



Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências e Tecnologia

Grau: Mestrado

Curso: Engenharia Geológica (cód. 654)

1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
MAT12516M	Análise Matemática III	Matemática	6	Semestral	156
GEO07151M	Prospecção Geológica e Mineira	Engenharia Geológica	6	Semestral	156
ERU07145M	Mecânica dos Solos e Fundações II	Engenharia Civil	6	Semestral	156
GEO07168M	Recursos Energéticos	Engenharia Geológica	6	Semestral	156

Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO12519M	Geotecnia em Vias de Comunicação	Engenharia Geológica	6	Semestral	156
GEO12520M	Geoestatística Aplicada	Engenharia Geológica	6	Semestral	156
FIS07164M	Geofísica Aplicada	Física	6	Semestral	156

1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO07155M	Cartografia Temática	Geociências	9	Semestral	234
GEO12517M	Estabilização de Taludes	Ciências do Ambiente e Ecologia Engenharia Geológica	6	Semestral	156
GEO07157M	Tecnologia de Pedreiras	Engenharia Geológica	6	Semestral	156
GEO12518M	Seminário em Engenharia Geológica	Engenharia Geológica	3	Semestral	78

Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
ECN07158M	Economia de Recursos Naturais	Economia	6	Semestral	156
GEO10093M	Geoquímica Aplicada	Geociências	6	Semestral	156
ERU12521M	Materiais de Construção	Engenharia Civil	6	Semestral	156

2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO07169M	Tecnologia Mineira	Engenharia Geológica	6	Semestral	156

**2.º Ano - 3.º Semestre**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO07154M	Recuperação Ambiental	Ciências do Ambiente e Ecologia Engenharia Geológica	6	Semestral	156

Optativas

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GEO12522M	Processos Petrogenéticos	Geociências	6	Semestral	156
GEO12523M	Prospecção e captação de águas subterrâneas	Geociências	6	Semestral	156
GEO12524M	Obras geotécnicas	Engenharia Geológica	6	Semestral	156

Dissertação

Relatório

Trabalho de Projeto

2.º Ano - 4.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
	Dissertação				
	Relatório				
	Trabalho de Projeto				

Condições para obtenção do Grau:

Para aprovação na componente curricular é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares:

1º Ano { \ } newline

{ \ } newline

1º Semestre:

4 UC obrigatórias num total de 24 Ects

1UC optativa num total de 6 Ects{ \ } newline

{ \ } newline

2º Semestre:

4 UC obrigatórias num total de 24 Ects

1UC optativa num total de 6 Ects

2º Ano { \ } newline

{ \ } newline

3º Semestre:

4 UC obrigatórias num total de 12 Ects

1UC optativa num total de 6 Ects

{ \ } newline

Para a obtenção do grau é necessária a aprovação na Dissertação ou Estágio ou Trabalho de Projecto, no 4º semestre com o total de 42 ECTS

Conteúdos Programáticos



[Voltar](#)

Análise Matemática III (MAT12516M)

Elementos de Geometria Diferencial em R3: Curvas de nível. Parametrização por comprimento de arco. Curvatura e torção. Fórmulas de Frenet-Serret. Plano tangente e recta normal a uma superfície. Orientabilidade.

Introdução à Análise Complexa: Funções complexas e funções analíticas. Equações de Cauchy-Riemann. Equação de Laplace. Funções harmónicas. Integração complexa. Teorema Fundamental do Cálculo. Teorema de Cauchy. Fórmula integral de Cauchy.

Equações Diferenciais Ordinárias: Equações exactas e factores integrantes. Equações de 1^a ordem.

Equações lineares de 2^o ordem

Sistemas de Eq. Dif. Ordinárias: Sistemas lineares e com coeficientes constantes. Estabilidade de soluções.

Séries de Fourier: Funções periódicas. Séries trigonométricas. Fórmulas de Euler para os coeficientes de Fourier. Convergência e soma das séries de Fourier. Funções com um período genérico 2L.

Expansão em séries de senos e co-senos. Prolongamentos periódicos. Séries de Fourier complexas.

Integrais de Fourier.

[Voltar](#)

Prospecção Geológica e Mineira (GEO07151M)

-Objetivos e âmbito da prospeção: Conceitos de recursos e reservas, noções de economia mineral e legislação mineira.

-Faseamento e planeamento de um projeto de prospeção: Prospecção estratégica, prospecção tática e avaliação do jazigo mineral.

-Análise remota: Detecção remota e análise de imagens multiespectrais. Aquisição e processamento de imagens com drone.

-Prospecção geológica: Estudos mineralométricos. Cartografia temática. Níveis guia e modelos geológicos. Sanjas de investigação.

-Prospecção geofísica: Métodos geofísicos e principais aplicações. Significado dos dados geofísicos.

-Prospecção geoquímica: Objetivo e planeamento de uma campanha geoquímica. Conceitos de mobilidade e dispersão geoquímica. Background e anomalias.

-Computação gráfica: Análise, interpretação de dados. Construção de modelos geológicos 3D.

-Sondagens e avaliação: Análise de sondagens e construção de log's. Cálculo de teores e volumes.

-Casos de estudo de prospeção/exploração de recursos minerais em Portugal.

[Voltar](#)

Mecânica dos Solos e Fundações II (ERU07145M)

Prospecção e caracterização geotécnica.

Impulsos de terras. Coeficiente de impulso. Teoria de Rankine. Método de Coulomb. Verificação de segurança de muros de suporte aos estados limites últimos de derrubamento, deslizamento e rotura da fundação.

Estabilidade de taludes. Tipos de escorregamento. Análise da estabilidade: taludes infinitos e taludes de material homogéneo.

Métodos das fatias de Fellenius e de Bishop. Métodos de estabilização.

Introdução ao Eurocódigo 7.

Fundações superficiais. Capacidade resistente; influência da geometria e do carregamento no seu valor. Assentamentos imediatos e diferidos no tempo. Verificação da segurança.

Fundações profundas. Tipos de estacas, aspectos construtivos e sua influência no comportamento. Dimensionamento aos carregamentos verticais. Ensaios de carga, sua importância na verificação de segurança. Cálculo de assentamentos.



[Voltar](#)

Recursos Energéticos (GEO07168M)

Recursos energéticos e sociedade.

Recursos energéticos e economia.

Carvão: Génese, tipologias e exploração.

Hidrocarbonetos (Petróleo e Gás): Génese, migração e cumulação.

Hidrocarbonetos não convencionais.

Hidratos de metano.

Recursos nucleares: Génese e exploração.

Recursos geotérmicos: Génese e exploração.

O futuro da energia.

[Voltar](#)

Geotecnia em Vias de Comunicação (GEO12519M)

Introdução: Enquadramento do papel da Geotecnia nas Vias de Comunicação, sobretudo, nas diversas fases do ciclo de vida deste tipo de empreendimentos, desde o projeto, a construção e a sua exploração.

A Geologia e a Geotecnia em Vias de Comunicação: Tarefas e objetivos do estudo geológico e geotécnico, nas diversas fases dos projetos de construção (Estudo de viabilidade do projeto; Estudo prévio; Anteprojeto ou projeto base; Projeto de execução) e nos projetos de conservação; Aspetos geotécnicos relacionados com a construção de Vias de Comunicação; Acompanhamento geotécnico e controlo da qualidade dos trabalhos na fase de construção e colaboração na interpretação dos resultados da observação do comportamento geotécnico do empreendimento na fase de exploração.

Introdução à figura dos Cadernos de Encargos (CE), como documentos reguladores, quer da elaboração do projeto, quer da construção do empreendimento, para a garantia e controlo da qualidade dos trabalhos.

[Voltar](#)

Geoestatística Aplicada (GEO12520M)

Introdução a diferentes tipos de dados em Geociências e à recolha e tratamento dos mesmos.

Introdução à Geoestatística e às fases do estudo geoestatístico. Linguagem de programação R como ferramenta de aplicação em Geoestatística. Análise exploratória de dados. Estimação (ou predição) espacial. Noções de teoria das variáveis regionalizadas.

Análise da estrutura espacial dos dados: variograma experimental e modelação do variograma teórico.

Estimação (ou predição) geoestatística: krigagem. Noções de análise multivariada de dados.

Principais tipos de krigagem: caracterização geral e exercícios de aplicação em R. Simulação geoestatística: caracterização geral e exercícios de aplicação em R.

[Voltar](#)

Geofísica Aplicada (FIS07164M)

I – INTRODUÇÃO - O problema directo e inverso. Propriedades físicas. O sinal em G.A.

II - MÉTODOS ELÉCTRICOS - Propriedades elétricas de rochas. Lei de Archie. Seção geoelétrica.

Método das resistividades. Configurações de Wenner, Schlumberger e dipolo-dipolo. Perfis de resistividade e sondagens elétricas verticais; sua interpretação.

III - MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS - Lei da atração universal. Causas geológicas e não geológicas da variação da aceleração da gravidade. O gravímetro. Cartas e perfis gravimétricos e sua interpretação. Resposta gravítica de algumas formas simples.

IV- MÉTODOS SÍSMICOS - Elementos de teoria da elasticidade. Módulos de elasticidade e seu significado. Reflexão e refração de ondas; lei de Snell. Ondas P e ondas S e suas características. Sísmica de reflexão e refração. Sismómetros e geofones. Método de prospeção sísmica de refração; gráficos tempo-distância.

V – DIAGRAFIAS - Diagrafias elétricas e nucleares.

VI - MÉTODOS ELETROMAGNÉTICOS - Georadar.



[Voltar](#)

Cartografia Temática (GEO07155M)

Introdução: A Cartografia como ciéncia aplicada às Geociéncias.

Cartografia estrutural: Identificar, cartografar e caracterizar estruturas geológicas. Cartas de contorno estrutural e modelos tridimensionais. Métodos de optimização da Cartografia Geológica recorrendo a GPS e SIGs de forma integrada.

Cartografia de recursos minerais: Princípios básicos da cartografia de mineralizações; Cartografia de grande escala, províncias metalogénicas e cartas mineiras; Cartas de ocorrências minerais; Classificação das ocorrências e sua representação num distrito mineiro; Cartografia de pequena escala; Carta de indícios minerais; Cartografia mineira; Cartas de infra-estruturas; Levantamentos de trabalhos mineiros (sanjas, trincheiras, galerias).

Cartografia geotécnica: Princípios básicos. A cartografia geotécnica no planeamento regional e urbano. Tipologia das cartas geotécnicas; as unidades geotécnicas; classificação de terrenos e sua representação cartográfica. Cartas de unidades e de zonamento geotécnico. Exemplos de aplicação: cartas de recursos naturais, aptidão à construção, riscos e de protecção ambiental.

[Voltar](#)

Estabilização de Taludes (GEO12517M)

Engenharia Geotécnica:

Introdução: Breves considerações sobre a metodologia de estudo e tratamento de dados em problemas de estabilidade de taludes; Métodos de análise da estabilidade de taludes.

Seleção do projeto de estabilização de taludes terrosos e rochosos.

Técnicas de estabilização de taludes terrosos: Modificação da geometria do talude; Drenagem e proteção superficial; Reforço do maciço;

Técnicas de estabilização de taludes rochosos: Fragmentação e remoção de blocos; Modificação da geometria do talude; Reforço do maciço); Medidas de redução dos riscos de queda de blocos.

Instrumentação e monitorização de taludes: Parâmetros a monitorizar; Tipo de instrumentação.

Engenharia Natural:

Introdução à Engenharia Natural.

Métodos construtivos. Trabalhos preparatórios. Sementeiras. Plantações. Técnicas com herbáceas.

Técnicas com lenhosas. Técnicas com associações de vegetais. Métodos de construção combinados.

Trabalhos de manutenção.

Projeto construtivo.

Gestão de estaleiro.

Manutenção

[Voltar](#)

Tecnologia de Pedreiras (GEO07157M)

Teórica

I - Enquadramento legal do sector extractivo nacional.

II - Enquadramento económico do sector da pedra natural.

III - Fases de desenvolvimento de uma pedreira de rocha ornamental.

IV - Caracterização do ciclo de trabalhos de pedreira em unidades extractivas de rocha ornamental carbonatada, lousas, granitos e rochas afins.

V - Exploração a céu aberto para extração de agregados. Parâmetros técnicos para dimensionamento de uma unidade extractiva.

VI - Caracterização do ciclo de trabalhos de pedreira em unidades extractivas para produção de agregados.

VII - Noções para a execução de um Plano de Pedreira. Plano de lavra, PARP e Plano de Segurança e Higiene.

Prática

Exercícios sobre gestão, planificação e diferentes aspectos técnicos.

Visitas técnicas a unidades extractivas de produção de rocha ornamental e produção de agregados.

Formação Maxam (15h) sobre explosivos industriais e prática em pedreira.



[Voltar](#)

Seminário em Engenharia Geológica (GEO12518M)

1. Normas formais de trabalhos de investigação.
2. Teoria da produção científica. Determinação do domínio científico. A importância da interdisciplinaridade.
3. As etapas da investigação: recolha bibliográfica, trabalho de campo (reconhecimento de superfície, prospecção, ensaios "in situ"), ensaios de laboratório, tratamento dos dados obtidos, discussão e interpretação dos resultados, conclusões, perspectivas futuras.
4. Métodos. O confronto das fontes. Resumo, citação e referência. A determinação do problema e hipóteses de investigação. A elaboração e apresentação de Dissertação ou Relatório de Estágio.
5. Normas internacionais de preparação de artigos e trabalhos em engenharia.
6. As fases de realização do projecto. Estudo prévio, projecto – base, projecto executivo, fase de construção, acompanhamento da obra geotécnica (observação e monitorização).
7. Fundamentação da Dissertação ou Estágio.
8. Redacção e apresentação de um plano de trabalho.

[Voltar](#)

Geoquímica Aplicada (GEO10093M)

1. A geoquímica na interacção de geoesferas.
2. Equilíbrio químico: lóes em solução aquosa e mobilidade iônica em fluidos naturais, Equilíbrio ácido-base nos fluidos aquosos naturais.
3. Processo de óxido-redução: Ambientes sedimentares e pH e Eh, Interpretação de diagramas, A oxidação dos sulfuretos.
4. Geoquímica do processo de meteorização.
- 4.a. Alteração das rochas dos monumentos: As principais rochas dos monumentos portugueses, Principais patologias: caracterização e diagnóstico, exemplos.
5. Adsorção e troca iônica na superfície dos minerais.
6. Minerais de neoformação: Precipitação-dissolução e campos de estabilidade, Retenção de elementos poluentes, Exemplos em escombreiras e aterros.
7. Hidrogeoquímica e transporte de poluentes.
8. Geoquímica de metais potencialmente tóxicos: Origens dos metais (antropogénicos e naturais), Mobilidade dos metais em ambientes naturais, Exemplos de poluição "natural", O exemplo das minas e escombreiras abandonadas
9. Estratégias de correção.

[Voltar](#)

Materiais de Construção (ERU12521M)

Agregados.

Cimentos.

Cais de construção.

Betões.

Materiais cerâmicos.

Pedras naturais.

Metais ferrosos e não ferrosos.

Plásticos.

Madeiras.

Betumes.

Tintas.



[Voltar](#)

Tecnologia Mineira (GEO07169M)

Teórica

1 – Introdução

1.1 - Generalidades

1.2 - Fases de valorização de um jazigo

2 – Ciclo de Trabalhos Mineiros

2.1 - Introdução

2.2 - Perfuração

2.3 - Desmonte com explosivos

2.4 – Ventilação

2.5 - Saneamento.

2.6 - Sustimento

2.7 - Extracção e transporte

2.8 - Gestão de água e sistema de controlo de sedimentos

2.9 - Energia eléctrica e sistemas de ar comprimido

3 – Métodos de Desmonte:1-Desmontes vazios; 2- Desmontes armados; 3- Desmontes com enchimento; 4-Desmontes com auto enchimento provisório; 5- Métodos por desabamento; 6- Métodos mistos

4 – Noções de segurança e higiene na indústria mineira. Prevenção e controlo de acidentes

5 – Riscos ambientais provenientes da indústria mineira

6 - Introdução ao tratamento de minérios

Prática

I – Métodos de cálculo de reserva mineral

II – Dimensionamento de pegas de fogo em galerias e túneis

III – Cálculo de bombagens

IV – Cálculo de ciclos de carga e transporte

V – Visitas técnicas a minas portuguesas, estágio se aplicável

[Voltar](#)

Recuperação Ambiental (GEO07154M)

Introdução aos conceitos de recuperação ambiental e ecológica. Objetivos, critérios, referenciais de recuperação.

Impactes devido à exploração de minas e pedreiras. Correção dos impactes decorrentes do ruído, poeiras e vibrações. Gestão de resíduos tóxicos e radioativos. Tratamento de zonas degradadas.

Águas superficiais. Correção dos impactes sobre os sistemas hídricos. Reabilitação de Aquíferos.

Contaminação de solos, sedimentos e água por metais pesados. Descontaminação de terrenos.

Barragens de rejeitados.

Correção dos impactes sobre a qualidade do ar, solo, paisagem e sistemas ecológicos.

Introdução à Geotecnica Ambiental. Desenvolvimento sustentável.

Correção de impactes em obras geotécnicas.

Caracterização, classificação e gestão de resíduos.

Valorização dos resíduos em Obras Geotécnicas. Enquadramento legislativo da Valorização dos Resíduos.

Métodos de recuperação ambiental de zonas costeiras e estuarinas.



[Voltar](#)

Processos Petrogenéticos (GEO12522M)

1. Processos ígneos associados à génese e evolução da crusta oceânica
 - 1.1 - Magmatismo nos limites divergentes
 - 1.2 - Magmatismo nos limites convergentes
 - 1.3 - Magmatismo intraplaca.
2. Processos metamórficos associados à evolução da crusta oceânica
 - 2.1 - Fontes hidrotermais
 - 2.2 - Metamorfismo oceânico
 - 2.3 - Metamorfismo dinâmico
3. Processos ígneos associados à génese e evolução da crusta continental
 - 3.1 - Magmatismo anorogénico
 - 3.2 - Magmatismo orogénico
4. Processos metamórficos associados à evolução da crusta continental
 - 4.1 - Faixas metamórficas de baixo grau
 - 4.2 - Faixas metamórficas de alto grau
 - 4.3 - Faixas metamórficas emparelhadas

[Voltar](#)

Prospecção e captação de águas subterrâneas (GEO12523M)

Métodos geofísicos de prospecção e pesquisa de águas subterrâneas: Geoelétricos, VLF, Sísmico, Gravimétrico, Magnético, Georadar.

Hidrogeologia de Portugal. Diferentes metodologias de prospecção a usar consoante os diversos tipos de aquífero.

Execução de captações. Metodologias e adequação das metodologias às condições reais de terreno e geologia.

Ensaios de caudal e sua importância para a definição das características hidráulicas dos aquíferos e estabelecimento dos caudais de exploração.

Proteção de aquíferos e captações contra a poluição.

Tipo de captações e de fluxo gerado.

[Voltar](#)

Obras geotécnicas (GEO12524M)

Introdução. Definição de conceito de Obra Geotécnica. Metodologias do dimensionamento geotécnico. Eurocódigo 7 (Projeto Geotécnico). Introdução ao Eurocódigo 8 (aspetos relacionados com o dimensionamento geotécnico em condições sísmicas).

Tipos de Obras Geotécnicas:

1. Fundações de edifícios e outras estruturas;
2. Estruturas de suporte. Impulsos de terras. Muros gravidade;
3. Aproveitamentos Hidráulicos (barragens, diques, outras obras fluviais, etc.);
4. Infraestruturas de transportes (estradas, ferrovias, canais e aeroportos);
5. Introdução às Obras de Aterro. Taludes de aterro. Compactação;
6. Obras Subterrâneas (túneis e cavidades);
7. Obras Marítimas (portos, plataformas petrolíferas, estruturas de proteção costeira, etc.);
8. Geomateriais. Sua utilização na construção civil. Novas perspetivas de aplicação. Melhoramento de terrenos;
9. Introdução aos Geossintéticos: classificação, funções e aplicações;
10. Casos de estudo. Obras Geotécnicas especiais.