

Unidade Curricular Mecânica dos Materiais				Área Científica	Mecânica dos Sólidos e Estruturas	
Licenciatura em Engenharia Mecânica			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9123-759-2104-00-23	
Horas totais de trab	alho 162	Horas de Contacto			c - s -	
			T - Ensino Teórico; TP - T	eórico Prático; PL - Prático e Labo	ratorial; TC - Trabalho de Campo	o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Paulo Alexandre Gonçalves Piloto

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- 1. Calcular acções internas e tensões em elementos estruturais sujeitos a esforços axiais, torção, flexão e carregamento transversal.

 2. Utilizar os princípios de equilíbrio de forças e momentos, para calcular tensões, deformações e deslocamentos em componentes submetidos a diferentes tipos de Cultizar os principios de equilibrio de lotças e momentos, para calcular terisoes, deformações e desiocamento
 Identificar propriedades mecânicas e valores típicos de cedência elástica.
 Analisar uma vasta gama de problemas em Mecânica dos Materiais, utilizando métodos teóricos adequados.
 Utilizar técnicas e ferramentas de cálculo moderno, necessárias para a prática de engenharia.

- 6. Estudo independente, utilização de recursos bibliográficos e gestão do tempo de trabalho.

Pré-requisitos

- Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: 1. Compreender os princípios fundamentais da Matemática e da Física. 2. Aplicar os conceitos da Mecânica Aplicada I.

Conteúdo da unidade curricular

Tensão normal e de corte. Deformação. Carregamento axial, Lei de Hooke, concentração de tensões. Torção em veios circulares e parede oca, projecto de veios de transmissão. Flexão pura em vigas de secção simétrica, carregamento axial excêntrico, flexão desviada, caso geral de carregamento. Projecto de vigas à flexão. Tensões de corte em vigas com secção comum e parede fina. Equação da curva elástica, rotação e deslocamento. Método de sobreposição. Componentes estaticamente indeterminados.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Introdução e Conceito de Tensão
 Breve revisão dos métodos da estática.
 Tensões em elementos estruturais.
 Análise e dimensionamento.

 - Analise e dimensionamento.
 Esforço axial, tensão normal, noção de elemento de barra.
 Tensão tangencial. Tensões de corte em ligações.
 Tensões de esmagamento em ligações.
 Aplicações à análise e dimensionamento de estruturas simples.
- Aplicações à anaisse e dimensionamento de estruturas simples
 Tensão num plano inclinado sujeito a esforço axial.
 Tensão e Deformação, Esforço Normal
 Extensão longitudinal sob a acção do esforço normal.
 Diagrama tensão-deformação. Módulo de elasticidade.
 Deformações de elementos submetidos a carregamento axial.
 Problemas estaticamente indeterminados.

 - Problemas estaticamente intereminators.
 Problemas envolvendo variações de temperatura.
 Expansão volumétrica, Módulo de compressibilidade Volumétrica. Distorção.
 Aspectos complementares relativos à deformação sob carregamento axial, Relações entre E e G.
 Relações tensão-deformação para materiais compósitos reforçados.
 Distribuição de tensões e deformações sob carregamento axial, princípio de Saint-Venant.
 Concentração de tensões.
- 3. Torção- Análise preliminar das tensões num veio.
 - Analise preliminar das tensoes num velo.
 Deformações num veio de secção circular.
 Tensões no domínio elástico.
 Ângulo de torção no domínio elástico.
 Veios estaticamente indeterminados.

 - Projecto de veios de transmissão. Concentração de tensões em veios circulares.
- Torção em peças de secção não-circular. Secções de parede fina fechada.
 Flexão Pura
- lorçao em peças de secçao nao-circular. Secçoes de parede fina fechar
 Flexão Pura
 Vigas em flexão pura, noção de elemento de viga.
 Deformações em vigas simétricas em flexão pura.
 Tensões e deformações no domínio elástico.
 Deformações na secção transversal. Concentração de Tensões.
 Carregamento axial excêntrico num plano de simetria. Flexão desviada.
 Caso geral de carregamentos axial excêntrico.
 Projecto de Vigas Sujeitas à Flexão
 Diagramas do esforço transverso e do momento-flector.
 Relações entre carregamento, esforço transverso e momento-flector.
 Dimensionamento de vigas prismáticas à flexão.
 Tensões Tangenciais em Vigas e Peças de Parede Fina
 Força de corte na face horizontal de um elemento de viga.
 Determinação de tensões tangenciais em vigas.
 Tensões tangenciais em tipos comuns de vigas.
 Força de corte longitudinal num elemento de viga de forma arbitrária.
 Tensões tangenciais em peças de parede fina.
 Carregamento assimétrico de peças de parede fina.
 Deslocamentos em Vigas
 Deformações numa viga com carregamento transversal.
 Equação da linha elástica. Método da integração.
 Determinação da deflexão e rotação numa viga.
 Vigas estricamento indeterminado
- - Vigas estaticamente indeterminadas.

 Método da sobreposição.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Carregamento combinado

 Cálculo de tensões devido a combinação de carregamento.
 Diferentes aplicações em problemas da mecânica.

Bibliografia recomendada

- Ferdinand Beer, E. Johnston, John DeWolf and David Mazurek, Mechanics of Materials, 8 th edition, McGraw-Hill, 2020
 Riley, W. F., Sturges L. D., Morris D. H., Statics and Mechanics of Materials, John Wiley & Sons, 2002.
 Ugural, A. C., Mechanics of Materials, McGraw-Hill, 1991.
 Paulo J F Gomes, Resistência dos Materiais, ISBN 978-989-98697-0-7, 2015.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Metodologias: Aulas teóricas, teoria e resolução de problemas. Aulas práticas, resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas. Período não-presencial, estudo individual ou em grupo. Recursos: Programas e ensaios experimentais.

Alternativas de avaliação

- 1. Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 25%
 Prova Intercalar Escrita 25%
 Exame Final Escrito 50%

 2. Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100%

 3. Alternativa 3 (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Paulo Alexandre Gonçalves Piloto	Debora Rodrigues de Sousa Macanjo Ferreira	João da Rocha e Silva	José Carlos Rufino Amaro
29-09-2023	04-10-2023	04-10-2023	10-10-2023