



FACULDADE DE ENFERMAGEM NOVA ESPERANÇA
Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 3258 de 21 de setembro de 2005.
Publicada no Diário Oficial de 23 de setembro de 2005 Pg. 184
Seção 01.

Monitoria Farmácia

Disciplina: Controle Físico Químico de Qualidade de Produtos Farmacêuticos e Cosméticos

Professores: Elisana Afonso de Moura Pires

Conteúdo:

1. Boas Práticas de Laboratórios de laboratórios analíticos.
2. Compêndios Oficiais
3. Análise Química (Métodos analíticos Clássicos e Instrumentais).
3. Testes físico-químicos para as formas farmacêuticas.
4. Determinação de teor.
5. Validação de metodologia analítica (RDC 166 de 2017)

Cronograma:

| Prova | Dia e horário |
|---------------|----------------------|
| Prova Prática | |
| Prova Teórica | |

Bibliografia:

1. ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Farmacopéia brasileira**. 5. ed. Brasília, 2010. volume 1 e volume 2. Disponível em: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/cd_farmacopeia/pdf/volume1.pdf>. Acesso em: 8 nov. 2018.
2. GIL, E. S. **Controle físico-químico de qualidade de medicamentos**. 3. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010.
3. PINTO, T. J. A.; KANEKO, T. M.; PINTO, A. F. **Controle biológico de qualidade de produtos farmacêuticos, correlatos e cosméticos**. 4. ed. São Paulo: Manole, 2015.
4. AULTON, M. **Aulton: delineamento de formas farmacêuticas**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.
5. BRASIL, Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). RESOLUÇÃO

RDC N°166 DE 29 DE MAIO DE 2003, que dispõe sobre Guia para Validação de Métodos analíticos. Disponível em: