



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
NUCLEO PERMANENTE DE CONCURSOS – COMPERVE
CONCURSO PÚBLICO PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM
(EDITAL 001/2018)

PROGRAMA DE ESTUDOS

Cargo: FARMACÊUTICO

1. SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

- 1.1. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios doutrinários e organizativos; bases legais e normatização; e financiamento.
- 1.2. Política Nacional de Atenção Básica: Estratégia Saúde da Família/Núcleo de Apoio à Saúde da Família - NASF/Consultório na Rua/Atenção domiciliar/Visita domiciliária/Programa Saúde na Escola – PSE.
- 1.3. Vigilância em Saúde.
- 1.4. Ciclo da Assistência Farmacêutica.
- 1.5. Política Nacional de Assistência Farmacêutica e Política Nacional de Medicamentos.
- 1.6. Componentes Básico, Estratégico e Especializado da Assistência Farmacêutica.
- 1.7. Farmácia Clínica: modelos de seguimento farmacoterapêutico, problemas relacionados a medicamentos e atribuições clínicas do farmacêutico.

2. FARMÁCIA HOSPITALAR

- 2.1. Funções e estrutura organizacional.
- 2.2. Sistemas de distribuição de medicamentos.
- 2.3. Produtos para saúde.
- 2.4. Eventos adversos e segurança do paciente.

3. LEGISLAÇÃO E ÉTICA

- 3.1. Lei 8.666 de 1993 e suas atualizações.
- 3.2. Lei 13.021 de 2014 e suas atualizações.
- 3.3. Lei nº 9.787, de 10 de Fevereiro de 1999 e suas atualizações.
- 3.4. Resolução nº 44, de 17 de Agosto de 2009 e suas atualizações.
- 3.5. Resolução n.º 20, de 05 de Maio de 2011 e suas atualizações.
- 3.6. Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de Maio de 1998 e suas atualizações.
- 3.7. Portaria nº 3.916/GM, de 30 de Outubro de 1998 e suas atualizações.
- 3.8. Resolução CFF nº 585, de 29 de Agosto de 2013 e suas atualizações.
- 3.9. Portaria nº 1.555, de 30 de Julho de 2013 e suas atualizações.

3.10. Código de ética farmacêutica.

4. FARMACOLOGIA E FARMACOEPIDEMIOLOGIA

4.1. Farmacovigilância e farmacoeconomia.

4.2. Farmacocinética e farmacodinâmica.

4.3. Vias de administração de medicamentos e formas farmacêuticas.

4.4. Terapia farmacológica das infecções microbianas, do diabetes, da inflamação, do sistema cardiovascular, do sistema respiratório, do sistema digestivo; medicamentos que atuam no sistema nervoso central e periférico.

4.5. Interações medicamentosas.