

---

**Ano Letivo** 2022-23

---

**Unidade Curricular** GEOLOGIA DE ENGENHARIA CIVIL

---

**Cursos** ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Instituto Superior de Engenharia

---

**Código da Unidade Curricular** 14491059

---

**Área Científica** GEOTECNIA E HIDRÁULICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 582

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)** 4; 9; 13

---

**Línguas de Aprendizagem** Português - PT

**Modalidade de ensino**

Presencial

**Docente Responsável**

José Manuel de Brito Viegas

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
José Manuel de Brito Viegas	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	15T; 45TP; 15OT

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S1	15T; 22.5TP; 15OT	140	5

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Não são necessários conhecimentos prévios

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

A unidade curricular tem como objetivo dar a conhecer a dinâmica interna e externa da Terra, segundo uma perspetiva do Engenheiro Civil e tendo em vista o entendimento dos mecanismos geológicos que podem afetar o comportamento das obras de engenharia. A análise e interpretação de relatórios e da cartografia geológica e geotécnica também é contemplada.

---

### Conteúdos programáticos

A importância da Geologia de Engenharia para as obras de Engenharia Civil. Metodologias utilizadas nos estudos geológicos e geotécnicos. Fontes de informação.

Constituição e formação das rochas. Génese e ciclo das rochas, processos de formação e classificação das rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. Identificação macroscópica dos principais tipos de rochas.

Geodinâmica. A geodinâmica interna (tectónica de placas e atividade sísmica) e a geodinâmica externa (alteração, erosão, movimentos de massa).

Breves noções sobre geologia de Portugal. Interpretação de cartas geológicas.

Noções elementares de mecânica das rochas. Conceito de rocha e de maciço rochoso. Propriedades físicas e mecânicas das rochas e maciços rochosos. Descontinuidades, tipos principais e sua importância. Projeções hemisféricas.

Hidrogeologia. Influência da água no comportamento dos maciços. Tipos de aquíferos.

Análise de estabilidade de taludes em maciços rochosos. Métodos de equilíbrio limite.

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas expositivas. Aulas teórico-práticas com a resolução de exercícios. Aulas práticas com a apresentação e realização de ensaios laboratoriais. Aulas tutoriais com apoio à resolução de problemas.

O regime de avaliação é por frequência e exame, processando-se do seguinte modo:

a) Serão efetuados 2 testes de avaliação (T1 e T2), tendo cada um o peso de 40%, e 2 mini-testes *online* (MT1 e MT2), cada um com o peso de 10%, obtendo-se aprovação por frequência se a classificação final [ $CF=0.4 \times (T1+T2)+0.1 \times (MT1+MT2)$ ] for igual ou superior a 9,5 valores, desde que a classificação obtida em cada um dos testes não seja inferior a 8,0 valores;

b) O aluno pode obter aprovação por Exame (de Época Normal ou de Recurso), se a nota obtida for igual ou superior a 9,5 valores;

c) As classificações finais superiores a 16 valores terão de ser defendidas em prova oral, caso contrário a classificação final será de 16 valores.

Exige-se a inscrição prévia dos alunos para a realização das provas.

---

### Bibliografia principal

Apontamentos e diapositivos das aulas teóricas

BELL, F.G.; *Engineering Geology*. 3ª Ed., Butterworth-Heinemann Ltd, 2007. ISBN-10: 0-7506-8077-6.

González de Vallejo, Luis I. *et al.*; *Ingeniería geológica*. 2004. ISBN: 84-205-3104.

Rebelo, J. A.; *As Cartas Geológicas ao Serviço do Desenvolvimento*. Instituto Geológico e Mineiro Versão *Online* no site do LNEG: [http://www.lneg.pt/CienciaParaTodos/edicoes\\_online/diversos/cartas](http://www.lneg.pt/CienciaParaTodos/edicoes_online/diversos/cartas)

Willie, P. J.; *A Terra, Nova Geologia Global*, 3ª Ed., Fundação Calouste Gulbenkian, 1995.

---

**Academic Year** 2022-23

---

**Course unit** GEOLOGY FOR CIVIL ENGINEERING

---

**Courses** CIVIL ENGINEERING (1st Cycle)

---

**Faculty / School** INSTITUTE OF ENGINEERING

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 582

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 4; 9; 13

---

**Language of instruction** Portuguese - PT.

---

**Teaching/Learning modality** Classroom training

**Coordinating teacher** José Manuel de Brito Viegas

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
José Manuel de Brito Viegas	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	15T; 45TP; 15OT

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

**Contact hours**

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
15	22.5	0	0	0	0	15	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

**Pre-requisites**

no pre-requisites

**Prior knowledge and skills**

Previous knowledge is not necessary

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

The course aims to inform the internal and external dynamics of the Earth, according to a perspective of the Civil Engineer and in view of the geological understanding of the mechanisms that can may affect the behavior of civil engineering works. The analysis and interpretation of reports and the geological and geotechnical cartography is also included.

## Syllabus

Importance of Engineering Geology on the Civil Engineering works. Methodologies used in geological and geotechnical studies. Sources of information.

Rocks cycle. Classification of igneous, sedimentary and metamorphic rocks. Macroscopic identification of the main types of rocks.

Geodynamics. Internal geodynamic processes (plate tectonics and seismic activity) and external geodynamic processes (weathering, erosion and mass movements).

Introduction to the geology of Portugal. Portuguese geotectonic and lithologic formations. Interpretation of geologic and lithological maps.

Fundamentals of rock mechanics. Concept of rock and rock mass. Physical and mechanical properties of rocks and rock masses. Discontinuities, major types and their importance in the behavior of rock masses. Hemispheric projections.

Hydrogeology. Influence of water on the behavior of rock masses. Types of aquifers.

Rock slope stability. Types of slope instability. Limit equilibrium methods.

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical lectures. Practical lectures where the teacher complements the theoretical teaching and solving some exercises. Practical sessions for the observation of laboratory tests. Tutorials classes for the resolution of proposed problem sheets.

The assessment system is by midterm tests and a final written exam and proceeds as follows:

a) 2 (T1 and T2) written tests will be conducted throughout the class period (weight: 40% each), and 2 (MT1 and MT2) online mini-tests (weight: 10% each). Final grade (CF) is obtained using the following formula:  $CF=0.4 \times (T1+T2)+0.1 \times (MT1+MT2)$ . Will be approved the students whose final classification is equal or more than 9,5 and, cumulatively, have obtained a rating of at least 8,0 in each of the tests.

b) The student can get approval through a final written exam, if in the exam of normal examination or in the appeal examination period, the classification is equal or higher than 9,5.

c) To classification values above 16 will be an oral exam.

---

## Main Bibliography

Teacher notes and theoretical lessons slides.

BELL, F.G.; *Engineering Geology*. 3ª Ed., Butterworth-Heinemann Ltd, 2007. ISBN-10: 0-7506-8077-6.

González de Vallejo, Luis I. *et al.*; *Ingeniería geológica*. 2004. ISBN: 84-205-3104.

Rebelo, J. A.; *As Cartas Geológicas ao Serviço do Desenvolvimento*. Instituto Geológico e Mineiro Versão *Online* no site do LNEG: [http://www.lneg.pt/CienciaParaTodos/edicoes\\_online/diversos/cartas](http://www.lneg.pt/CienciaParaTodos/edicoes_online/diversos/cartas)

Willie, P. J.; *A Terra, Nova Geologia Global*, 3ª Ed., Fundação Calouste Gulbenkian, 1995.