



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
NUCLEO PERMANENTE DE CONCURSOS – COMPERVE

CONCURSO PÚBLICO PARA A PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA CRUZ  
(EDITAL Nº 001/2017)

PROGRAMA DE ESTUDOS

**Cargo: FARMACÊUTICO**

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**1. ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

- 1.1. Ciclo da Assistência Farmacêutica em Farmácias Comunitárias;
- 1.2. Política Nacional de Assistência Farmacêutica e Política Nacional de Medicamentos;
- 1.3. Componentes Básico, Estratégico e Especializado da Assistência Farmacêutica;
- 1.4. Sistema nacional de gestão da Assistência Farmacêutica (Hórus) e Programa nacional de qualificação da assistência farmacêutica (Qualifar SUS);
- 1.5 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. Material médico hospitalar;
- 2.4. Eventos adversos e segurança do paciente;
- 2.5. Comissões hospitalares.

**3. ÉTICA E LEGISLAÇÃO**

- 3.1. Lei 8.666 de 1993 e suas atualizações;
- 3.2. Lei nº 9.787, de 10 de Fevereiro de 1999;
- 3.3. Portaria nº 1.214, de 13 de Junho de 2012;
- 3.4. Portaria nº 1.215, de 13 de Junho de 2012;

- 3.5. Resolução nº 44, de 17 de Agosto de 2009;
- 3.6. Resolução n.º 20, de 05 de Maio de 2011;
- 3.7. Portaria SVS/MS nº 344, de 12 de Maio de 1998;
- 3.8. Portaria nº 3.916/GM, de 30 de Outubro de 1998;
- 3.9. Resolução CFF nº 585, de 29 de Agosto de 2013; atribuições clínicas
- 3.10. Portaria nº 1.555, de 30 de Julho de 2013; ok
- 3.11. Portaria nº 1.554, de 30 de Julho de 2013; ok
- 3.12. Código de ética farmacêutica.

#### 4. FARMACOLOGIA E FARMACOEPIDEMIOLOGIA

- 4.1. Estudos de utilização de medicamentos;
- 4.2. Farmacovigilância e farmacoeconomia;
- 4.3. Farmacocinética e farmacodinâmica;
- 4.4. Vias de administração de medicamentos e formas farmacêuticas (sólidas, líquidas, semi-sólidas e soluções estéreis);
- 4.5. 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; medicamentos em gestação e lactação, geriatria e pediatria;
- 4.6. Interações medicamentosas.