
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular MECÂNICA DOS MATERIAIS

Cursos ENGENHARIA MECÂNICA (1.º ciclo)
- RAMO DE GESTÃO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (1.º ciclo)
- RAMO DE TÉRMICA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 140064356

Área Científica ENGENHARIA MECÂNICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 521

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

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Manuel Carlos Mestre Nunes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Manuel Carlos Mestre Nunes	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
2º	S1	30T; 15TP; 15OT	140	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Matemática, Física I, Estática

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Pretende-se capacitar o aluno para:

- a análise da distribuição de tensões e deformações, de elementos estruturais lineares constituídos por materiais isotrópicos com comportamento elástico linear, quando sujeitos a esforços axiais, de torção, de flexão e a variações uniformes de temperatura;
- a análise de tensões de esmagamento nas ligações;
- a abordagem do comportamento materialmente não linear em esforço axial simples;
- tratar de forma elementar alguns aspectos relativos à segurança estrutural, e ao dimensionamento de barras à torção e à flexão.

Conteúdos programáticos

1. Conceito de Tensão

Tensões Normais, Corte e Esmagamento

Tensões num Plano Oblíquo ao Eixo

Tensões Admissíveis e Tensões Últimas; Coef. de Segurança

2. Tensão e Deformação ? Cargas Axiais

Deformação Específica

Diagrama Tensão-Deformação

Lei de Hooke; Módulo de Elasticidade

Probl. Estaticamente Indeterminados e envolvendo Variação de Temperatura

Coeficiente de Poisson

Distorção

Relações Entre E, ν e G

Deformações plásticas

3. Torção

Deformações nos Veios Circulares

Ângulo de Torção no Regime Elástico

Torção em Barras de secção não Circular

Veios de Secção Vazada de paredes Finas

4. Flexão Pura

Tensões e Deformações no Regime Elástico

Deformações numa Secção Transversal

5. Dimensionamento de Vigas

Diagrama de Mom. Flector e Esforço Transverso

Relações entre Carregamento, Esforço Transverso e Mom. Flector

Dimensionamento de Vigas Prismáticas

Vigas com Variação de Secção

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas Teóricas; exposição teórica dos conteúdos, com recurso por exemplo a acetatos ou ao "power point", alternada com exemplos práticos e interagindo com os alunos.

Aulas Teórico-Práticas; Resolução pelo docente de exercícios após discussão com os alunos do enunciado, dos métodos a utilizar e do esclarecimento das dúvidas surgidas.

Orientação Tutorial; Esclarecimento de dúvidas sobre a Teoria ou a resolução de exercícios

Avaliação Contínua:

1 Prova escrita (P1) e 4 fichas de exercícios (F1, F2, F3 e F4) .

Classificação = $0.75 \times P1 + 0.25 \times (F1+F2+F3+F4)$

Classificação mínima de 8,0 valores no teste

Avaliação Final:

Exame escrito (EX) Classificação = $0.75 \times EX + 0.25 \times (F1+F2+F3+F4)$

Classificação mínima de 8,0 valores no exame final (época normal ou época de recurso).

Aprovado se obtiver classificação igual ou superior a 10 valores na AC ou AF

Bibliografia principal

Mecânica dos Materiais, Ferdinand P. Beer; E. Russel Johnston, Jr.; John T. DeWolf Editora McGraw-Hill - 5ª Edição, 2011 (tradução portuguesa)

Mecânica e Resistência dos Materiais?, V. Dias da Silva; Editora Zuari ? 3.ª Edição, 2004

Mecânicas dos Sólidos, volumes 1 e 2; Timoshenko/Gere; Livros Técnicos e Científicos Editora, S.A. (obra traduzida)

Resistência dos Materiais, volumes 1 e 2; Timoshenko

Mecânica dos Materiais - Teoria e aplicações", Carlos Moura Branco; Editora McGraw-Hill de Portugal;

Carlos Nunes - Exercícios propostos;

Carlos Nunes - Exercícios resolvidos;

Academic Year 2023-24

Course unit MECHANICS OF MATERIALS

Courses MECHANICAL ENGINEERING (1st cycle)
- BRANCH INDUSTRIAL MANAGEMENT AND MAINTENANCE
- BRANCH THERMAL ENGINEERING

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 521

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

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Face-to-face course

Coordinating teacher Manuel Carlos Mestre Nunes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Manuel Carlos Mestre Nunes	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	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

Statics

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

The aim is to enable the student to:

- analysis of the distribution of stresses and strains in structural elements made of isotropic materials with linear elastic behavior when subjected to axial loading, bending, torsion or uniform temperature changes;
- the approach of nonlinear material behavior in simple axial loading;
- treat the elementary aspects related to structural safety, and the design of flexural bars.

Syllabus

1-INTRODUCTION. CONCEPT OF STRESS

Normal Stress; Shearing Stress; Crush Stress on Links; Stress on an Oblique Plane under Axial Loading; Components of Stress; Method of Allowable Stresses, Poisson ratio, Plastic deformations

2-STRESS AND STRAINS: AXIAL LOADING

Hooke's Law, Modulus of Elasticity; Elastic versus Plastic Behavior of a Material; Axial Deformations; Statically Indeterminate Problems; Problems Involving Temperature Change; Poisson's ratio; Generalized Hooke's Law; Shearing Strain; Plastic deformations

3-TORSION

Stresses and Deformations in a circular shaft, in the elastic range; Angle of twist; Torsion of non-circular members; Thin-walled hollow shafts; Beams under torsion and transverse loading.

4-PURE BENDING

Stresses and Deformations in Pure Bending, in the Elastic Range; Eccentric Axial Loading in a Plane of Symmetry;

5-ANALYSIS AND DESIGN OF BEAMS UNDER BENDING

Shear and Bending-Moment Diagrams; Design of Prismatic Beams; Beams of Constant Strength

Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical Lectures expositive and using application examples. Practical Lectures where the teacher complements the theoretical teaching, solving some exercises. Tutoring classes where students solve exercises under the guidance of the teacher.

The student's final grade is obtained by:

$0.75 \times (\text{Test})$, whose minimum required classification is 8 values + $0.25 \times (\text{four sets of problems})$, resulting in the approval success, if their final rate is equal to or higher than 9.5 values.

There will be a final exam during the Normal Examination Period, the student will be approved if the obtained rating is equal to or higher than 9.5 values. Two additional examinations are also done: Appeal exam and Special exam.

$0.75 \times (\text{exam})$, whose minimum individual required classification is 8 values + $0.25 \times (\text{four sets of problems})$,

Main Bibliography

Mecânica dos Materiais, Ferdinand P. Beer; E. Russel Johnston, Jr.; John T. DeWolf Editora McGraw-Hill - 5ª Edição, 2011 (tradução portuguesa)

?Mecânica e Resistência dos Materiais?, V. Dias da Silva; Editora Zuari ? 3.ª Edição, 2004

Mecânicas dos Sólidos, volumes 1 e 2; Timoshenko/Gere; Livros Técnicos e Científicos Editora, S.A. (obra traduzida)

Resistência dos Materiais, volumes 1 e 2; Timoshenko

Mecânica dos Materiais - Teoria e aplicações", Carlos Moura Branco; Editora McGraw-Hill de Portugal;

Carlos Nunes - Exercícios propostos;

Carlos Nunes - Exercícios resolvidos;