



Estado do Piauí  
Prefeitura Municipal de Parnaguá

“Gabinete do Prefeito”

PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2012

**Dispõe sobre Concurso Público para cargos da Administração Pública Municipal e dá outras providências.**

O Prefeito Municipal de Parnaguá, Estado do Piauí, torna público para o conhecimento dos interessados, que os itens 1.1, 2, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.6, 4.1, 4.2.10, 9.11 e Anexos I e II do Edital 001/2012 do Concurso Público passam a vigorar com as seguintes modificações:

**1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1. Número de Vagas: **48 ( quarenta e oito )** conforme Quadro de Disponibilidade de Vagas constantes no **ANEXO I**.

**2. DAS INSCRIÇÕES:** De 19 de Março de 2012 a 13 de Abril de 2012, das 8h às 12h 30min (presencial).

2.4.1. Para fazer a inscrição pela internet, no endereço [www.consep-pi.com.br](http://www.consep-pi.com.br), o candidato deve localizar a Ficha de Inscrição no *link* correspondente ao Concurso Público de Parnaguá, no período das inscrições **(19.03.2012 a 13.04.2012)**. O horário máximo para fazer a inscrição será as 23h59min hs do dia 13 de abril de 2012. Os boletos gerados nessa data poderão ser pagos até dia 16.04.2012.

2.4.4. O candidato com necessidades especiais que fizer a inscrição pela internet, deverá enviar via sedex, o **Laudo Médico** de que trata o item 6.1 acompanhado do Anexo IV, para **CONSEP – Consultoria e Estudos Pedagógicos Ltda**, localizada à Rua Arlindo Nogueira, 333 Norte Salas 309/310 – Centro – CEP: 64.000.290 -Teresina – PI. A data de postagem do laudo deverá ser até dia 13 de abril de 2012. Não serão aceitos **Atestados Médicos** como comprovação de candidatos com necessidades especiais.

2.4.6. As solicitações de inscrições cujos pagamentos forem efetuados após o dia 16 de Abril de 2012 não serão aceitas.

**4.DA PROVA – PROVA ESCRITA - 1ª ETAPA**

4.1. A prova será realizada dia 20 de maio de 2012, a partir das 9:00 hs com três horas de duração, sendo este horário (9:00 hs) o limite para ingressar no local de aplicação das provas. Os locais de aplicação da prova objetiva serão divulgados até dia 14 de Maio de 2012, na sede da Prefeitura de Parnaguá e no site [www.consep-pi.com.br](http://www.consep-pi.com.br). Caso o número de candidatos inscritos supere a capacidade de espaço físico do município, as provas poderão ser realizadas em datas e horários diferentes que serão divulgadas com antecedência mínima de 10 dias da realização da mesma.

4.2.10. Para o cargo de Médico PSF, Dentista, Enfermeiro PSF e Bioquímico:

DISCIPLINA	Nº. QUESTÕES	PESO	PONTOS
Português	10	2,0	20
Conhecimento do SUS	10	2,0	20
Conhecimentos Específicos	20	3,0	60
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>		<b>100</b>



Estado do Piauí  
Prefeitura Municipal de Parnaçuá

“Gabinete do Prefeito”

9.11. O candidato com necessidades especiais que fizer a inscrição pela internet deverá enviar, via sedex, o laudo médico de que trata o item 9.3. para CONSEP – Consultoria e Estudos Pedagógicos Ltda, localizada à Rua Arlindo Nogueira, 333 Norte Salas 309/310 – Centro – Teresina – PI. A data de postagem do laudo deverá ser até dia 13 de abril de 2012.

Os demais itens do Edital 001/2012 permanecem inalterados.

**Parnaçuá (PI), 26 de Março de 2012**

**Candido Lustosa Pereira de Araújo Junior  
Prefeito Municipal**

**ANEXO I  
QUADRO DE DISPONIBILIDADES DE VAGAS**

Nº de Ordem	Cargos	Requisitos Necessários	Vencimento	Nº de Vagas	Lotação
15	Bioquímico	Nível Superior comprovado por certificado de conclusão do Curso de Farmácia com habilitação em Bioquímica e registro no Conselho da Categoria	R\$ 3.000,00	01	A Critério da Administração
<b>TOTAL</b>				<b>47</b>	

**Carga Horária e Taxa de Inscrição**

Nº de Ordem	Cargo	Carga Horária	Taxa de Inscrição R\$
01	Médico PSF, Cirurgião-Dentista PSB, Enfermeiro PSF e Psicólogo	40 hs	R\$ 90,00
02	Assistente Social	30 hs	R\$ 90,00
03	Professor de Inglês e Professor de Polivalência	20 hs	R\$ 60,00
04	Agente Comunitário de Saúde, Técnico em Enfermagem, Técnico em Agropecuária, Técnico em Radiologia, Digitador, Monitor – Pro – Jovem	40 hs	R\$ 50,00
05	Auxiliar de Serviços Gerais	40 hs	R\$ 40,00
06	Bioquímico	30 hs	R\$ 90,00



Estado do Piauí  
Prefeitura Municipal de Parnaaguá

“Gabinete do Prefeito”

ANEXO II  
OS CARGOS E SEUS RESPECTIVOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Língua Portuguesa
<b>Médico PSF , Dentista PSB, Enfermeiro PSF, Assistente Social, Psicólogo, Professor de Inglês e Bioquímico</b>
Língua, Linguagem e fala - signos, índices, ícones e símbolos. Os signos lingüísticos, significantes e significados, os conceitos de gramática. Estrutura e elementos de textos normativos, descritivos e dissertativos. Coesão e coerência textuais. A coerência e o texto da relação entre coerência e coesão. Coerência narrativa, figurativa, argumentativa. Coesão no período composto, o papel dos elementos de coesão; A coesão referencial. Formas remissivos gramaticais presos; Formas remissivos gramaticais livres; Formas remissivos lexicais e nominalizações; Coesão seqüencial; Seqüênciação Parafrástica; Recorrência de termos; Recorrência de conteúdos semânticos - paráfrase; Recorrência de tempo e os aspectos verbal; Seqüênciação frástica; Procedimentos de manutenção temática; Progressão temática. O vocábulo formal, análise mórfica: princípios Básicos e Auxiliares; Tipos de morfemas. Estrutura: Formação do vocábulo; Tipos de derivação; Processos de Composição; Outros processos de formação de palavras; Flexão nominal e verbal; Concordâncias verbal e nominal; Período simples e composto; Termos da oração: Essenciais integrantes e acessórios. Tipos de orações; Sintagma e seus tipos; Orações coordenadas e subordinadas; Orações independentes coordenadas entre si; Orações ou período interferentes; Orações subordinadas.
Conhecimento Específico
<b>Bioquímico</b>
Matemática e Estatística no Laboratório; Fotometria - Lei de Lambert-Beer; Espectrofotometria; Absorção Atômica; Nefelometria; Turbidimetria; Fluorimetria; Citometria de fluxo; Eletroquímica - Biosensores; Osmometria; Eletroforese - Acetato de celulose; Gel de agar e agarose; Gel de amido; Gel de poliacrilamida; Cromatografia - Princípios básicos; Tipos de separação; Radioatividade - Detecção e Medida; Autorradiografia; Princípios de Imunologia e Imunoquímica - Imunidade inata; Imunidade celular; Imunidade humoral; Sistema HLA; Reação antígeno-anticorpo; Métodos qualitativos; Métodos quantitativos; Imunoensaios; Marcadores virais; Automação no Laboratório; Valores Referenciais - Conceito; Seleção da população; Controle de qualidade; Computador no Laboratório; Gerenciamento da Qualidade - Controle de variáveis pré-analíticas; Controle das variáveis analíticas; Controle das variáveis pós-analíticas; Controle de qualidade interno; Controle de qualidade externo; Seleção e avaliação dos métodos analíticos; Biologia Molecular - Células e receptores celulares; Química e Bioquímica dos ácidos nucleicos; Análise dos ácidos nucleicos. Engenharia genética; Aplicação e aminoácidos; Síntese de proteínas; Enzimas e Enzimas de restrição; Marcadores tumorais; Outros Analitos - carboidratos; Lipídios, lipoproteínas e Apolipoproteínas; Monitoramento de Drogas Terapêuticas; Aspectos Bioquímicos da Hematologia - Glóbulos vermelho; Glóbulos brancos; Plaquetas; Plasma; Aspectos Bioquímicos do Metabolismo - Hídrico; Mineral; hormônio; Lipídios; Proteínas; Carboidratos; Doenças de estoque dos lisossomas; Biossegurança no Laboratório - Epidemiologia e controle das infecções, químicos, tóxicos e carcinogênicos associados ao laboratório; Práticas de biossegurança; Barreiras primárias e equipamentos protetores; Descontaminação, Esterelização, Desinfecção e Antissepsia; Tratamento do lixo laboratório: Estoque, Acondicionamento, Descarte; Prevenção dos acidentes de laboratório; Normas e condutas de emergência nos acidentes de laboratório.