

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------|---|
| Unidade Curricular | Mecânica dos Materiais para Veículos | Área Científica | Construção e Reparação de Veículos a Motor |
| CTeSP em | Tecnologias Sustentáveis em Mecânica e Veículos | Escola | Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança |
| Ano Letivo | 2023/2024 | Ano Curricular | 2 |
| Nível | 0-2 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 |
| Código | 4101-761-2102-00-23 | | |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T - - TP 15 PL 45 TC - S - E - OT - O 102 |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Luís Manuel Ribeiro Mesquita

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 mecânicos submetidos a diferentes tipos de carregamento.
3. Identificar propriedades mecânicas e valores típicos de cedência elástica.
4. Analisar uma vasta gama de problemas em Mecânica dos Materiais, utilizando métodos teóricos adequados.
5. Utilizar técnicas e ferramentas de cálculo, 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 (Estatica).

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)

1. Introdução e Conceito de Tensão
 - Breve revisão dos métodos da estática.
 - Tensões em elementos estruturais.
 - Análise 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.
 - Tensão num plano inclinado sujeito a esforço axial.
2. Tensão e Deformação, Esforço Normal
 - Extensão longitudinal sob a acção do esforço normal.
 - Diagrama tensão-deformação. Módulo de elasticidade. Poisson. Lei de Hooke generalizada.
 - Deformações de elementos submetidos a carregamento axial.
 - Problemas estaticamente indeterminados.
 - Problemas envolvendo variações de temperatura.
 - Expansão volumétrica, Módulo de compressibilidade Volumétrica. Distorção.
 - Relações tensão-deformação para materiais compósitos reforçados.
 - Princípio de Saint-Venant. Concentração de tensões.
3. Torção
 - Análise preliminar das tensões num veio.
 - 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.
4. 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.
5. Projecto de Vigas Sujéitas à Flexão
 - Diagramas do esforço transversal e do momento-flector.
 - Relações entre carregamento, esforço transversal e momento-flector.
 - Dimensionamento de vigas prismáticas à flexão.
6. 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.
7. Deslocamentos em Vigas
 - Deformações numa viga com carregamento transversal.
 - Equação da linha elástica. Método da integração.
 - Determinação da deflexão e rotação numa viga.
 - Vigas estaticamente indeterminadas.
 - Método da sobreposição.
8. Carregamento combinado
 - Cálculo de tensões devido a combinação de carregamento.
 - Diferentes aplicações em problemas da mecânica.

Bibliografia recomendada

1. Beer, F. P. & Johnston, E. R. , DeWolf J. T. , Mechanics of Materials, McGraw-Hill, 2002.
2. Riley, W. F. , Sturges L. D. , Morris D. H. , Statics and Mechanics of Materials, John Wiley & Sons, 2002.
3. 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: bibliografia.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 50%
 - Prova Intercalar Escrita - 50%
2. Alternativa 2 - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

| Luís Manuel Ribeiro Mesquita | Debora Rodrigues de Sousa Macanjo Ferreira | Manuel Luís Pires Clara | José Carlos Rufino Amaro |
|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 11-10-2023 | 19-10-2023 | 19-10-2023 | 31-10-2023 |