

Unidade Curricular Biomecânica Aplicada				Área Científica	Biomateriais e Biomecânica	
Licenciatura em Tecnologia Biomédica			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	1-1	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9600-752-1202-00-23	
Horas totais de trabalho  162  Horas de Contacto  T - TP 60  PL -  Trefrico; TP - Teórico; TP - Teór					C - S -	E - OT - O - ; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Luisa Maria da Silva Barreira, Luís Manuel Ribeiro Mesquita

### Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Resolver problemas fundamentais sobre estática das partículas.
  2. Resolver problemas fundamentais sobre estática de corpos rígidos.
  3. Resolver as condições de equilíbrio estático de corpos rígidos.
  4. Resolver problemas fundamentais sobre geometria de massas.
  5. Solvicios republemas apartes estritos.

- Resolver problemas sobre o atrito.
   Resolver prob. fundamentais sobre dinâmica de um sistema de partículas.
   Resolver problemas fundamentais sobre cinemática de corpos rígidos.
   Resolver problemas fundamentais sobre dinâmica dos corpos rígidos.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Compreender cálculo diferencial, integral e matricial e compreender os princípios básicos da Física.

#### Conteúdo da unidade curricular

Capítulo 1 – Estrutura do corpo humano (1 semana) Capítulo 2 – Leis do movimento (2 semanas) Capítulo 3 – Movimento de partículas (2 semanas) Capítulo 4 – Movimento plano de corpos (2 semanas) Capítulo 5 – Estática (3 semanas) Capítulo 6 – Forças internas no movimento do corpo humano (2 semanas) Capítulo 7 – Momento e impulso (1 semana) Capítulo 8 – Trabalho e energia (1 semana) Capítulo 9 – Movimento tridimensional (1 semana)

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Estrutura do corpo humano (1 semana):
   Notação do movimento humano.
   Elementos constituintes do corpo humano.
   Propriedades físicas do sistema musculoesquelético.
   Leis do movimento (2 semanas):
   Análise vetorial.

- Propriedades instas do sistema musculoesqueletico.

  2 Leis do movimento (2 semanas):

   Análise vetorial.

   Posição, velocidade e aceleração.

   Leis de Newton (1ª, 2ª e 3ª) e suas aplicações.

   Diagramas de corpo livre.

  3. Movimento de partículas (2 semanas):

   Conservação de momento linear.

   Centro de massa e respetivo movimento.

   Momento de uma força. Teorema de Varignon.

   Momento angular.

  4. Movimento plano de corpos (2 semanas):

   Movimento plano de corpos (2 semanas):

   Movimento de rotação em torno de um ponto fixo.

   Movimento plano geral.

   Velocidade e aceleração angular.

   Conservação de momento angular.

  5. Estática (3 semanas):

   Equações de equilíbrio estático.

   Forças reativas ou de contacto.

   Forças de atrito no estudo de elementos biomédicos.

   Estruturas do corpo humano e forças internas.
  - Estruturas do corpo humano e forças internas.
     Geometria de massas. Centros de massa e centroídes.
- Momentos e produtos de inércia.
   Teorema dos eixos paralelos.
   Forças internas no movimento do corpo humano (2 semanas):
   Força muscular em movimento.
- Aplicações em sistemas musculoesqueléticos.
  Aplicações em sistemas auxiliares ortopédicos.
  Momento e impulso (1 semana):
  Princípio do impulso e da quantidade de movimento.
  Impulso e momento angular.
  Colisões.

- Colisões.
  Trabalho e energia (1 semana):

  Energia cinética.
  Trabalho de uma força generalizada.
  Energia potencial.
  Conservação da energia mecânica.
  Sistemas multicorpo.

  Movimento tridimensional (1 semana):

  Determinação de forças reativas ou de contacto.

# Bibliografia recomendada

- Aydin Tözeren, "Human Body Dynamics Classical Mechanics and Human Movement", Springer, 2000.
   Vladimir M. Zatsiorsky, "Kinetics of Human Motion", Human kinetics edition, 2002.
   Vladimir M. Zatsiorsky, "Kinematics of Human Motion", Human kinetics edition, 1998.
   Susan J. Hall, Basic Biomechanics (Seventh edition), McGraw-Hill, 2015.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Em ambiente presencial, exposição teórica dos conceitos fundamentais do conteúdo programático, complementada com a apresentação de exemplos práticos de aplicação. Nas restantes horas de contacto é proposta a resolução de um conjunto de problemas para aplicação dos conceitos assimilados nas aulas. Em ambiente não presencial é proposta a resolução de problemas e trabalhos

### Alternativas de avaliação

- 1. Normal: (Ordinário, Trabalhador) (Final)
   Exame Final Escrito 35% (Exame Final tem a duração de 2 horas.)
   Prova Intercalar Escrita 30% (Prova intercalar, a realizar durante o semestre.)
   Trabalhos Laboratoriais 35% (O elemento de avaliação (1 trabalho) será avaliado durante o período letivo.)
  2. Recurso: (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
   Exame Final Escrito 100% (O Exame Final tem a duração de 2 horas.)
  3. Normal: (Trabalhador) (Final)
   Exame Final Escrito 100% (Os alunos com o estatuto trabalhador poderão optar por exame final para 100% classificação final.)

## Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

### Validação Eletrónica

Luís Manuel Ribeiro Mesquita, Luisa Maria da Silva Barreira		Debora Rodrigues de Sousa Macanjo Ferreira	Joana Andrea Soares Amaral	José Carlos Rufino Amaro
	19-02-2024	27-02-2024	15-03-2024	24-03-2024