

CURSO: BIOQUÍMICA
Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2010	Unidade curricular Física		Departamento CCO	
Período 2º	Carga Horária			Código CONTAC BQ013
	Teórica 72	Prática -	Total 72	
Tipo OBRIGATÓRIA	Habilitação / Modalidade BACHARELADO		Pré-requisito BQ003	Co-requisito --

EMENTA
Grandezas Físicas. Algarismos Significativos. Incertezas e Erros. Cinemática Unidimensional da Partícula. Vetores. Dinâmica da Partícula. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Conservação da energia. Conservação do Momento Linear. Estática de fluidos
OBJETIVOS
<p>OBJETIVO GERAL</p> <p>. Rever conceitos e aplicações de física elementar; Conhecer as definições e conceitos básicos de física; Desenvolver a habilidade de interpretar; Desenvolver a capacidade de dedução; Equacionar e resolver problemas de física aplicados à área de Bioquímica.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desenvolver a capacidade de dedução; - Relacionar os conteúdos da disciplina com as demais disciplinas do curso; - Analisar e compreender as leis do movimento; - Utilizar as leis do movimento para resolver problemas específicos; - Desenvolver a habilidade de interpretar, equacionar e resolver problemas de física aplicados à área de bioquímica.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>1- Grandezas Físicas</p> <p>1.1- Dimensões e Sistemas de Unidades</p> <p>1.2- Unidades Fundamentais</p> <p>1.3- Conversão de unidades</p> <p>2- Algarismos Significativos.</p> <p>2.1- Incertezas e Erros.</p> <p>2.2- Conceitos básicos.</p> <p>2.3- Medição.</p> <p>2.4- Incerteza.</p>

2.5- Avaliando a incerteza.

3- Vetores e Escalares.

3.1- Introdução e vetores

3.2- Sistemas de coordenadas

3.3- Propriedades dos vetores

3.4- Componentes de um vetor e vetores unitários

4- Movimento em uma dimensão.

4.1- Velocidade média.

4.2- Velocidade instantânea.

4.3- Partícula com velocidade constante.

4.4- Aceleração.

4.5- Partícula com aceleração constante.

4.6- Equações cinéticas para movimento com aceleração constante.

4.7- Corpos em queda livre.

5- Movimento em duas dimensões

5.1- Deslocamento, velocidade e aceleração

5.2- Movimento em um plano

5.3- Movimento de um projétil

6- Forças e equilíbrio de Forças equilíbrio dos Movimento Unidimensional.

6.1- As Leis do movimento.

6.2- O conceito de força.

6.3- As Leis de Newton.

6.4- Aplicação das Leis de Newton.

6.5- Atrito.

7- Trabalho, Energia e Potência.

7.1- Energia Cinética e o Teorema do Trabalho e da Energia Cinética

7.2- Taxa temporal de transferência de energia

7.3- Conservação de energia

8. Momento linear

8.1 Momento linear

8.2 Colisões

8.3 Conservação do momento linear

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Haverá 02 avaliações teóricas individuais e trabalhos extraclasse.

A média final do curso será dada por:

$$\text{Média Final} = 0,8 * (\text{média das avaliações}) + 0,2 * (\text{média dos trabalhos})$$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, DAVID; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física**. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

SERWAY, Raymond, A. e Jewett Jr., John W. **Princípios de Física**, São Paulo, Thomson Learning, 2004.

CHAVES, A.; SAMPAIO, J.F.; **Física Básica**, Rio de Janeiro, LTC, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

TIPLER, P. A., **Física: para cientistas e engenheiros**, 4a Ed., Rio de Janeiro : LTC, 2000.

SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.. **Física**. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2005. 3 v.

RAMALHO JÚNIOR, F.; FERRARO, N. G.; SOARES, P. A. T.. **Os Fundamentos da Física**. 8. ed. São Paulo: Moderna, 2003.

NUSSENZVEIG, H. M., **Curso de física básica**, 4a Ed., São Paulo : Edgard Blucher, 2004.

ALONSO, M.; FINN, E. J.; **Física: Um Curso Universitário**. 2 ed. São Paulo: E. Blucher, 1977



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 1492/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/05/2023 11:49)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1492**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **11/05/2023** e o código de verificação: **21872e3508**