

**Construção e Reabilitação**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

**Ficha da Unidade Curricular: Geologia de Engenharia**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0; OT:6.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810617

Área Científica: Geotecnia e Fundações

**Docente Responsável**

Ana Paula Gerardo Machado

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Ana Paula Gerardo Machado

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

No final desta unidade curricular os estudantes devem saber:

- Identificar e caracterizar materiais geológicos.
- Realizar de ensaios e interpretar resultados.
- Realizar de cálculos.
- Elaborar relatórios.
- Emitir parecer ou conclusão sobre o trabalho realizado.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Distinguir minerais, rochas e estruturas geológicas; analisar os comportamentos mecânicos e as aplicações em obras de engenharia civil; distinguir constituição e propriedades dos solos; realizar ensaios em laboratório e em obra, interpretar resultados; calcular tensões e deformações dos materiais. Tirar conclusões.

**Conteúdos Programáticos**

Estrutura e composição da Terra. Geodinâmica Interna. Tipos e propriedades da matéria. Ligações químicas. Noções básicas de cristalografia e cristalochimica. Estudo de minerais e rochas. Estruturas geológicas. Classificação dos maciços rochosos. Origem e propriedades dos Solos. Normalização, ensaios e classificação dos solos. Estado de tensão nos maciços terrosos.

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1-Origem da Geologia de Engenharia e sua importância para as obras de engenharia civil.  
2-Estrutura e composição da Terra. 2.1 Geodinâmica interna. 2.2 Tipos de matéria, propriedades e ligações químicas. 2.3 Noções básicas de cristalografia e cristalochimica. 2.4 Estudo dos minerais e rochas, com identificação laboratorial. 3-Estruturas geológicas. 3.1 Identificação e caracterização das estruturas geológicas. 3.2 Estudo e classificação geotécnica dos maciços rochosos. 3.3 Geologia de Portugal. 3.4 Estudo e utilização de cartas geológicas. 4-Introdução à Mecânica dos Solos. 4.1 Origem e tipos de solos. 4.2 Propriedades físicas e mecânicas dos solos. 4.3 Normalização, ensaios e classificação. 4.4 Efeito da água nos solos. 4.5 Compactação: conceito, aplicação aos diferentes tipos de solos, ensaios em laboratório e em campo, equipamentos para compactação em obra. Procedimentos para compactação em obra. 5-Estado de tensão nos maciços terrosos. 5.1 Estado de tensão em repouso. Princípio da tensão efetiva. 5.2 Tensões induzidas por cargas exteriores. 5.3 Breve referência à Reologia dos Materiais. 5.4 Aplicabilidade das soluções da Teoria da Elasticidade à tensões induzidas nos maciços terrosos. Soluções elásticas. Prática: I-Identificação macroscópica de amostras de minerais e de rochas. II-Realização de ensaios para estudo e classificação de solos. Elaboração de relatórios.

### **Metodologias de avaliação**

Frequência ou exames com recurso a provas escritas com componentes teórica e prática (80%) e trabalho (obrigatório) realizado em laboratório (20%). Aprovação: em cada componente, mínimo de 40% da cotação e nota total igual ou superior a 9,5 valores.

### **Software utilizado em aula**

Não aplicável

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Carlson, D. e McGeary, D. e Plummer, C. (2003). *Physical Geology* .: McGraw Hill
- Correia, A. (1987). *Ensaios para Controlo de Terraplenagens* Lisboa: LNEC
- ., L. (1967). *Normas e especificações para ensaios de solos* Lisboa: .
- Fernandes, M. (2005). *Mecânica dos Solos* Porto: FEUP

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

O conhecimento e a perceção do comportamento do solo e das rochas requer o estudo das suas diferentes componentes para o que se recorre à realização de ensaios. A realização de ensaios recorre a normas e procedimentos. Com os solos constroem-se aterros que em fase de obra são compactados e sujeitos a ensaios de controlo. Após a obra são sujeitos a carregamentos. Tanto os aterros como os terrenos de fundação submetidos a carga podem deformar. Nesta fase estudam-se as soluções elásticas para análise do comportamento.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas do tipo expositivo e interactivo com exemplos de casos práticos e resolução de exercícios.

Aulas práticas de laboratório com identificação e classificação de minerais e de rochas e realização de ensaios de solos.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A componente teórica constitui a base para o entendimento do comportamento dos materiais. Os ensaios realizados nas aulas práticas permitem o contacto com o solo e a perceção das suas características físicas e mecânicas. O processo de recolha da amostra, preparação dos provetes, realização dos ensaios, classificação do solo e elaboração de um relatório permite o contacto com a realidade do trabalho num laboratório de ensaios de materiais e controlo de obra.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

---

**Docente responsável**

Ana Paula  
Gerardo  
Machado

Assinado de forma  
digital por Ana Paula  
Gerardo Machado  
Dados: 2018.11.30  
13:41:10 Z

---

Homologado pelo C.T.C.  
Acta n.º 36 Data 19, 6, 2019  
[Signature]