

Unidade Curricular	Mecânica Aplicada I	Área Científica	Mecânica dos Sólidos e Estruturas
Licenciatura em	Engenharia Mecânica	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP 60 PL - TC - S - E - OT - O -
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Código	9123-759-1205-00-22		

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) Luíís Manuel Ribeiro Mesquita, Paulo Alexandre Gonçalves Piloto

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 atuante 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 ação.
 - 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.
4. Piloto, P. A. G; "Applied Mechanics I", Slides com apresentação do conteúdo programático (versão em inglês).

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 e de trabalhos. Recursos utilizados: Software de cálculo FTOOL

Alternativas de avaliação

1. época final e recurso - (Ordinário) (Final, Recurso)
 - Exame Final Escrito - 70%
 - Projetos - 30%
2. época final e recurso - estudante trabalhador - (Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. época especial - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Luis Manuel Ribeiro Mesquita, Paulo Alexandre Gonçalves Piloto	Debora Rodrigues de Sousa Macanjo Ferreira	João da Rocha e Silva	José Carlos Rufino Amaro
16-02-2023	17-02-2023	17-02-2023	04-03-2023