



Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências e Tecnologia

Grau: Mestrado

Curso: Paleontologia (cód. 440)

1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO10326M	Paleontologia e Evolução	Geologia e Biologia	6	Semestral	162
GEO10327M	Métodos de Estudo em Paleontologia	Geociências	6	Semestral	162
BIO10328M	Sistemática e Taxonomia	Biologia	6	Semestral	162
GEO10329M	Paleobotânica e Palinologia	Geociências	6	Semestral	162
GEO10330M	Paleontologia de Invertebrados	Geologia	6	Semestral	162

1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO10331M	Paleontologia de Vertebrados	Geologia	6	Semestral	162
GEO10332M	Micropaleontologia	Geologia	6	Semestral	162
GEO10333M	Tafonomia e Paleoecologia	Geologia	6	Semestral	162

Grupo de Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO10334M	Geoquímica Aplicada à Paleontologia	Geologia	6	Semestral	162
GEO10335M	Geocronologia Aplicada à Paleontologia	Geologia	6	Semestral	162
GEO10336M	Arqueozoologia e Arqueobotânica	Geologia	6	Semestral	162
GEO10337M	Estratigrafia e Processos Sedimentares	Geologia	6	Semestral	162
HIS10338M	Património e Museologia	História	6	Semestral	162
GEO10339M	Dinâmica de Bacias Sedimentares	Geologia	6	Semestral	162

2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Dissertação					

2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
Dissertação					



Condições para obtenção do Grau:

Para conclusão do curso é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares:

1º Ano

1º Semestre:

5 UC obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Semestre:

3 UC obrigatórias num total de 18 ECTS

2 UC Optativas, num total de 12 ECTS

Para obtenção do grau, é necessário também a aprovação na Dissertação ou Trabalho de Projecto, com um total de 60 ECTS, no 3.º e 4.º Semestre.

Conteúdos Programáticos

[Voltar](#)

Paleontologia e Evolução (GEO10326M)

1. Evolução

1.1 Principais conceitos evolutivos

1.2 Espécie e Especiação

1.3 Tipos de Evolução

1.4 Conceitos básicos de evolução molecular

1.5. Selecção Natural e adaptação

2. A Evolução da Evolução

2.1. Antes de Darwin; a evolução de Darwin; o Neo-Darwinismo.

2.2. Microevolução, Macroevolução e Evo-Devo.

2.3. As evidências da Evolução.

3. Métodos de estudo de evolução e taxonomia

3.1. Filogenia e cladismo

3.2. Morfometria

3.3. Taxonomia

3.4. Ferramentas informáticas para estudo da evolução. Software de cladismo.

4. Evolução e diversidade

4.1. Diversidade como subproduto da evolução

4.2. Origens, extinções e diversificações

5. A problemática da Evolução em Paleontologia

[Voltar](#)

Métodos de Estudo em Paleontologia (GEO10327M)

Fósseis: colheita e métodos de estudo.

Técnicas de preparação de microfósseis (Calcários e Silicíos).

Técnicas de preparação química e mecânica de vertebrados fósseis. A importância dos agentes consolidantes na preparação. Etapas da preparação.

Metodologias digitais aplicadas ao estudo de vertebrados.

Técnicas de microscopia electrónica no estudo dos fósseis.

Tratamento laboratorial de amostras para pesquisa de mesorrestos de vegetais fósseis, esporos e pólénios.

Moldagem e replicação de fósseis.

Ilustração de fósseis.

Importância da Paleontologia nas reconstituições paleoambientais e paleoecológicas.



[Voltar](#)

Sistemática e Taxonomia (BIO10328M)

1. Variabilidade Intrapopulacional
2. Fenética
3. Cladística
4. Filogenética
5. Métodos Numéricos de Inferência de Filogenia
6. Nomenclatura Biológica

[Voltar](#)

Paleobotânica e Palinologia (GEO10329M)

Teóricas

- 1 - Introdução. Aspectos gerais de Paleobotânica e de Palinologia. Aspectos históricos. Sistemática, Nomenclatura e taxonomia. Métodos e técnicas de estudo em Paleobotânica e em Palinologia.
- 2 - Aspectos gerais da morfologia das plantas. Morfologia de folhas, caules, esporos e polénes. Os Dinoflagelados.
- 3 - Processos de fossilização das plantas.
- 4 - Métodos de recolha, preparação e de estudo. Construção de diagramas polínicos e sua interpretação. Palinofácies.
- 5 - Aspectos gerais de paleoecologia. Os dinoflagelados e os vegetais fósseis como indicadores ambientais e climáticos. Curvas climáticas.
- 6 - Classificação de quistos de dinoflagelados e dos vegetais.
- 7 - Evolução dos dinoflagelados e das plantas no tempo com especial ênfase nos fósseis portugueses. Origem da vegetação terrestre. Aspectos gerais das plantas do Paleozóico e do Mesozóico. Origem e expansão das angiospérmicas. A vegetação do Cenozóico. Degradação progressiva da vegetação na Europa durante o Quaternário. Estabelecimento da vegetação mediterrânea.

Práticas

Tratamento de amostras para pesquisa de quistos de dinoflagelados, esporos e pólenes. Obtenção de resíduos palinológicos. Preparação de lâminas delgadas para análise palinológica. Observação ao microscópio óptico; palinofácies, identificação de algumas formas.

Observação de colecções de macrorrestos vegetais representativos da evolução da vegetação ao longo do tempo.



[Voltar](#)

Paleontologia de Invertebrados (GEO10330M)

1. Conceitos gerais
 - 1.1. Invertebrados e Metazoários
 - 1.2. Importância na Biosfera actual e durante o Fanerozóico
 - 1.3. Utilidade bioestratigráfica
 - 1.4. Interesse paleoecológico e paleoambiental
 - 1.5. Carácter interdisciplinar da Paleontologia de invertebrados
2. Biodiversidade e Registo Fóssil
 - 2.1. Uma perspectiva da diversidade dos Invertebrados modernos
 - 2.2. Síntese de partes esqueléticas e potencial de fossilização
 - 2.3. Implicações da distorção do registo fóssil
3. Origem e diversificação primordial
 - 3.1. Os primeiros Metazoários
 - 3.2. As faunas marinhas do Proterozóico Superior
 - 3.3. Origem e evolução dos principais filos
 - 3.4. O papel da radiação câmbrica
 - 3.4. As extinções em massa
4. Principais filos de Invertebrados (morfologia, classificação, evolução e filogenia, importância bioestratigráfica, paleoecológica e paleobiogeográfica)
 - 4.1. Filo Porifera
 - 4.2. Filo Cnidaria
 - 4.3. Filo Briozoa
 - 4.4. Filo Brachipoda
 - 4.5. Filo Mollusca
 - 4.5.1. Classe Bivalvia
 - 4.5.2. Classe Gastropoda
 - 4.5.3. Classe Cephalopoda
 - 4.6. Filo Echinodermata
 - 4.6.1. Classe Blastoidea
 - 4.6.2. Classe Crinoidea
 - 4.6.3. Classe Echinoidea
 - 4.7. Filo Annelida
 - 4.8. Filo Arthropoda
 - 4.8.1. Subfilo Trilobitomorpha
 - 4.8.2. Subfilo Crustacea
 - 4.8.3. Subfilo Chelicerata
 - 4.9. Filo Hemichordata
 - 4.10. Outros grupos menores
5. Os invertebrados na Paleontologia portuguesa
 - 5.1. Síntese histórica
 - 5.2. Intervalos estratigráficos representados
 - 5.3. Principais jazidas
 - 5.4. Coleções museológicas
 - 5.5. Importância científica e patrimonial
6. Algumas jazidas excepcionais (lagerstätten)
7. Conclusões (perspectivas presentes e futuras).

A Paleontologia de invertebrados abrange uma das áreas fundamentais da Paleontologia sistemática e do estudo da diversidade taxonómica no mundo animal, ao longo das grandes etapas que caracterizaram a evolução orgânica, as extinções bióticas e as consequentes reorganizações porque passou a biosfera, até à sua configuração presente. Os metazoários invertebrados constituem, com efeito, uma das grandes fatias do mundo orgânico e do registo fóssil. Por conseguinte, a disciplina baseia-se em metodologias que derivam da sistemática e taxonomia zoológicas (lineanas e evolutivas) aplicadas aos fósseis (morfo-espécies), a par de critérios próprios do uniformitarismo taxonómico, da morfologia funcional e da analogia. Os conceitos basilares da Estratigrafia e da Paleobiologia são também focados com detalhe, na medida em que os invertebrados fósseis constituem elementos preciosos e fundamentais para o ordenamento estratigráfico e estudo de correlações entre formação sedimentares. Por razões de proximidade e de integração óbvias, a abrangência dos invertebrados fósseis na Geologia portuguesa é também Relevada com especial ênfase.



[Voltar](#)

Paleontologia de Vertebrados (GEO10331M)

Paleontologia de Vertebrados: Origem dos Vertebrados, evolução, sistemática e caracterização dos principais grupos. Agnatas e Peixes (Classe Placodermi, Classe Acanthodii, Classe Chondrichthyes); Tetrápodes e Anfíbios; Repteis (i) Arcossauros - dinossauros, aves, crocodilos (ii) Mosassauros, (iii) Plesiossauros; Mamíferos; Primatas e Hominídeos.

Anatomia comparada: esqueleto, dentes, órgãos não esqueléticos.

Transição de ambientes, exemplos e principais adaptações: conquista do meio terrestre, adaptações aquáticas secundárias, origem do voo activo.

[Voltar](#)

Micropaleontologia (GEO10332M)

Estudo sistemático dos principais grupos de microfósseis (foraminíferos, ostracodos, nanoplanton calcário, radiolários). Distribuição estratigráfica e ecologia. Importância bioestratigráfica (escalas de biozonação) e paleoecológica. Os microfósseis como proxies (indicadores das condições físico-químicas do ambiente e da sua evolução no espaço e no tempo). Técnicas laboratoriais de amostragem e estudo de microfósseis.

Tópicos de investigação científica em micropaleontologia (estudo de casos, envolvendo estratigrafia sequencial e nomeadamente a definição de limites cronoestratigráficos, reconstituições paleogeográficas e paleoceanográficas, e evolução biológica).

[Voltar](#)

Tafonomia e Paleoecologia (GEO10333M)

Teóricas:

Tafonomia. Composição das partes esqueléticas.

Biostratinomia. Questionários de campo. Conjuntos e associações de fósseis.

Diagénese de fósseis. Processos destructivos.

Retroalimentação tafonómica. Mistura de gerações. Tafofácies.

Paleoecologia. Diversidade, equitabilidade, dominância. Extinções maciças.

Estructuras tróficas nos ecossistemas.

Relações organismo-sedimento. Bioturbação e bioerosão. Neoicnologia e paleoicnologia. Bionomia bentónica.

Ecossistemas de faunas excepcionalmente preservadas

Eco-bioestratigrafia.

Isótopos estáveis em estudos paleoecológicos.

Práticas:

Análise de preservação, transporte e destruição.

Tafonomia de laboratório.

Índices de diversidade, equitabilidade e dominância

Tipos de bioturbação e bioerosão, avaliação de paleoambientes.

Interpretação paleoambiental de perfis de isótopos estáveis de C e de O em moluscos.

Aplicação de questionários tafonómicos em concentrações de conchas do Miocénico Superior marinho da região de Lisboa.



[Voltar](#)

Geoquímica Aplicada à Paleontologia (GEO10334M)

Introdução: Os elementos químicos

A abundância cósmica dos elementos

A composição química da crosta

A classificação geoquímica dos elementos

Isótopos

Isótopos estáveis e radiogénicos

Características dos elementos com principais aplicações geológicas dos isótopos estáveis

Mecanismos de fraccionamento de isótopos estáveis.

Sistemas de isótopos estáveis com interesse em paleontologia

Oxigénio e Carbono

i. Características e propriedades

ii. Equações de fraccionamento dos isótopos estáveis de oxigénio

iii. Informações paleoambientais: paleotemperaturas, paleohidrologia e paleovegetação

Os Lantanídeos

Propriedades químicas

Mecanismos de fraccionamento em ambientes superficiais

Aplicação dos lantanídeos na determinação de paleoambientes

Isótopos de Neodímio: aplicações paleoceanográficas.

A Geoquímica e a Estratigrafia: conceitos gerais e aplicações.

Transformações geoquímicas durante a diagénese e o metamorfismo.

[Voltar](#)

Geocronologia Aplicada à Paleontologia (GEO10335M)

nao se aplica

[Voltar](#)

Arqueozoologia e Arqueobotânica (GEO10336M)

O que é a Arqueozoologia. Faunas selvagens e domésticas em estações arqueológicas. Métodos de escavação, de recuperação e de conservação. Significados cultural, económico e social das associações faunísticas em contextos arqueológicos, do Paleolítico Inferior à Idade Contemporânea. Incidências paleoecológicas. Osteometria e domesticação. Estudo de casos. Morfologia das plantas superiores, folhas, caules, sementes, esporos e pólenes. Métodos de estudo e de preparação. Antracologia. Dendrocronologia. As plantas e os climas. Fitoecologia e fitossociologia. Principais biomas das plantas. Evolução da vegetação durante o Cenozóico; a vegetação do Quaternário europeu. Vegetação actual em Portugal.



[Voltar](#)

Estratigrafia e Processos Sedimentares (GEO10337M)

Teóricas

Fundamentos da Estratigrafia. Classificação estratigráfica. Dimensão "tempo". Sistemas de rochas e Periodos de tempo.

Princípios da Estratigrafia.

Descontinuidades. Fácies. Análise sequencial. Paleogeografia. Estratigrafia de acontecimentos. Unidades litoestratigráficas, cronoestratigráficas, bioestratigráficas. Estratótipos. Paleontologia e Estratigrafia. Paleobiogeografia, Paleoecologia. Métodos da Estratigrafia.

Correlações. Sínteses globais.

Geistória. Pré-Câmbrico. Paleozóico. Ciclos orogénicos caledónico e hercínico ou varisco. Paleogeografia. Paleoclimatologia.

Mesozóico. Ciclo orogénico alpino. Paleogeografia; fragmentação da Pangeia. Paleoclimatologia. Cenozóico. Continuação do Ciclo orogénico alpino, fases paroxismais. Paleogeografia. Paleoclimatologia.

Práticas

Exercícios envolvendo conceitos de estratigrafia, colunas litoestratigráficas, interpretação.

Saída de campo; visita de afloramentos exemplares para ilustração de conceitos estratigráficos.

[Voltar](#)

Património e Museologia (HIS10338M)

1. Em torno de um conceito em permanente transformação: o património cultural e natural

1.1. A evolução do conceito no século XX e XXI

1.2. A legislação portuguesa e o quadro internacional

1.3. O património percebido como recurso. Desenvolvimento e recursos endógenos numa perspectiva global. Das políticas de desenvolvimento às listas de Património da Humanidade da UNESCO e os novos paradigmas de desenvolvimento.

1.4. O caso específico do património geológico

A valorização do património e a museologia

2.1. Conceito e valor memorial de monumento

2.2. A evolução do movimento museológico e os diferentes tipos de museus

2.3. Os Museus do território e os ecomuseus

2.4. A museologia em Portugal

3. Valorização e Musealização das paisagens e do património geológico

3.1. Paisagens culturais e patrimoniais

3.2. O património geológico e o emergir do geoturismo

3.3. A Rede Global de Geoparques da UNESCO

4. Estudos de Caso de Valorização do Património e de Museus

[Voltar](#)

Dinâmica de Bacias Sedimentares (GEO10339M)

Teóricas

1. Conceitos básicos para a análise de bacias sedimentares.

2. Interacção de diferentes áreas das Ciências Geológicas na análise de bacias sedimentares.

3. Ciclo de Wilson. Enquadramento da formação e evolução de bacias sedimentares nos modelos de construção e evolução das margens continentais.

4. Classificação e análise de bacias sedimentares numa perspectiva de tectónica global. Evolução de ambientes e do respectivo registo sedimentar em diferentes ambientes tectónicos.

5. Estruturas de deformação sin e pós-deposicional marcadoras da dinâmica intra- e extra- bacinal.

6. Reconstruções paleogeográficas, paleotectónicas e paleoclimáticas; critérios e métodos.

7. Principais recursos económicos em bacias sedimentares. Armadilhas e reservatórios para recursos e selecção de locais para resíduos.

Práticas

Construção de cartas paleogeográficas simplificadas com base em cartografia geológica em contextos sedimentares. Saídas de campo em áreas com diferentes contextos tectónicos.