semestral	156

2.º Ano - 3.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO0772L	Espaço Urbano	Geografia	6	Semestral	156
HIS2392L	História da Antiguidade Clássica	História	6	Semestral	156
GEO0780L	Sistemas de Informação Geográfica em Geociências	Geografia	6	Semestral	156
GEO2376L	Geomorfologia	Geografia	6	Semestral	156
HIS2393L	Pré-História	História	6	Semestral	156

2.º Ano - 4.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2377L	Geografia de Portugal	Geografia	6	Semestral	156
PAO0769L	Análise Espacial	Geografia	6	Semestral	156
HIS2394L	História de Portugal Medieval	História	6	Semestral	156
HIS2395L	História do Mundo Moderno e Contemporâneo	História	6	Semestral	156



2.º Ano - 4.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Grupo de Optativas					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
HIS2398L	Expansão e Dinâmicas Coloniais	História	6	Semestral	156
HIS2399L	Impérios e Descolonizações	História	6	Semestral	156
HIS2400L	Temas de História de Portugal Moderno	História	6	Semestral	156
HIS2401L	Temas de História de Portugal Contemporâneo	História	6	Semestral	156
HIS2402L	Temas de História de Portugal Medieval	História	6	Semestral	156

3.º Ano - 5.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2380L	Técnicas de Investigação em Geografia	Geografia	6	Semestral	156
PAO0782L	Paisagem e Espaço Rural	Geografia	6	Semestral	156
HIS2396L	História de Portugal Moderno	História	6	Semestral	156
HIS2397L	História de Portugal Contemporâneo	História	6	Semestral	156
PAO11050L	Ordenamento do Território	Ciências da Paisagem e Ordenamento	6	Semestral	156

3.º Ano - 6.º Semestre

Especialidade Perfil em Geografia e História

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO2382L	Projeto de Investigação em Geografia	Geografia	12	Semestral	312
ECN2289L	Geografia Económica	Geografia	6	Semestral	156
Grupo de Optativas					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
HIS2398L	Expansão e Dinâmicas Coloniais	História	6	Semestral	156
HIS2399L	Impérios e Descolonizações	História	6	Semestral	156
HIS2400L	Temas de História de Portugal Moderno	História	6	Semestral	156
HIS2401L	Temas de História de Portugal Contemporâneo	História	6	Semestral	156
HIS2402L	Temas de História de Portugal Medieval	História	6	Semestral	156

Condições para obtenção do Grau:

Geografia

Para obtenção do grau de licenciado em Geografia – Perfil Geografia e História é necessário obter aprovação a 162 ECTS em unidades curriculares obrigatórias e 18 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1.º Ano

1.º Semestre:

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2.º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2.º Ano

3.º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4.º Semestre

4 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS

1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS

3.º Ano

5.º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

6.º Semestre

2 UC Obrigatórias num total de 18 ECTS

UC Optativas condicionadas num total de 12 ECTS



Condições para obtenção do Grau:

Geografia

Para obtenção do grau de licenciado em Geografia – Perfil Geografia é necessário obter aprovação a 144 ECTS em unidades curriculares obrigatórias e 36 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano

1º Semestre:

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Ano

3º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS

1 UC Optativa livre num total de 6 ECTS

3º Ano

5º Semestre

3 UC Obrigatórias num total de 18 ECTS

1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS

1 UC Optativa livre num total de 6 ECTS

6º Semestre

1 UC Obrigatórias num total de 12 ECTS

1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS

UC Optativas livres num total de 12 ECTS

Geografia

Para obtenção do grau de licenciado em Geografia – Perfil Geografia e História é necessário obter aprovação a 162 ECTS em unidades curriculares obrigatórias e 18 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano

1º Semestre:

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Ano

3º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4º Semestre

4 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS

1 UC Optativa condicionada num total de 6 ECTS

3º Ano

5º Semestre

5 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

6º Semestre

2 UC Obrigatórias num total de 18 ECTS

UC Optativas condicionadas num total de 12 ECTS

Conteúdos Programáticos



[Voltar](#)

Geografia Física I (GEO2368L)

A iluminação da esfera terrestre: variação diurna e anual da altura do Sol; variação dos ritmos de iluminação da Terra com a latitude. O sistema climático. Composição e estrutura da atmosfera. A radiação solar e a temperatura. Calor e radiação: o balanço de energia; os efeitos da topografia e da ocupação do solo no balanço de energia. Factores da distribuição da temperatura à superfície. A pressão atmosférica e os ventos. Tipos de circulação atmosférica regional. A água na atmosfera e a precipitação. Relações entre a pressão, temperatura e humidade na atmosfera. Balanço hídrico do solo e o escoamento superficial e profundo. A zonalidade climática da Terra: principais regiões climáticas; a classificação climática de Köppen. Ocorrência de eventos extremos (temperatura, precipitação, vento e outros hidrometeoros). O "Clima Urbano". Alterações climáticas globais; consequências para ordenamento.

[Voltar](#)

Geografia Humana I (GEO2369L)

Parte I – Fundamentos (Introdução: a Geografia e a Geografia Humana. Uma breve perspectiva da evolução do pensamento geográfico; conceitos fundamentais da Geografia: escala, paisagem, região, espaço geográfico, território; processos ou propriedades geográficas (outros conceitos): localização, distribuição, diferenciação, interações (espaciais), estruturas e redes; o papel dos mapas em Geografia Humana; o tempo e a Geografia: o movimento no espaço ao longo do tempo – difusão espacial; algumas relações que (pre) ocupam os geógrafos: local – global; natureza – cultura; imagem – realidade).

Parte II – Alguns temas de Geografia Humana (a produção e o consumo; o desenvolvimento; a sustentabilidade; a cidadania e a participação cívica; as paisagens rurais e urbanas).

Parte III – Exemplo de contextos de aplicação (os núcleos urbanos; o campo; viagens e turismo; meios de comunicação social).

[Voltar](#)

Métodos em Geografia (GEO2370L)

Métodos e instrumentos de análise em Geografia. Esquemas e esboços de campo. Leitura e análise de textos. Síntese. Identificação das principais ideias de um texto e análise crítica. Pesquisa, discussão e esclarecimento de conceitos. Identificação e formulação de um problema. Elaboração de um relatório. Apresentações escritas e orais. Pesquisa bibliográfica e referências bibliográficas.

[Voltar](#)

Estatística Aplicada às Ciências Humanas e Sociais (MAT2558L)

Estatística Descritiva

Introdução às Probabilidades

Variáveis e vectores aleatórios

Principais Distribuições de Probabilidade

Estimação Pontual e Intervalos de Confiança

Testes de Hipóteses

Testes de Ajustamento e Independência

Outros Testes não-paramétricos

Regressão Linear Simples

Uso de Software Estatístico



[Voltar](#)

Cartografia (GEO2371L)

Conceitos de expressão gráfica e cartográfica. Recolha, classificação e tratamento estatístico de dados para representação cartográfica.

Principais etapas de evolução da cartografia portuguesa.

Características da informação cartográfica: escalas; projecções, coordenadas geográficas e rectangulares; os símbolos cartográficos.

Cartografia temática: mapas de símbolos proporcionais; coropletos e isopletos.

Estudos de caso para a concepção de um mapa temático.

Introdução à representação geográfica: Da cartografia aos SIG, evolução da cartografia digital.

Introdução do conceito de sistema de informação geográfica: Apresentação das características básicas dos modelos de dados espaciais, i.e. modelos de dados vectorial, modelos de dados raster e outros modelos de dados espaciais, com uma avaliação introdutória das suas principais possibilidades e limitações. Introdução à análise espacial em SIG:

Introdução à elaboração de mapas em SIG. Concepção e criação de um mapa digital.

[Voltar](#)

Fotointerpretação (GEO0773L)

Detecção remota e fotografia aérea

Explicação sobre o que se entende por detecção remota e, dentro desta, o uso e análise da fotografia aérea como elemento de análise para diversas situações geográficas.

Explicação sobre o modo como se obtêm as fotos aéreas e os diversos tipos de fotos que podem ser feitas, nomeadamente a utilização de diferentes comprimentos de onda.

Fotografia aérea e suas utilizações em geografia e geologia.

Utilização da fotografia aérea: observação de declives, zonas de risco, zonas pedregosas, tipos de vegetação, estradas, caminhos rurais, rios, tipos de rede de drenagem, geologia, fracturas geológicas, alinhamentos fotointerpretados, etc.

Visualização de fotos aéreas em estereoscopia.

Análise prática da fotografia aérea com base na observação estereoscópica. Desenho de estruturas sobre pares de fotografias e sua análise.

[Voltar](#)

Geografia Humana II (GEO2373L)

1.A natureza e a cultura: as oportunidades oferecidas pela natureza; a importância dos climas; da natureza à cultura. 2.A população mundial: desigual repartição; dinâmicas e processos da população; diversidade socio-económica da população. 3.Áreas culturais e divisões políticas: o fraccionamento do mundo. 4.A localização das actividades económicas do local ao global 5.Riqueza e pobreza: esboço de uma geografia social do mundo.

[Voltar](#)

Geografia Física II (GEO2372L)

Teórica: Litosfera e placas tectónicas. Falhas e fenómenos sísmicos. Correntes oceânicas. A corrente do Golfo e o clima da Europa Ocidental. A circulação termohalina, o fenómeno El Nino. Análise quantitativa das bacias hidrográficas. O ciclo da água, escorrência superficial e subterrânea. Os cursos de água. Variáveis físicas usadas em estudos fluviais. Factores hidráulicos que afectam a erosão, transporte e deposição de sedimento. Os ambientes fluviais, marinhos eólicos e glaciares a nível mundial. As variações do nível do mar. Causas e consequências das oscilações do nível do mar.

Prática: Análise de mapas topográficos. Coordenadas geográficas e cartográficas. Escalas. Cálculo de declives. Perfis topográficos, perfis longitudinais de rios. Índice de gradiente da corrente (Hack,1973). Análise morfométrica de bacias hidrográficas. Formas elementares do relevo. Leitura e interpretação de cartas geológicas. Elaboração de cortes geológico esquemáticos.



[Voltar](#)

Fundamentos de Geologia (GEO2374L)

A Dinâmica da Terra ? A Terra como um sistema de interação de componentes: sistema climático, sistema tectónico e sistema geodinâmico.

1- O sistema Tectónico ? A tectónica de Placas; 2- O Sistema Hidrológico e a água subterrânea; 3- Estudo dos minerais (aspectos gerais); 4- Rochas: O registo dos Processos Geológicos: 4.1 O Ciclo Geológico, 4.2 As Rochas Ígneas, 4.3 As Rochas Sedimentares, 4.4 As Rochas Metamórficas; 5- Meteorização e Erosão: Meteorização, Erosão e o Ciclo Geológico, Meteorização física, Meteorização química, Solo: o resíduo da meteorização; 6- Ambientes Sedimentares: Ambientes continentais: ambientes lacustres e fluviais; Ambientes costeiros, Ambientes marinhos; 7- Dobras, falhas e outros registos da deformação das rochas.

[Voltar](#)

Geografia Económica (ECN2289L)

1. Caracterização e quadro conceptual
2. A organização do espaço
3. Um mundo predominantemente urbano
4. Dinâmicas Actuais da Economia Mundial
5. O papel das instituições na era da Globalização
6. Desenvolvimento e Subdesenvolvimento

[Voltar](#)

Análise de Dados Multivariados (MAT2557L)

1. Conceitos elementares da teoria das matrizes.
2. A Distribuição Normal multivariada.
3. A Análise da Variância univariada.
4. A Análise da Variância Multivariada.
5. Testes não-paramétricos (Multivariados).
6. Análise de Componentes Principais. Análise Factorial. Análise Classificatória.

[Voltar](#)

Biogeografia (BIO2375L)

I. Fundamentos.

Escalas de espaço, de tempo e de modificação.

Breves conceitos de sistemática e taxonomia biológica.

Factores abióticos; zonação latitudinal e altitudinal.

Factores bióticos, interações ecológicas.

Processos evolutivos: extinção, especiação; adaptação.

Padrões de distribuição de espécies: endemismo; raridade; colonização; dispersão geográfica e migração.

Padrões de distribuição de comunidades: biomas terrestres; zonas de transição; diversidade e riqueza específica.

II. Aplicações e casos de estudo.

Índices zonais e gradientes; índices de diversidade.

Análise de agrupamento corológico.

Modelos de selecção de áreas protegidas.

Efeitos das perturbações antropogénicas à escala global.

Particularidades da flora ibérica. Particularidades da fauna ibérica.



[Voltar](#)

Espaço Urbano (GEO0772L)

1. Discussão do conceito de cidade e do processo de urbanização.
2. Origem e evolução histórica das cidades.
Das primeiras cidades até à Revolução Industrial.
A Revolução Industrial, o desenvolvimento e reestruturação das cidades.
3. Morfologia e estrutura urbanas.
Elementos da paisagem urbana.
Tipologia dos espaços edificados.
Tipologia dos espaços urbanos não construídos.
Modelos de estrutura urbana.
4. Funções urbanas e dos espaços urbanos.
Padrões locativos das principais actividades e tendências de evolução.
5. Principais problemas do desenvolvimento urbano.
Degradação da qualidade de vida urbana.
Envelhecimento e requalificação dos centros históricos.
A expansão urbana e a integração na paisagem.
6. Planeamento Estratégico e a requalificação das cidades médias.
Estudo de alguns casos.

[Voltar](#)

Paisagem e Espaço Rural (PAO0782L)

Conceito de espaço rural. Geografia Rural, Geografia Agrícola e contributos de outras abordagens. Organização do espaço rural tradicional. Os processos de transformação da agricultura e do espaço rural. Do produtivismo ao pos-produtivismo. A procura e definição das funções da paisagem. Padrões e organização da paisagem actual. O espaço rural português.

[Voltar](#)

Sistemas de Informação Geográfica em Geociências (GEO0780L)

- Os SIG e as ciências.
- Representações gráficas; Sistemas de Projecção; Georeferenciação; Digitalização de informação.
- Informática de dados georeferenciados. Dados raster e vectoriais; Organização de ficheiros;
 - Tipos de dados: pontos, linhas e polígonos.
 - Simbologia e Etiquetas em SIG
 - Criação de Layouts: Utilização do Arc Catalog; Criação de Shapefiles; Definição de sistemas de projecção;
 - Criação de campos em Shapefiles
 - Digitalização de pontos e linhas: Ferramentas de zoom e movimento; Criação de um projecto; Definir sistemas de projecção; Ferramentas de edição de um tema vectorial
 - Criação e edição de símbolos
 - Ficheiros do tipo Layer.
 - Georeferenciação: Princípios de funcionamento
 - Digitalização de polígonos; Polígonos isolados; Polígonos adjacentes
 - Criação de layouts
 - Pesquisa de informação; Ferramentas SQL e noções de Bases de dados; Tratamento de informação.
 - Normas para a criação de cartografia
 - Realização de pequeno projecto em SIG.



[Voltar](#)

Geomorfologia (GEO2376L)

Teóricos:

Vertentes e movimentos em massa. Cursos de água e formas de relevo fluviais. Estuários e deltas. Leques aluviais. A geomorfologia do litoral (tipos de costa, ilhas barreira, sistemas lagunares, terraços marinhos).

O modelado glacial e periglacial. Geomorfologia das regiões áridas, formas de erosão e acumulação eólicas. Os relevos estruturais e os padrões de drenagem associados. Tectónica activa e ajustamentos da drenagem. O relevo cársico.

O "ciclo de erosão", e a formação de superfícies de aplanamento.

Práticos:

- Reconhecimento de formas de relevo estruturais, fluviais, do litoral, glacial e periglacial, eólicas e cársicas, utilizando mapas topográficos, fotografia aérea, MDT e mapas esquemáticos apropriados aos temas.

-Cálculo de taxas de incisão fluvial e de levantamento tectónico, utilizando terraços fluviais e marinhos.

-Elaboração de mapa geomorfológico utilizando a cartografia de base, modelos digitais de terreno e software

ArcView.

[Voltar](#)

Detecção Remota (ERU0535L)

I.Fundamentos da Detecção Remota

(1.1.Radiação electromagnética;1.2.Leis da radiação térmica; 1.3.Interacção com a atmosfera; 1.4.Interacção com a superfície terrestre; 1.5.Tipos de Sensores).

II.Características das imagens

(2.1.Conceito de resolução (espectral; espacial; temporal; radiométrica)).

III.Sistemas de Detecção Remota

(3.1.Plataformas e suas características; 3.2.Componentes dos satélites; 3.3.Órbitas dos satélites; 3.4. Sensores e suas características; 3.5. Aplicações e características dos satélites e respectivos sensores ópticos).

IV.Processamento e análise de imagens

(4.1.Interpretação visual; 4.2.Pré-processamento (Correcções geométricas; Ortorectificação; Correcções radiométricas); 4.3.Realce de uma imagem; 4.4.Transformação dos dados (Quocientes e índices de vegetação; Análise em componentes principais; Transformação Tasseled Cap)); 4.5.Classificação de imagem (Classificação assistida; Classificação automática; Validação dos resultados da classificação)

[Voltar](#)

Geografia de Portugal (GEO2377L)

- O significado geográfico da posição de Portugal entre o Mediterrâneo, o Atlântico e a proximidade de África.

- As formas de relevo e a dinâmica geomorfológica.

- A originalidade e a diversidade e climática. Os eventos extremos e as alterações globais.

- Os recursos hídricos (superficiais e subterrâneos).

- Riscos naturais e geossistemas mais sensíveis: zonas ribeirinhas, geossistemas litorais (arriba, praia duna, estuário e delta, laguna).

- O povoamento.

- A população e o território.

- As cidades - rede urbana nacional.

- Regiões geográficas de Portugal Continental



Voltar

Análise Espacial (PAO0769L)

Representações Geográficas: Metáforas de representação e uma introdução à aproximação sistémica das metáforas de representação.

Modelos de dados espaciais: Análise detalhada do modelo vectorial, modelo raster e outros modelos de dados.

Operações numa só camada espacial : Análise de vizinhança, áreas envolventes, filtros e máscaras. Operações em múltiplas camadas espaciais: Análise de sobreposição e operações de geoprocessamento. Dimensionalidade dos dados geográficos: Modelos tridimensionais e introdução à modelação do tempo.

Concepção de modelos de dados espaciais e modelação geográfica: Conceitos e desenho de fluxogramas de modelação geográfica incluindo álgebra de mapas.

Análise de redes: Análises de caminho mais curto, áreas de serviço e distância custo.

Perspectivas futuras: Novos modelos de dados, novos modelos de relações espaciais e novos processos de análise espacial.

Voltar

Caracterização e Avaliação do Território (PAO2378L)

1 - Conceito de Território

2 - A natureza da informação espacial

A importância de:

- escala

- estrutura

- funcionalidade

3 - Apreciação da natureza do território: A importância de: escala; estrutura; funcionalidade

4 - A consideração do território: As perspectivas analítica, sintética e hierárquica. O território como uma natureza complexa. O território perturbado. O território ecológico. O território de uso

5 - Conceito e a prática da avaliação

6 - A prática da caracterização e avaliação do território: Os elementos materiais e os elementos circunstanciais: Climatologia; Morfologia; Geologia; Pedologia; Hidrologia; Ecologia.

Voltar

Ecologia (PAO2390L)

Ecologia. Definições, conceitos, âmbito.

Estrutura e funcionamento dos ecossistemas. Tipos de organismos; ciclo de matéria e fluxo de energia; sistemas vivos e níveis de abordagem; energia e entropia.

Produção e estrutura trófica: Transferências energéticas e eficiências. Vias predominantes

Ciclos biogeoquímicos: Ciclos globais e locais; problemas da intervenção humana.

Factores ambientais: Leis de Leibig e de Shelford. Factores da produção e decomposição. Euriicidade e estenoicidade. A interpretação da paisagem.

Populações: características e taxas vitais. Crescimento exponencial. Estratégias de selecção r e K. Predação, ciclos populacionais. Competição. Regulação populacional

Comunidade: Estrutura, estabilidade e qualidade ambiental. Resistência e resiliência. Diversidade: Factores, Teoria Biogeográfica das Ilhas.

Sucessão. Primária e secundária. Teorias do climax. Natural e Cultural. Intervenção humana para travar ou regredir a sucessão. A relação do homem com a natureza.

Voltar

Pedologia para o Ordenamento (GEO2379L)

Solo: funções e enquadramento no espaço e no tempo. Perfil, horizontes e materiais do solo. Constituintes do solo. Propriedades químicas e físicas fundamentais. Aspectos básicos da formação e evolução do solo. Classificação dos Solos de Portugal. Cartografia e sistemas de informação de solos. Uso sustentado do solo e tipos de degradação. Solo, ordenamento e gestão do território.



Voltar

Técnicas de Investigação em Geografia (GEO2380L)

- O processo de investigação em Geografia: O objecto de estudo; A interpretação da realidade (o senso comum e o conhecimento científico); A produção do conhecimento científico e as grandes concepções da ciência; Teoria, conceitos e métodos.
- Reconhecimento da importância da interligação de diferentes abordagens na análise e na contextualização da investigação.
- A questão da escolha de metodologias. O tratamento de dados.
- A importância da relação orientador/orientando: contactos e discussão da investigação.
- Exemplos didácticos de aplicação da investigação em Geografia e exercícios de aplicação.
- Apresentação de resultados sob a forma de artigos científicos, relatórios, painéis e comunicações orais.

Voltar

Avaliação de Impacte Ambiental (PAO2381L)

Conceito de Avaliação Ambiental e de Sustentabilidade O referente de avaliação - A saúde e o bem-estar da humanidade
O conceito de AIA no quadro do conceito de Gestão Ambiental - avaliação estratégica, auditorias, certificação. A avaliação horizontal transdisciplinar
O conceito de Avaliação - referentes, escalas, operações, valores, reprodutibilidade. Os paradigmas sócio-culturais, a avaliação e decisão. Ultraje
O enquadramento legislativo da AIA. Outros modelos nacionais. Relações com os processos de planeamento e de licenciamento.
Fases do Processo de AIA: screening, scoping, EIA (Situação referencia, Avaliação de impactes e mitigação), DIA, Pós-Avaliação (monitorização e auditorias); Participação pública
O EIA. Organização e realização
Metodologias para a avaliação e predição de impactes. Impactes sectoriais. Agregação de impactes.
Principais Impactes nos sistemas biofísicos.
Impactes sectoriais - flora e vegetação, habitats, património natural e construído.

Voltar

Ordenamento do Território (PAO11050L)

1. O processo de ordenamento e gestão do território
 - 1.1. Introdução às teorias do ordenamento e sua evolução;
 - 1.2. Conceitos fundamentais;
 - 1.3. Sistema de Gestão Territorial em Portugal - os instrumentos de gestão do território;
 - 1.4. A participação pública no processo de ordenamento do território.
2. Apresentação de casos de estudo em áreas protegidas (rede Natura 2000 e Rede Nacional de Áreas Protegidas, entre outras). Análise de planos de ordenamento diversificados, com ênfase nos aspectos da valorização e conservação do património natural.
3. O processo de Avaliação e Decisão Pública aplicado ao planeamento e gestão do território: A noção de Avaliação; Metodologias de Apoio à Decisão, a análise multicritério.
4. Factores determinantes e perspectivas futuras do Ordenamento do Território em Portugal.

Voltar

Administração e Política Regional (ECN2383L)

1. Introdução. 2. Administração, Planeamento e Desenvolvimento do Território. 3. As Políticas de Desenvolvimento Local e Regional. 4. As Políticas de Planeamento e Desenvolvimento Urbano. 5. Análise, Avaliação e Concepção de Políticas Públicas Territoriais. 6. A Política Regional e as Políticas Urbanas em Portugal. 7. Modelos de Apoio à Decisão. 8. Conclusões.



[Voltar](#)

Ambientes Litorais e de Áreas Ribeirinhas (GEO2384L)

Os sistemas litorais e ribeirinhos como elementos do ambiente geográfico natural. Aspectos gerais dos sistemas litorais. Os elementos forçadores e os factores da dinâmica litoral. Evolução histórica e recente dos ambientes litorais. Relação entre a evolução do litoral e as formas de utilização do espaço. Riscos naturais e tecnológicos.

O conceito de ambiente e de ecossistema ribeirinho. A importância das áreas ribeirinhas na economia regional: a multifuncionalidade do uso do solo. A interferência da dinâmica fluvio-marinha na evolução dos sistemas ribeirinhos. Os riscos de cheia e de inundação, suas causas e consequências.

Problemas actuais do solo: o abandono das actividades tradicionais e os novos usos; alterações da paisagem natural; conflitos entre os usos do solo e o equilíbrio do sistema natural. A gestão e o ordenamento dos ambientes litorais e ribeirinhos.

Consequências das alterações climáticas nos ambientes litorais, ribeirinhos, cenários futuros e formas de mitigação.

[Voltar](#)

Demografia (SOC2385L)

Módulo 1 – Crescimento pop. e análise da estrutura de idades

Dados e fontes; A equação de concordância; crescimento exponencial; A tx crescimento “r”; Duplicação em anos; composição por sexos e idades; pirâmides de idades; rácios de dependência; pop. momentum.

Módulo 2 – Períodos e Coortes

Diagrama de Lexis; A coorte fictícia; Número de Anos Vividos; A Tx Bruta; A Tx Mortalidade Infantil

Módulo 3 – Análise da Mortalidade por coorte e por período

Cohort Survival; Probabilidades de Morte; Tábua de Mortalidade por coorte e por período

Módulo 4 – Fecundidade por coorte e por período

Fecundidade das coortes e paridade; medidas por período; tx fecundidade específicas por idade; Tx Bruta

Reprodução, Índice Sintético de Fecundidade e Tx Líq.Reprodução; Estandarização

Módulo 5 – Migrações

Distribuição da Pop.por áreas geográficas; migrações internas, pendulares, internacionais, líquidas-mét. estimação indirecta por sexos e idades.

Módulo 6 – Causas e consequências das mudanças populacionais

[Voltar](#)

Economia Regional (ECN2307L)

1. O funcionamento espacial da Economia. A variável espaço na análise económica. O espaço e as suas escalas. O espaço e os seus indicadores de análise e planeamento. Conceito de região. O território e os seus agentes. O território e a sua organização e a hierarquização. O território e as suas infra-estruturas e equipamentos. Estrutura político-administrativa. Factores de dinâmica económica dos territórios. A avaliação das potencialidades territoriais e setoriais

2. A teoria económica regional. Os precursores. A teoria da base económica de exportação. A teoria dos pólos de crescimento. Modelos de crescimento regional. As teorias do desenvolvimento regional endógeno e exógeno. As abordagens e as perspectivas mais recentes.

3. Métodos e técnicas de análise espacial. Modelos de análise espacial. A econometria espacial. Os SIG.

4. O sistema nacional de política regional e de ordenamento. O planeamento regional em Portugal. O QREN 2007-2013. O

[Voltar](#)

Geografia Social e Cultural (GEO2386L)

1.Temas: As abordagens sociais e culturais em Geografia; o espaço e a sociedade; o tempo e as sociedades; a identidade (profissional, regional, cultural).

2.Contextos: O lugar; a comunidade; a região; a cidade; o rural. Compreender de que modo os lugares têm um papel central nos processos de exclusão social e cultural.



[Voltar](#)

Geologia de Portugal (GEO1448L)

Grandes unidades geológicas do Território Nacional.

Breve referência ao registo Proterozóico.

A evolução durante o Paleozóico: o Ciclo Varisco.

O Paleozóico inferior: estratigrafia e magmatismo

O Paleozóico superior: estratigrafia, magmatismo, estrutura e metamorfismo.

Síntese da evolução do Território durante o Ciclo Varisco e a transição para o Ciclo Alpino

A evolução Meso-Cenozóica.

A Orla Ocidental e a Orla Algarvia; as suas relações com o Atlântico e com o Tethys.

Estratigrafia

Paleogeografia e ambientes sedimentares

Magmatismo

Breve referência à Geologia do território insular.

A plataforma continental portuguesa.

A evolução geológica durante o Plio-Plistocénico; sismicidade e actividade Neotectónica em Portugal.

Análise de folhas seleccionadas da Carta Geológica de Portugal a várias escalas.

[Voltar](#)

Microclimatologia dos Habitats (GEO2387L)

1. Microclimatologia e Micrometeorologia. Escala dos fenómenos atmosféricos. Camada limite. Camada limite atmosférica ou planetária.

2. O Sistema climático. Componentes, propriedades e processos

3. A energia no Sistema Climático

4. A água no sistema climático

5. Algumas bases físicas da Microclimatologia

6. Transporte de momento, energia e massa na camada limite

7. Temperatura e humidade do solo

8. Microclimatologia de ambientes naturais

9. Microclimatologia de ambientes modificados

10. O planeamento no contexto das alterações climáticas. Cenários, adaptação e mitigação. Eventos extremos.

11. Instrumentação micrometeorológica.

[Voltar](#)

Planeamento dos Recursos Turísticos (PAO2388L)

Conceito de paisagem, padrão e componentes da paisagem. A paisagem rural, dinâmicas e caracterização actual. Multifuncionalidade da paisagem. Vários tipos de recreio e formas de utilização da paisagem. Relação do recreio e turismo com outras actividades e funções na paisagem. Vários tipos de planeamento. Os instrumentos regulativos. Proposta um projecto de desenvolvimento sustentável de turismo em espaço rural.

[Voltar](#)

Topografia (ERU2389L)

A unidade curricular encontra-se estruturada nas seguintes linhas programáticas:

A- Revisões (noção de escala; unidades de medida angulares e respectiva transformação; trigonometria elementar);

B- Introdução dos conceitos de geóide, elipsóide de referência, coordenadas geográficas, sistemas de projecção cartográfica, datum geodésico; rede geodésica; coordenadas planas rectangulares (cálculo de distâncias e de rumos; transporte de coordenadas; transmissão de rumos); introdução das noções de altimetria e de planimetria para interpretação e utilização da carta topográfica; perfis transversais e longitudinais do terreno; cálculo de volumes de terra a movimentar em escavações e aterros;

C- Levantamentos topográficos: com nível óptico (geométrico), com teodolito (trigonométrico) e com dGPS.

DC- Introdução ao "Software" do Autocad para Topografia (Autodesk LandDesktop).



Voltar

Práticas de Escrita Académica (LLT2313L)

1. Da leitura activa à escrita - como ler para escrever melhor.
2. Da identificação dos vários tipos de texto escrito à escrita - como distinguir os vários registos discursivos.
3. Do debate à escrita - como interpretar o confronto de várias perspectivas num debate multifacetado sobre uma determinada questão.
4. Da hipótese de trabalho à escrita - como conhecer e reconhecer o que está em causa numa determinada hipótese de trabalho.
5. Do tema ao plano escrito - como estruturar um tema num plano de trabalho para escrever sobre esse mesmo tema.

Voltar

Empreendedorismo e Inovação (GES2310L)

Módulo 1 -Introdução ao Empreendedorismo e Inovação

- a. Definições e conceitos de empreendedorismo
- b. Perfis e características dos empreendedores
- c. Empreendedorismo Social e Intraempreendedorismo
- d. Definição e tipologias de inovação
- e. As dinâmicas da inovação

Módulo 2 – Conceção e Estruturação de Ideias de Negócio

- a. Processos e técnicas de geração de ideias
- b. A ferramenta do “Design Thinking”
- c. Avaliação de ideias e mercados
- d. O processo da ideia de negócio à criação da empresa
- e. Simulação do desenvolvimento de uma ideia de negócio

Voltar

Geologia do Ambiente e Ordenamento do Território (GEO1440L)

- 1 - Sustentabilidade do ciclo da água.
- 2 - Riscos geológicos e ordenamento do território.
- 3 - Riscos associados aos recursos hídricos
 - a) Riscos de cheia
 - b) Contaminação de águas subterrâneas
 - c) Reabilitação e protecção de aquíferos
- 4 - Sismicidade
- 5 - Riscos costeiros e erosão costeira
- 6 - Solos e Erosão
- 7 - Deslizamentos de terrenos (movimentos de massas)
- 8 - O Armazenamento de CO₂ e as alterações climáticas

Voltar

Projeto de Investigação em Geografia (GEO2382L)

- Projecto de investigação: princípios orientadores da investigação (filosofia das ciências); concepção do projecto (ciência geográfica); operacionalização do projecto (métodos).
- Etapas do processo de investigação: definição da questão de partida; exploração do objecto de estudo; problematização do objecto de estudo; identificação dos conceitos chave; estrutura da investigação (relações entre conceitos); identificação das hipóteses; recolha de dados adequados ao desenvolvimento das hipóteses; tratamento dos dados; conclusões – resposta e/ou teses.
- Realização de um exercício de autoavaliação na fase final do projecto.



Voltar

História Geral da Arte (HIS2391L)

As Artes Pré-Histórica, Proto-Histórica e das primeiras civilizações como introdução à História da Arte.

O Mundo Grego e a Arte Romana

Da Antiguidade Tardia à Alta Idade Média. O Românico. O Gótico e o Tardo-Gótico.

Renascimento e Maneirismo. O novo estatuto do artista e a emergência da tratadística. O paradigma do ideal clássico e a sua superação: a arquitectura e a escultura. O indivíduo, a natureza, a experiência, a ciência e o espaço da representação.

Barroco e Rococó: entre a fé, a emoção e a razão.

O século XIX: Tradição, transgressão, revolução e progresso. Neoclassicismo e Romantismo. Do Realismo ao Pós-Impressionismo. Simbolismo e Expressionismo. Arts and Crafts, Arte Nova e Art Déco. A Escola de Chicago.

Vanguardas e novas tendências internacionais da arquitectura.

Do pós-guerra ao início do séc. XXI. Entre o Informalismo e a Acção. O Regresso à figuração. A nova abstracção. Arte Conceptual. Tecnologia e Megaestruturas.

Voltar

História da Antiguidade Clássica (HIS2392L)

Conceitos-chave: Classicismo, Mito, Identidades.

As fontes disponíveis e o quadro geográfico

I - Grécia

- A Grécia Minóica

- A Grécia Micénica

- A Idade das Trevas: O mundo de Homero e os mitos fundadores

- A Época Arcaica

- Fases da Idade Clássica: do oikos à polis :

a emergência das cidades-estado e a renovação das identidades

a formação de programas políticos

as Guerras no espaço helénico e a crise da polis

- Do crepúsculo do Classicismo ao último esplendor do Helenismo

II - Roma

- A Itália antes de Roma

- A cidade de Roma: das aldeias à Urbs

- Fases da República Romana:

a Res Publica patrício-plebeia: génese de um novo sistema político

a República Romana até às Guerras Púnicas

a política externa durante as Guerras Púnicas: Cartago e a questão da Ibéria

a conquista do Oriente.

- O Imperium

- Causas da decadência de Roma

- O Cristianismo e as transformações no universo da Antiguidade Tardia



Voltar

Pré-História (HIS2393L)

1. A PRÉ-HISTÓRIA E A ARQUEOLOGIA
2. OS CAÇADORES - RECOLECTORES PALEOLÍTICOS
 - 1 O lugar do Homem na série zoológico.
 2. A evolução durante o Paleolítico Inferior, Médio e Superior.
3. DOS CAÇADORES - RECOLECTORES AOS PRIMEIROS PRODUTORES(Epipaleolítico / Mesolítico)
 - 1 O ambiente pós-glaciar e a nova sociedade.
 - 2 Os habitats e a economia.
 - 3 Os concheiros.
 - 4 A indústria lítica e a utilização do osso.
4. AS PRIMEIRAS SOCIEDADES AGRO-PASTORÍIS (Neolítico)
 - 1 Os conceitos de Neolítico.
 - 2 As alterações climáticas e as mudanças sócio-económicas.
 - 3 A domesticação da terra e dos animais.
 - 4 A nova utensilagem.
 - 5 A ocupação do espaço - os habitats e os territórios.
5. AS PRIMEIRAS SOCIEDADES COM METALURGIA (Calcolítico e Bronze)
 - 1 Os objectos de prestígio e o "vaso" campaniforme.
 - 2 A Revolução dos Produtos Secundários na economia e sociedade
 - 3 Os espaços de habitat e territórios de exploração.
 - 4 As várias "Idades do Bronze".
 - 5 O mundo artefactual.
 - 6 Comercio mediterrânico e a escrita.

Voltar

História de Portugal Medieval (HIS2394L)

Tema I - A Península Ibérica dos séculos VIII a X : espaços e senhores

- 1.A Invasão muçulmana . Do emirato ao califado. A coexistência de religiões.
- 2.Das Astúrias ao reino leonês. O avanço territorial dos séculos IX a X.

Tema II - Do condado ao regnum

- 3.A nobreza condal portugalense e a individualização de um espaço.
- 4.O governo do condado : de D. Henrique a D. Teresa e a procura de uma autonomia política.
- 5.De S. Mamede à Manifestis Probatum.

Tema III - A Construção do regnum: a imposição da realeza (1128-1325)

- 6.A configuração do território: fases de uma política militar e de povoamento.
- 7.Os limites da realeza: de 1211 a 1245.
- 8.A recomposição Afonsina e a organização dionisina

Tema IV - A Construção do Regnum: instituições e agentes(1128-1325)

- 9.Governar o reino: as bases da administração
- 10.A escrita da memória: a chancelaria e os seus agentes.

Tema V- O século XIV

- 11.Os factores da crise
- 12.A instabilidade política e a crise de 1383-85

Tema VI – A dinastia de Avis



Voltar

História do Mundo Moderno e Contemporâneo (HIS2395L)

Periodização e conceitos operativos para o estudo da "História do Mundo Moderno e Contemporâneo".

A geografia política da Europa e a sua evolução, sécs XVI-XVIII.

A expansão Europeia. Características e dinâmicas dos impérios coloniais, sécs XV-XVIII.

Renascimento(s), Reformas e Guerras Religiosas.

A construção do Estado Moderno. Absolutismo e Parlamentarismo. França versus Inglaterra.

A nova ordem intelectual. A ciência moderna e o iluminismo.

A Revolução Americana e a Revolução Francesa. A Europa das revoluções. Liberalismo, romantismo e movimentos nacionalistas.

A Revolução Industrial britânica, a industrialização e o moderno crescimento económico. A Europa e o Mundo.

As Cultura e ideologias no século XIX.

A I Guerra e a Revolução Russa. A crise e 1929 e a ascensão das ideologias totalitárias na Europa.

A II Guerra, a política Blocos e a guerra-fria. A queda do muro de Berlim

Economia e sociedade na segunda metade do século XX. A Europa e o Mundo.

Voltar

Expansão e Dinâmicas Coloniais (HIS2398L)

1. Antecedentes históricos da expansão europeia.

2. Evolução dos antigos conceitos de "colónia", "colonialismo" e "imperialismo".

3. Origem e evolução do impérios coloniais da Época Moderna e das políticas coloniais:

Portugal (África, Brasil, Ásia/Sudeste Asiático/Oceânia);

Espanha (América Hispânica, Río de Oro, Guiné Equatorial, Filipinas);

França (Canadá, Caraíbas Francesas, Guiana Francesa, África Francesa, Ásia Francesa, Oceânia Francesa);

Holanda (Nova Amesterdão, o Brasil Holandês (1624-1654), Caraíbas Holandesas, Guiana Holandesa, Ásia Holandesa);

Inglaterra (Canadá e as Colónias Anglo-Americanas, Caraíbas Inglesas, Guiana Inglesa, África Inglesa, Ásia Inglesa, Oceânia Inglesa).

4. Apresentação dos diferentes modelos de expansão territorial e a consequente formação dos impérios coloniais europeus nos diferentes espaços extra-europeus.

5. Análise dos diferentes agentes do colonialismo europeu/ocidental; perfil sociológico dos colonizadores; degredo; emigração; etc.

Voltar

Impérios e Descolonizações (HIS2399L)

1. Introdução à história do imperialismo, do colonialismo e da descolonização. Cronologia, teorias e conceitos.

2. A questão geral da decadência e queda dos impérios. Gibbon e o caso "clássico" do Império Romano.

3. As independências americanas e o fenómeno do imperialismo (c. 1770 - c. 1830).

4. O "novo" imperialismo (c. 1830-1914): Suas origens e natureza.

5. Imperialismo e colonialismo no 1.º pós-guerra: crise, decadência e recuperação.

6. Imperialismo e colonialismo: da 2.ª guerra mundial à derradeira vaga descolonizadora (1939-c.1980). Teoria e história.

7. Neo-colonialismo e pós-imperialismo: política, economia, cultura, religião e ideologia.



[Voltar](#)

Temas de História de Portugal Moderno (HIS2400L)

1. O Humanismo e o Renascimento: a especificidade portuguesa.
2. O impacto da Contra-Reforma em Portugal. O Santo Ofício. A censura.
3. O poder eclesiástico: enquadramento pós-tridentino e as vivências do religioso.
4. Estruturas produtivas e carga tributária: apropriação social da terra e regime jurídico da propriedade fundiária; o mercado interno e o abastecimento do mercado colonial.
5. A construção do centro político-institucional: cultura política e ordenamentos jurídicos; a estrutura do Estado Moderno. Os poderes locais e a administração periférica da Coroa. As questões militares e diplomáticas.
6. O espaço social do Antigo Regime: a desigualdade, o privilégio e a hierarquia como marcas estruturantes da sociedade; formas de controlo e de representação social.
7. Cultura material e espaços do quotidiano. A leitura e escrita; contextos sociais e políticos da produção cultural.
8. Formas de violência e controlo. Modelos mentais e paradigmas culturais em finais do A.R. em Portugal.

[Voltar](#)

Temas de História de Portugal Contemporâneo (HIS2401L)

Os grandes temas de História de Portugal (séculos XIX e XX) são os seguintes:

1. População, família e migrações (1800-1990)
2. Sociedade e Mudança Social em Portugal (1800-1970)
3. A Economia Portuguesa nos séculos 19 e 20: Transição, Dinâmicas e Controvérsias
4. Portugal e o 3º Império: construção e Queda (1836-1975).
5. Portugal e a Construção Europeia.

[Voltar](#)

Temas de História de Portugal Medieval (HIS2402L)

1. Demografia e sociedade
2. Poderes e discursos de poder
3. Economia: da produção à circulação
4. Cultura: da produção intelectual e artística à cultura material
5. Quotidianos e sociabilidades

[Voltar](#)

História de Portugal Moderno (HIS2396L)

1 Linhas de tendência estruturais:

- 1.1. Formação do Império, comércio externo e evolução dos complexos histórico-geográficos a partir dos finais do século XIV.
- 1.2. Demografia e diminuta taxa de urbanização.
2. Dinâmicas conjunturais (do final do século XV às Invasões Francesas):
 - 2.1. A dinastia de Avis: do apogeu manuelino a Alcácer-Quibir
 - 2.2. As crises económicas da segunda metade do século XVI
 - 2.3. A conjuntura de 1580
 - 2.4. Portugal sob a Casa de Áustria (1580-1640)
 - 2.5. A Restauração
 - 2.6. As crises políticas da segunda metade do século XVII e os seus efeitos político-sociais.
 - 2.7. A crise económica das décadas de 60-80 do século XVII.
 - 2.8. Portugal sob o esplendor joanino e as tensões político-sociais da primeira metade do século XVIII.
 - 2.9. O Pombalismo
 - 2.10. A "viradeira": inovação / mudanças/ tradição
 - 2.11. A situação de Portugal no contexto europeu do limiar de Oitocentos e as invasões francesas
3. As grandes transformações estruturais do Portugal do Antigo Regime: síntese.



[Voltar](#)

História de Portugal Contemporâneo (HIS2397L)

Uma visão geral da História de Portugal Contemporâneo pelo prisma da história das dinâmicas e processos políticos, desde a crise do Antigo Regime (1807) à adesão à CEE (1986).

Enfatizam-se quatro tópicos: periodização; as transições políticas; as instituições políticas; e a cidadania política. Enunciam-se os seus títulos principais:

1. A HISTORIOGRAFIA PORTUGUESA SOBRE O PORTUGAL CONTEMPORÂNEO.
2. TEMPOS DE REVOLUÇÃO E MUDANÇA: A CONSTRUÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO PORTUGAL LIBERAL (1808-1890).
3. A CRISE DA MONARQUIA CONSTITUCIONAL E A 1ª EXPERIÊNCIA REPUBLICANA (1890-1926)
4. ESTADO NOVO: O CICLO AUTORITÁRIO E ANTILIBERAL (1926-1974)