

Unidade Curricular	Mecânica Aplicada a Veículos	Área Científica	Construção e Reparação de Veículos a Motor
CTeSP em	Tecnologia Mecânica e Veículos	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Nível	0-1	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	4066-574-1008-00-19		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP - PL 45 TC - S - E - OT 60 O 12

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) Manuel Teixeira Brás César

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Dominar os conceitos fundamentais sobre estática das partículas e do seu equilíbrio.
2. Analisar os sistemas corpos rígidos. Analisar sistemas equivalentes de forças.
3. Compreender as condições de equilíbrio de corpos rígidos. Analisar estruturas articuladas e saber aplicar os métodos dos nós e das secções.
4. Analisar elementos de máquinas e componentes. Saber abordar estruturas aparentemente hiperestáticos.
5. Analisar sistemas com forças distribuídas: conceitos de centróides e de centros de gravidade.
6. Compreender o atrito seco e aplica-lo ao estudo de cunhas, parafusos e correias.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Aplicar o cálculo diferencial e integral. Dominar os conceitos de Física.

### Conteúdo da unidade curricular

Equilíbrio estático das partículas. Forças no plano e espaço. Corpos rígidos. Sistemas equivalentes de forças. Teorema de Varignon. Equilíbrio de corpos rígidos. Análise das restrições de movimento. Análise de estruturas em treliça. Método dos nós e das secções. Geometria de massas. Centróide. Centro de massa. Teoremas de Pappus-Guldinus. Momentos e produtos de inércia. Teorema dos eixos paralelos. Matriz de inércia. Círculo de Mohr. Análise do atrito seco em cunhas, parafusos e correias.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução.
  - Conceitos e princípios fundamentais da mecânica aplicada.
  - Sistemas de unidades.
2. Estática das partículas.
  - Forças no plano.
  - Força actuante numa partícula.
  - Resultante de duas forças.
  - Componentes cartesianas de uma força. Versores. Adição de forças.
  - Equilíbrio de uma partícula.
  - Primeira lei de Newton. Diagrama de corpo livre.
  - Forças no espaço. Componentes cartesianas de uma força no espaço.
  - Força definida pela sua intensidade e por dois pontos da sua linha de acção.
  - Adição de forças concorrentes no espaço.
  - Equilíbrio de uma partícula no espaço.
3. Corpos rígidos. Sistemas equivalentes de forças.
  - Forças exteriores e interiores.
  - Princípio da transmissibilidade.
  - Momento de uma força em relação a um ponto.
  - Teorema de Varignon.
  - Componentes cartesianas do momento de uma força.
  - Momento de uma força em relação a um eixo.
  - Momento de um binário.
  - Redução de um sistema de forças a uma força e a um binário.
  - Sistemas equivalentes de forças.
4. Equilíbrio de corpos rígidos.
  - Introdução.
  - Diagrama de corpo livre.
  - Análise cinemática das ligações dos corpos rígidos.
  - Equilíbrio de um corpo rígido a duas e a três dimensões.
5. Análise de estruturas.
  - Introdução.
  - Treliças. Definição.
  - Análise pelo método dos nós.
  - Análise pelo método das secções.
  - Estruturas contínuas e componentes mecânicos.
  - Estruturas isostáticas, hiperestáticas e hipostáticas.
  - Análise de estruturas reticuladas.
  - Análise de componentes mecânicos.
6. Geometria de massas.
  - Centros de massa.
  - Momento estático de um ponto, sistema de pontos materiais e de uma distribuição contínua de massa.
  - Centróides de superfícies. Determinação de centróides por integração.
  - Teoremas de Pappus-Guldinus.
  - Corpos compostos.
  - Determinação de momentos e produtos inércia de uma superfície e de sistemas materiais.
  - Teorema dos eixos paralelos.
  - Momentos de inércia de superfícies compostas.
  - Eixos e momentos principais de inércia.
  - Elipsóide de inércia.
  - Círculo de Mohr para momentos e produtos de inércia.
7. Atrito.
  - Breve noção sobre a natureza física de contacto.
  - Coeficientes de atrito.
  - Cone de atrito.
  - Aplicação ao estudo de cunhas, parafusos e correias.

**Bibliografia recomendada**

1. Beer P. Ferdinand, Johnston Jr. Russel, "Vector Mechanics for Engineers" – Statics and Dynamics, 7th edition; McGraw Hill.
2. Meriam J. L. , Kraige L. G. , "Engineering Mechanics - Statics", John Wiley & Sons, Inc.
3. R. C. Hibbeler, "Mecânica: Estática"; 8 ed. , LTC.

**Métodos de ensino e de aprendizagem**

Aulas presenciais, exposição teórica dos conceitos fundamentais necessários à compreensão do conteúdo programático, complementada com a apresentação de exemplos práticos de aplicação. Nas restantes horas é proposta a resolução de um conjunto de problemas. Horas não presenciais é proposta a resolução de problemas.

**Alternativas de avaliação**

1. Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
  - Trabalhos Práticos - 30%
  - Exame Final Escrito - 70%
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso)
  - Exame Final Escrito - 100%
3. Alternativa 3 - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%

**Língua em que é ministrada**

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

**Validação Eletrónica**

Manuel Teixeira Brás César	Luís Manuel Ribeiro Mesquita	Manuel Luís Pires Clara	Paulo Alexandre Vara Alves
24-02-2020	26-02-2020	02-03-2020	26-03-2020