
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular MECÂNICA DOS SOLOS

Cursos ENGENHARIA CIVIL - Regime Noturno (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 14511021

Área Científica GEOTECNIA E HIDRÁULICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Regime 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; OT1	30T; 15TP; 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
3º	S1	30T; 15TP; 15PL; 15OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Ensinaamentos ministrados nas UC`s de Geologia de Engenharia I e Geologia de Engenharia II, nomeadamente, a identificação e classificação de solos, e grandezas básicas.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

A partir dos ensinamentos transmitidos, o aluno fica habilitado a:

- i) distinguir os diferentes tipos de solos, identificando-os e classificando-os;
- ii) determinar grandezas básicas e tensões em repouso nos maciços terrosos;
- iii) definir os parâmetros de compactação dos solos e avaliar a qualidade dos trabalhos de compactação;
- iv) avaliar caudais de percolação e tensões em maciços terrosos sujeitos a escoamento unidirecional e bidimensional permanente;
- v) calcular assentamentos de solos argilosos saturados por consolidação hidrodinâmica e secundária, e a sua evolução no tempo;
- vi) distinguir as diferenças entre resistência drenada e não drenada;
- vii) interpretar os resultados de ensaios de laboratório e a avaliar os parâmetros de resistência ao corte dos solos em condições drenadas e não drenadas;
- viii) compreender e utilizar a informação bibliográfica no domínio da geotecnia, com capacidade para integrar as diferentes fontes de informação.

Conteúdos programáticos

1. Origem e formação dos solos. Propriedades básicas, identificação e classificação.
2. Compactação de solos. Ensaio tipo Proctor. Compactação no campo. Equipamentos de compactação. Controlo da compactação.
3. Princípio da tensão efetiva. Estado de tensão de repouso.
4. Permeabilidade e percolação em meios porosos. Lei de Darcy. Coeficiente de permeabilidade. Percolação unidirecional e bidimensional. Força de percolação. Instabilidade de origem hidráulica. Filtros. Capilaridade.
5. Consolidação de estratos confinados de argila. Assentamentos por consolidação primária. Teoria da consolidação de Terzaghi. Consolidação secundária. Aceleração da consolidação.
6. Critérios de rotura de Mohr-Coulomb e de Tresca. Ensaios de corte direto, triaxial e compressão simples. Resistência ao corte de areias. Liquefação. Resistência ao corte de argilas. Carregamentos drenados e não drenados. Parâmetros de resistência em tensões efetivas. Parâmetros de pressões neutras. Resistência não drenada.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas com exposição de conceitos e princípios fundamentais. Aulas teórico-práticas com a resolução de exercícios de aplicação. Aulas práticas com a apresentação e realização de ensaios laboratoriais, interpretação e tratamento de resultados. Aulas de orientação tutorial com apoio à resolução de problemas propostos.

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

- a) Serão efetuados dois testes de avaliação, obtendo-se aprovação por frequência se a média das classificações 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 se a nota obtida for igual ou superior a 9,5 valores;
- c) As classificações finais superiores a 16 val. terão de ser defendidas em prova oral, caso contrário a classificação final atribuída será de 16 valores.

Exige-se a inscrição prévia dos alunos para a realização das provas escritas de frequência e de exame.

Bibliografia principal

- Apontamentos e diapositivos das aulas teóricas
- Caderno de exercícios para as aulas teórico-práticas
- Braja, M. Das; "Principles of geotechnical engineering", Third Edition, Southern Illinois University at Carbondel, PWS Publishing Company, Boston, 1987
- Craig, R. F.; "Soil Mechanics", Sixth Edition, E & FN Spon, An Imprint of Chapman & Hall, 1997
- Gomes Correia, A.; "Ensaio para controlo de terraplenagens", LNEC, Lisboa, 1987
- Maranha das Neves, E.; "Mecânica dos Estados Críticos: Solos Saturados e Não Saturados". Coleção Ensino da Ciência e da Tecnologia, IST Press, 2016
- Matos Fernandes, M.; "Mecânica dos Solos. Conceitos e Princípios Fundamentais", Vol. 1, Edições FEUP, 2006
- Matos Fernandes, M.; "Mecânica dos Solos. Introdução à Engenharia Geotécnica", Vol. 2, Edições FEUP, 2011

Academic Year 2017-18

Course unit SOIL MECHANICS

Courses CIVIL ENGINEERING - Post Laboral

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area GEOTECNIA E HIDRÁULICA

Acronym

Language of instruction Portuguese

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; OT1	30T; 15TP; 15OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	15	15	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

Geologia de Engenharia I (Engineering Geology I) and Geologia de Engenharia II (Engineering Geology II)

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

Upon completion of the course, the student should be able to:

- i) Identify soil origins, soil categories, and how soils are classified;
- ii) Calculate the physical characteristics and the at rest stress state;
- iii) Define the soil compaction parameters and evaluate the quality of the compaction work;
- iv) Calculate the hydraulic quantities and the soil stress state for 1D and 2D flow;
- v) Calculate the consolidation settlement (primary and secondary) and its evolution in time;
- vi) Understanding the differences between drained and undrained shear strength;
- vii) Calculate the strength parameters in effective stresses and total stresses from the results of lab shear tests.
- viii) Understanding and use the bibliographic information in the field of geotechnical engineering, with the ability to integrate different sources of information.

Syllabus

1. Physical properties of soils. Soil classification.
2. Compaction. Proctor test. Control of the compaction in the field. Equipment.
3. Effective stress principle. At rest stress state. Stress with depth.
4. Permeability and seepage. Darcy's law. Coefficient of permeability. Laboratory and *in situ* tests. Two-dimensional flow nets. Seepage force. Quick condition and critical hydraulic gradient. Piping and heaving. Filters. Capillarity.
5. Compressibility of soil. Oedometer test. Parameters defining soil compressibility. Estimation of the consolidation settlement. Terzaghi theory for vertical consolidation. Secondary consolidation. Methods of acceleration of the consolidation rate.
6. Mohr-Coulomb and Tresca yield criteria. Direct shear, triaxial and simple shear tests. Shear strength of sands. Soil liquefaction. Shear strength of clays. Drained and undrained loading. Effective stress shear strength parameters. Pore pressure parameters. Undrained shear strength of clays.

Teaching methodologies (including evaluation)

Lectures for the presentation of the concepts, principles and theories. Practical lectures where the teacher complements the theoretical teaching, solving some exercises and encouraging students to solve another. Practical sessions for the observation of laboratory tests and the treatment of experimental data. Tutorials classes where the teacher clarifies any doubts that the students have in the resolution of proposed problems.

The assessment system is by midterm tests and a final written exam (on the terms of ISE's Regulation of Assessment), and proceeds as follows:

- a) Two midterm tests will be conducted throughout the class period, resulting in the approval success if the average rate is equal to or higher than 9,5.
 - 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
- Workbook for practical classes
- Braja, M. Das, "Principles of geotechnical engineering", Third Edition, Southern Illinois University at Carbondel, PWS Publishing Company, Boston, 1987
- Craig, R. F., "Soil Mechanics",. Sixth Edition, E & FN Spon, An Imprint of Chapman & Hall, 1997
- Gomes Correia, A.; "Ensaio para controlo de terraplenagens", LNEC, Lisboa, 1987
- Maranha das Neves, E.; "Mecânica dos Estados Críticos: Solos Saturados e Não Saturados". Coleção Ensino da Ciência e da Tecnologia, IST Press, 2016
- Matos Fernandes, M.; "Mecânica dos Solos. Conceitos e Princípios Fundamentais", Vol.1, Edições FEUP, 2006
- Matos Fernandes, M.; "Mecânica dos Solos. Introdução à Engenharia Geotécnica", Vol. 2, Edições FEUP, 2011