



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
EDITAL Nº 15, DE 02 DE OUTUBRO DE 2013

**RETIFICAÇÃO DO ANEXO II – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA OS CARGOS**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – CARGOS DE NÍVEL SUPERIOR - CLASSIFICAÇÃO “E”.**

**Onde se lê:**

**FARMACÊUTICO**

Testes farmacopeicos químicos, físicos e físico-químicos aplicados à análise de insumos farmacêuticos ativos, excipientes e formas farmacêuticas sólidas, líquidas e semi-sólidas. 2. Testes farmacopeicos aplicados à análise de cosméticos. 3. Técnicas analíticas instrumentais: espectrofotometria de absorção na região do UV e Visível, espectrofluorimetria, cromatografia líquida de alta eficiência. 4. Volumetria ácido-base em meio aquosos e não-aquosos. 5. Validação de métodos analíticos. 6. Ensaios microbiológicos para produtos estéreis e não estéreis. 7. Ensaios microbiológicos de antibióticos. 8. Micro-organismos empregados em testes e ensaios. 9. Ensaios biológicos: pirogênicos, endotoxinas bacterianas e toxicidade. 10. Boas práticas de fabricação de medicamentos. 11. Requisitos para acreditação de laboratório analítico conforme norma NBR ISO/IEC 17025.

**Leia-se:**

**FARMACÊUTICO**

1. Conceitos básicos em farmacotécnica, classificação de medicamentos, vias de administração. 2. Conservação, dispensação e acondicionamento de medicamentos, pesos e medidas, formas e fórmulas farmacêuticas, cálculos de doses e diluições. 3. Pré-formulação de medicamentos. Ensaios Fundamentais. Inter-relação entre as propriedades dos fármacos. Solubilidade. Permeabilidade. Polimorfos/Pseudopolimorfos. Sistema de classificação Biofarmacêutica. Estudos de compatibilidade entre fármacos e/ou excipientes. 4. Manipulação de fórmulas farmacêuticas: pomadas, pastas, géis, creme, loções, soluções, xaropes, soluções extrativas, supositórios, óvulos, pós e cápsulas. 5. Boas Práticas de Fabricação e Boas práticas de manipulação: definições e legislação. 6. Controle de Qualidade de Medicamentos e Cosméticos. 7. Seleção, aquisição, produção, controle, armazenamento e conservação de medicamentos. 8. Controle de estoque, logística de abastecimento de farmácia, ponto de pedido, estoque mínimo e estoque máximo. 9. Princípios gerais de farmacologia geral: farmacocinética, farmacodinâmica. 10. Interação de medicamentos.