

# Instituto Superior de Ciências de Saúde (ISCISA)

## Cursos de Licenciatura em Tecnologia Biomédica Laboratoial

## Programa Analítico da Unidade Curricular

Unidade Curricular	Biofísica
Ano	I
Semestre	I
Carga horária semanal (hrs)	4
Carga horária total (hrs)	64
Créditos	3
Docente	Belarmino Matsinhe

## Introdução

Os seres vivos são sistemas complexos que se auto-reproduzem em ambientes abertos contendo matéria e um fluxo de energia que garante que todas as suas actividades tenham uma sequência ordenada e que também ocorram dentro de um diapasão temporal específico. Assim, entende-se que a vida e todos os seus processos segue as mesmas leis da natureza que governam todos os processos e/ou eventos do nosso universo. Deste modo, as mesmas leis da Física que muito bem sucedidas foram e continuam sendo aplicadas para o entendimento do comportamneto dos planetas e átomos, podem ser usadas para explicar os processos biológicos e a contínua evolução da vida vistos também como processos naturais.

A ciência que usa as leis e os métodos da Física para resolver as questões da biologia é a Biofísica. A biofísica é o estudo da matéria, espaço, energia e tempo que ocorrem nos sistemas biológicos.

#### **Objectivos**

No fim da disciplina o estudante deverá ser capaz de: Compreender as Propriedades da água. Membranas biológicas. Biofísica da circulação. Biofísica da respiração. Bioelectricidade. Contracção muscular. Radiação e radioactividade.

## **Bibliografia**

SILVERTHORN $^1$ , Dee Unglaub. Fisiologia humana - Uma abordagem integrada.  $7^a$  Ed. São Paulo, SP.2016. ISBN 9780321981226

RODAS DURÁN, José Henrique. Biofísica: conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, c2011. xiii, 390 p. ISBN 9788576059288.

HENEINE<sup>1</sup>, Ibrahim Felippe. Biofísica básica. 2. ed. São Paulo, SP: Atheneu, 2010. ISBN 8573791225.

OKUNO<sup>1</sup>,E., CALDAS, I. & CHOW, C. Física para Ciências Biológicas e Biomédicas. Brasil, Harbra, 1996

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Disponível no https://github.com/Macmatsinhe/Biof-sca\_ISCISA

## Metodologia de Ensino

A UC usa o regime de disciplina, é leccionada em contacto directo, de acordo com as horas plasmadas no Plano analítico. Tem como suporte aulas teóricas e aulas de exercícios práticos. Cabe ao docente transformar algumas aulas teóricas em seminários ou introduzir novos trabalhos de avaliação sempre que haja necessidade. Todo o material (apresentações, fichas de aulas práticas e alguns livros) será disponibilizado no seguinte link: https://github.com/Macmatsinhe/Biof-sca\_ISCISA

## Critérios de avaliação

Nesta disciplina os estudantes serão submetidos a três (03) testes escritos e um (01) trabalho de pesquisa e um (01) exame final.

A nota de frequência (NF) será calculada conforme a seguinte expressão:

$$NF = 0.25 \times T_1 + 0.2 \times T_2 + 0.3 \times T_3 + 0.25 \times T_p$$

Onde,  $T_1$ ;  $T_2$ ;  $T_3$ ;  $T_p$  são respectivamente teste-1, teste-2; teste-3 e Trabalho de pesquisa.

A determinação do resultado final (dispensar, admitir ou excluir ao exame) será em conformidade com os critérios definidos pelo regulamento pedagógico do ISCISA.

## Apresentação oral e entrega do trabalho de pesquisa

Cada Turma deverá formar grupos de quatro elementos no máximo e cada grupo deverá escolher um tema dos temas a serem disponibilizados pelos docentes. Cada grupo deverá desenvolver o seu tema obedecendo os seguintes itens:

- 1. Introdução, apresentando o tema do trabalho e a sua devida contextualização;
- 2. O desenvolvimento do tema, apresentar os princípios físicos envolvidos acompahados de ilustrações gráficas, figuras e tabelas;
- 3. Conclusão, apresentar as principais constatações, a importância e a sua relevância na sua área de formação;
- 4. Referências bibliográficas, citando todas as obras utilizadas na elaboração do seu texto. Tente sempre usar obras credíveis e atualizadas (publicadas nos últimos 8 anos)

Os trabalhos escritos não deverão ter acima de 12 páginas e deverão ser enviados para os professores em formato de PDF dentro do prazo previsto. Todos os membros do grupo deverão ser capazes de responder as perguntas dos professores e dos seus colegas. A nota do trabalho será dividida considerando-se os seguintes critérios:

- 1. Trabalho bem escrito (30%)
- 2. Performance durante a apresentação oral (40%);
- Participação activa (fazer perguntas e comentários essenciais) nas apresentações dos outros grupos (30%)

Calendarização de testes escritos e temas a avaliar					
Semana	Teste	Temas			
10 - 14/04	I	1 e 2			
15 - 19/05	II	3 e 4			
12 - 16/06	III	5 e 6			

Tabela 1: Plano Analítico

Ordem	Datas	S Conteúdos temáticos		Carga horária		
			Т	P	Total	
1		Mecânica	4	4	8	
		1. Grandezas físicas (escalares e vectoriais). Operações de vectores.				
	13-27/03	<ol> <li>Cinemática de um ponto material: Equações paramétricas e de tra- jectórias; Velocidades instantânea e média; Aceleração; Equações de movimento</li> </ol>				
		<ol> <li>Movimento circular: Velocidade angular; Aceleração angular; período e frequência; Velocidade tangencial; Aceleração centrípeta.</li> </ol>				
		<ol> <li>Dinâmica de um ponto material: Conceito de massa; Momento linear; Conceito de força e leis de Newton; Impulso; força de gravidade e peso; Força normal de contacto; Força de atrito (estático e cinético); Tração e Compressão; Força elástica (lei de Hooke); Módulo de Young; Força centrípeta; Torque (momento de uma força).</li> <li>Equilíbrio dos corpos: Tipos e condições de equilíbrio.</li> <li>Movimento de rotação: Momento de inércia e Energia cinética de rotação.</li> </ol>				
2		Mecânica dos fluídos	5	5	10	
		1. Propriedades mecânicas dos fluidos: densidade e viscosidade				
	27/03-10/04	<ul><li>2. Pressão atmosférica, hidrostática e absoluta; unidades de medida; manómetros.</li><li>3. Princípio de Pascal</li></ul>				
		4. Pressão no interior de líquidos, princípio de Arquimedes				
		5. Fluidos em movimento nos tubos: fluxo volumétrico (ou taxa de fluxo); Equação de continuidade; Equação de Bernoulli; Equação de Poiseuille; Tipos de escoamento; Número de Reynolds.				
		<ol> <li>Gases ideais; Conceito de temperatura; Escalas termométricas; Ter- mómetros; Equação do estado; Isoprocessos; Lei de Dalton; Lei de Graham.</li> </ol>				
		7. Tensão superficial, capilaridade, colunas equilibrantes				

Continua na próxima página.

Tabela 1 – Plano Analítico - Cont.

Ordem	Datas Co	Tabela 1 – Plano Analítico - Cont.  Conteúdos temáticos		Carga horária		
			T	P	Total	
3	10-24/04	<ol> <li>Quantidade de calor e suas unidades; Capacidade térmica; Calor específico; Calor latente (tipos de calor latente)</li> <li>Expansão térmica: expansão linear e volumétrica</li> <li>Energia interna; Variação da energia interna; Transformação de calor em trabalho e vice-versa; Primeira lei da termodinâmica.</li> <li>Mecanismos de transferência de calor do corpo humano; Lei de Stefan - Boltzman; Entalpia; Entropia e 2º princípio da termodinâmica; Energia livre de Gibbs.</li> </ol>	4	4	8	
4	24/04-08/05	<ol> <li>Óptica Geométrica</li> <li>luz visível e espectro electromagnético; Propagação rectilínea da luz.</li> <li>Reflexão da luz: Leis da reflexão; Tipos de reflexão (regular e difusa); Reflexão total da luz; Ângulo crítico.</li> <li>Refracção da luz: Leis da rafracção; Índice de refracção.</li> <li>Prismas: prismas de reflexão total, dispersão;</li> <li>Lentes: tipos de lente; formação de imagens; equação das lentes; magnificação;</li> <li>Espelhos: imagem produzida por espelho plano, espelhos esféricos e suas imagens; equação dos espelhos</li> </ol>	5	5	10	
5	08-15/05	<b>Óptica ondulatória</b> 1. Ondas: propriedades básicas (Difracção e Polarização)	2	2	4	
6	15/05-29/05	<ol> <li>Electricidade</li> <li>Carga eléctrica; Carga elementar; Quantização da carga eléctrica; Densidades de carga (linear, superficial e volumétrica)</li> <li>Lei de coulomb; Campo eléctrico; Potencial eléctrico; Diferença de potencial; Conceito de ião (catião e anião); Capacitância (analogia entre capacitor de placas paralelas com uma membrana celular); Potenciais de repouso e de acção de uma célula, suas origens; Equilibrio de Donnan e potencial de Nernst.</li> <li>Corrente eléctrica; Densidade de corrente eléctrica</li> <li>Resistência eléctrica; Resistividade; Condutância; Coeficiente de temperatura;</li> </ol>	4	4	8	

Continua na próxima página.

Tabela 1 – Plano Analítico - Cont.

Ordem	Datas	Conteúdos temáticos	Carga horária		
			T	P	Total
7	29/05-12/06	<ol> <li>Física Moderna</li> <li>Átomo: estrutura atómica, modelo atómico, níveis de energia</li> <li>Radioactividade: átomos instáveis; propriedades de radiação; desgaste radioactivo; usos da radioactividade</li> </ol>	3	3	6
8	12/06-26/06	<ol> <li>Instrumentação básica</li> <li>Instrumentos ópticos: Microscópio; fotómetro de espectro visível; fotómetro de chama; absorção atómica</li> <li>Cromatografia: camada fina; líquida; filtração em geleia (gel); troca iónica; gás e líquido</li> <li>Fluorescência</li> <li>Electroforese: componentes e princípio</li> <li>Eléctrodos de pH, de pCO<sub>2</sub>, de pO<sub>2</sub>, de selecção iónica;</li> <li>Analisadores Automáticos de hematologia, bioquímica, microbiologia, gases no sangue</li> </ol>	5	5	10