

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA PLANO DE ENSINO

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
NIVELAMENTO II	Teórica	Prática	Extensão	Total	2°P-
	34			34	2024.1
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Thiago Fragoso Gonçalves					

EMENTA:

Revisão sistemática de conhecimentos básicos em física e química. Abordagem metodológica que insere o aluno no meio acadêmico e permite a interface dos conhecimentos do ensino médio com as exigências conceituais e práticas para a formação de profissionais farmacêuticos.

OBJETIVOS:

- Compreender os conceitos básicos de fisica e utilizá-los no contexto do Ensino Superior e formação farmacêutica.
- Suplantar dificuldades com os conteúdos de química resultantes de formação escolar deficiente ou incompleta.
- Oportunizar a todos o nivelamento dos conhecimentos básicos de quimica essenciais para a formação de profissionais farmacêuticos.
- Familiarização com os conceitos básicos de mecânica.
- Conceituar o modelo movimento unidimensional, dando suas vantagens e limitações

UNIDADES DE ENSINO:

Unidade I: Mecânica

- Velocidade
- Aceleração
- Movimento Uniforme
- Movimento Uniformemente Variado
- Movimento Vertical

Unidade II: Cinemática

- Cinemática do corpo.
- Energia cinética de rotação. Momento de inércia.
- Torque.
- Momento Angular. Conservação do momento angular.

Unidade III: Funções Inorgânicas

- Ácidos, Bases (Hidróxido), Óxidos, Sais
- Nomenclatura dos compostos inorgânicos
- Conceitos ácido-base.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas; Estudos em grupos; Aulas práticas em laboratório; Estudos supervisionados; Exposições teórico/práticas por grupos; Atividades integradoras com

outros componentes curriculares: Estudos de situações problema.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

NUSSENZVEIG, Herch Moysés. **Curso de física básica, volume 1**: mecânica. 5. ed., rev. e atual. São Paulo, SP: Blucher, 2013. *E-book*. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207467/cfi/0!/4/4@0.00:0.00. Acesso em: 22 fev. 2024.

RUSSELL, John Blair; GUEKEZIAN, Márcia et. al. Química geral. 2. ed. São Paulo, SP: Makron Books, 1994. 2 v.

TIPLER, Paul Allen. **Física para cientistas e engenheiros, volume1**: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2009. *E-book*. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2618-3/cfi/4!/4/4@0.00:14.0. Acesso em: 22 fev. 2024.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. **Princípios de química**: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2006. 965 p.

ATKINS, P. W.; JONE, Loretta; LAVERMAN, Leroy. **Princípios de química**: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 7. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2018. *E-book*. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582604625/cfi/0!/4/2@ 100:0.00. Acesso em: 22 fev. 2024.

BRADY, James E.; HUMISTON, Gerard E. **Química geral**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 1986. 2 v.

CHABAY, Ruth W.; SHERWOOD, Bruce A. **Física básica**: matéria e Interações: volume 1, mecânica moderna. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2018. *E-book*. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521635376/cfi/6/4!/4/2@0.00:0. Acesso em: 22 fev. 2024.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; MERRILL, John J. **Fundamentos de física**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, c2012. 4 v.

UCKO, David A. **Química para as ciências da saúde**: uma introdução à química geral, orgânica e biológica. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 1992. 646 p.