



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA DE FAZENDA NOVA  
Gabinete do Prefeito



RETIFICAÇÃO DE EDITAL - ALTERAÇÃO  
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2008

A Prefeitura Municipal de Fazenda Nova, avisa aos interessados que o Edital de Concurso Público 001/2008 sofreu a seguinte retificação:

Ficam alterados os anexos I e II do Edital de Concurso Público nº 001/2008 no cargo de **Biomédico**, que passa a ser **Bioquímico/Biomédico**.

ANEXO I

CARGO	VAGAS	PROVAS	HABILITAÇÃO MÍNIMA	CARGA HORÁRIA (semanal)	SALÁRIO INICIAL (R\$)
Bioquímico/Biomédico	02	Português Específica	Ensino Superior Completo em: Biomedicina com Registro no CRBM ou Bioquímica com Registro no CRF	20 horas	1.087,65

*Descrição Sumária:* O Bioquímico/Biomédico tem como atribuições planejar, analisar e executar atividades inerentes à função de Bioquímico/Biomédico, bem como executar outras atribuições compatíveis com a natureza do cargo.

ANEXO II

ENSINO SUPERIOR
<p><b>ESPECÍFICA DE BIOQUÍMICO/BIOMÉDICO → 1) Farmacologia.</b> Farmacocinética: absorção, biodisponibilidade, meia-vida, concentração plasmática, distribuição, biotransformação e eliminação de drogas., Farmacodinâmica: mecanismo de ação das drogas, receptores farmacológicos. Drogas que atuam no sistema nervoso central: hipnóticos, antidepressivos, ansiolíticos, hipnoanalgésicos; analgésicos e anti-inflamatórios (esteroidais e não esteroidais); Insulina e hipoglicemiantes orais; histamina e anti-histamínicos; drogas utilizadas no tratamento das anemias; drogas diuréticas; anti-hipertensivos, antiarrítmicos. Drogas para tratamento de dislipidemias; Drogas anti-helmínticas, antifúngicas e antivirais; drogas usadas no tratamento de tuberculose e hanseníase; Drogas antimicrobianas: penicilinas, cefalosporinas, quinolonas, sulfonamidas, cloranfenicol, eritromicina, tetraciclina, azitromicina, aminoglicosídeos, resistência aos antibióticos. Interações farmacológicas. <b>2) Análise Farmacêutica.</b> Cálculo de equivalente grama, de miliequivalente grama e de miliosmol. Concentração de soluções em molaridade, normalidade, molalidade, peso/peso, peso/volume, volume/volume, ppm. <b>3) Preparações Farmacêuticas e suas Elaboraões.</b> Formas farmacêuticas sólidas, líquidas de uso oral e parenteral, cremes e pomadas - preparação, vantagens e desvantagens das principais vias de administração. <b>4) Análises clínicas.</b> Bioquímica clínica – glicemia, bilirrubina, creatinina, ácido úrico, transaminases. Hematologia clínica – parâmetros hematológicos básicos, anemias. Hormônios tireoidianos.</p>

O Edital e maiores informações serão obtidos no local e horário acima estipulado e no site <http://www.orplam.com.br>.

FAZENDA NOVA, 26 DE FEVEREIRO DE 2008

JOÃO BATISTA DE MEDEIROS  
PREFEITO