

# PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA-AM

## EDITAL DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO N° 001/2011

O Sr. Saul Nunes Bemerguy, Prefeito do Município de Tabatinga, Estado do Amazonas, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor e conforme dispõe o item 13.12 do Edital do Concurso Público n° 001/2011, de 29 de dezembro de 2011, TORNA PÚBLICA a 1ª Retificação do Edital do Concurso Público n° 001/2011, conforme o abaixo disposto:

Art. 1º. Item 5. DO CARTÃO DE CONFIRMAÇÃO

### ONDE SE LÊ:

5.1.1. O candidato poderá imprimir o cartão de inscrição no site [www.portaltabatinga.com.br](http://www.portaltabatinga.com.br)

### LEIA-SE:

5.1.1. O candidato receberá ao cartão de confirmação, exclusivamente na ESCOLA MUNICIPAL JOCÍÊIDES DE ANDRADE – Centro - TABATINGA/AM, no período de 01 a 04 de fevereiro de 2012, no horário de 8h às 17h, conforme dispõe o item 5.1;

Art. 2º. Item 6. DA ESTRUTURA DO CONCURSO PÚBLICO

### ONDE SE LÊ:

6.2.4. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL FUNDAMENTAL, exceto Motorista, a prova objetiva será avaliada na escala de 0 (zero) a 60 (cinquenta) pontos:

### LEIA-SE:

6.2.4. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL FUNDAMENTAL, exceto Motorista, a prova objetiva será avaliada na escala de 0 (zero) a 60 (sessenta) pontos:

### ONDE SE LÊ:

6.2.5. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL FUNDAMENTAL, para a função de Motorista, a Prova Objeto será avaliada na escala de 0 (zero) a 60 (cinquenta) pontos, conforme quadro abaixo:

### LEIA-SE:

6.2.5. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL FUNDAMENTAL, para a função de Motorista, a Prova Objeto será avaliada na escala de 0 (zero) a 60 (sessenta) pontos, conforme quadro abaixo:

### ONDE SE LÊ:

6.2.7. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL SUPERIOR, para a função de Professor e Pedagogo, a Prova Objetiva será avaliada na escala de 0 (zero) a 80 (oitenta) pontos, conforme quadro abaixo:

### LEIA-SE:

6.2.7. Os candidatos inscritos aos cargos de NÍVEL SUPERIOR, para a função de Professor e Pedagogo, a Prova Objetiva será avaliada na escala de 0 (zero) a 110 (cento e dez) pontos, conforme quadro abaixo:

### ONDE SE LÊ:

6.2.9.3. O candidato deverá comparecer ao local designado no Cartão de Confirmação para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para o seu início, munido de caneta esferográfica de tinta preta, e de documento de identidade original;

### LEIA-SE:

6.2.9.3. O candidato deverá comparecer ao local designado no Cartão de Confirmação para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para o seu início, munido de caneta esferográfica de tinta azul ou preta e de material transparente, do documento de identidade original e o Cartão de Confirmação;

### ONDE SE LÊ:

6.2.9.14 O Candidato deverá assinalar suas respostas na Folha de Respostas. Não serão computadas as questões não marcadas e questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras, ainda que legíveis;

### LEIA-SE:

6.2.9.14 O Candidato deverá assinalar suas respostas na Folha de Respostas, **COM CANETA ESFEROGRÁFICA DE TINTA AZUL OU PRETA E DE MATERIAL TRANSPARENTE**. Não serão computadas as questões não marcadas e questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasuras, ainda que legíveis;

## ITEM 6.3. PROVA DE TÍTULOS

### ONDE SE LÊ:

6.3.3. Somente serão aceitos os Títulos a seguir relacionados, observados os limites de pontuação abaixo:

ITEM	CERTIFICADO	DURAÇÃO	MÁX. CERTIFICADOS	PONTOS POR CERTIFICADO
1	Curso ou Treinamento	20 a 39 horas	2 (dois)	1 ponto
2	Curso ou Treinamento	40 a 110 horas	2 (dois)	2 pontos
3	Pós-Graduação ou Curso	Acima de 110 horas	1 (um)	3 pontos
4	Mestrado ou Especialista	—	1 (um)	5 pontos
5	Doutorado	—	1 (um)	8 pontos

**LEIA-SE:**

6.3.3. Somente serão aceitos os Títulos a seguir relacionados, observados os limites de pontuação abaixo:

ITEM	CERTIFICADO	DURAÇÃO	MÁX. CERTIFICADOS	PONTOS POR CERTIFICADO
1	Curso ou Treinamento	20 a 39 horas	2 (dois)	1 ponto
2	Curso ou Treinamento	40 a 110 horas	2 (dois)	2 pontos
3	Curso de Graduação ou Pós Graduação Lato Senso	Acima de 300 horas	1 (um)	3 pontos
4	Mestrado	—	1 (um)	5 pontos
5	Doutorado	—	1 (um)	8 pontos

**ONDE SE LÊ:**

**ANEXO I – EDITAL 01/2011**

ENSINO FUNDAMENTAL					
CÓD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
1.4	MOTORISTA RODOVIARIO	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental+ CNH Categoria AB	40 horas	795,70	2
1.5	MOTORISTA DE ONIBUS	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental + CNH Categoria C	40 horas	875,65	3
1.6	MOTORISTA DE MAQ. PESADAS	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental + CNH Categoria D	40 horas	1.182,70	3

**LEIA-SE:**

**ANEXO I – EDITAL 01/2011**

ENSINO FUNDAMENTAL					
CÓD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
1.4	MOTORISTA RODOVIARIO	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental+ CNH Categoria B	40 horas	795,70	2
1.5	MOTORISTA DE ONIBUS	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental + CNH Categoria D	40 horas	875,65	3
1.6	OPERADOR DE MAQUINAS PESADAS	A partir do 7ºano do Ensino Fundamental + CNH Categoria D	40 horas	1.182,70	3

**ONDE SE LÊ:**

ENSINO SUPERIOR Professor e Pedagogo					
CÓD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
3.1	PROFESSOR 1º ao 5º ano	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior de licenciatura em Normal Superior ou em Pedagogia com habilitação em Ensino Infantil, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	20 horas	1.199,00	100

**LEIA-SE:**

ENSINO SUPERIOR: Professor e Pedagogo					
COD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
3.1	PROFESSOR 1º AO 5ºano	Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de nível superior de licenciatura em Normal Superior ou em Pedagogia ou outra com habilitação em Ensino Infantil, ou Especialização que habilite a docência no ensino infantil, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.	20 horas	1.199,00	100

**ONDE SE LÊ:**

ENSINO SUPERIOR - Farmacêutico, Bioquímico, Enfermeiro, Médico (Clínico Geral), Médico Ginecologista, Pediatra, Nutricionista, Psicólogo e Odontólogo					
CÓD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
4.1	BIOQUÍMICO	Ensino Superior Completo na área de Química e Registro no Conselho de Classe	40 horas	2.102,55	1

**LEIA-SE:**

ENSINO SUPERIOR - Farmacêutico, Enfermeiro, Médico (Clínico Geral), Médico Ginecologista, Pediatra, Nutricionista, Psicólogo e Odontólogo					
CÓD	CARGO	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	VENCIMENTOS	VAGAS
4.1	FARMACÊUTICO - ANÁLISES CLÍNICAS	Ensino Superior Completo em Farmácia, com Habilitação em Análises Clínicas e Registro no Conselho de Classe.	40 horas	2.102,55	1

**Art. 3º. ANEXO II – DESCRIÇÃO SINTÉTICA DAS ATRIBUIÇÕES – NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO**

Operador de Máquinas Pesadas -Descrição sintética: compreende os cargos que se destinam a operar tratores e reboques montados sobre rodas para carregamento e descarregamento de material, roçada de terrenos e limpeza de vias, praças e jardins e:

- Operar tratores e reboques, para execução de serviços de carregamento e descarregamento de material, roçada de terrenos e limpeza de vias, praças e jardins;
- Conduzir e manobrar a máquina, acionando o motor e manipulando os comandos de marcha e direção, para posicioná-la conforme as necessidades do serviço;

- Operar mecanismo de tração e movimentação dos implementos da máquina, acionando pedais e alavancas de comando, para carregar ou descarregar terra, areia, cascalho, pedras e materiais análogos;
- Zelar pela boa qualidade do serviço, controlando o andamento das operações e efetuando os ajustes necessários, a fim de garantir sua correta execução;
- Pôr em prática as medidas de segurança recomendadas para a operação e estacionamento da máquina, a fim de evitar possíveis acidentes;
- Limpar e lubrificar a máquina e seus implementos, seguindo as instruções de manutenção do fabricante, bem como providenciar a troca de pneus, quando necessária;
- Efetuar pequenos reparos, utilizando as ferramentas apropriadas, para assegurar o bom funcionamento do equipamento;
- Acompanhar os serviços de manutenção preventiva e corretiva da máquina e seus implementos e, após executados, efetuar os testes necessários;
- Anotar, segundo normas estabelecidas, dados e informações sobre os trabalhos realizados, consumo de combustível, conservação e outras ocorrências, para controle da chefia;
- Executar outras atribuições afins.

## **NIVEL SUPERIOR**

### **ADMINISTRADOR**

Realizar Atividades de planejamento, organização, controle, coordenação e execução especializada, em grau de maior complexidade, referente a estudos, pesquisas, análise e projetos inerentes ao campo de administração de pessoal, material, patrimônio, serviços gerais, orçamento, organização e métodos, comunicação e auditoria, e;

- Supervisionar e executar atividades relacionadas a pesquisas, estudos e análises, interpretações, planejamento, coordenação, implantação e controle dos trabalhos de administração em geral;
- Estudar a estrutura organizacional da administração, propondo as correções que se fizerem necessária;
- Promover estudos com vistas à racionalização de rotinas e impressos; desenvolver estudos no campo de avaliação de desempenho;
- Levantar as necessidades de pessoal, estudar as relações humanas no trabalho;
- Elaborar fluxogramas, organogramas e demais gráficos de informações do sistema;
- Realizar estudos e pesquisas para definição das atribuições de cargos, funções e empregos, a fim de possibilitar sua classificação retribuição;
- Estudar e desenvolver novos sistemas de ascensão, progressão e avaliação de cargos;
- Propor normas referentes a recrutamento, seleção, treinamento, movimentação e demais aspectos da administração de pessoal;
- Orientar e coordenar trabalhos de pesquisa no campo da administração pública, elaborar relatórios referentes às pesquisas efetuadas;
- Propor normas destinadas à padronização, simplificação, aquisição, recebimento, controle, guarda, distribuição e alienação de bens materiais;
- Elaborar relatórios e dados estatísticos de suas atividades;
- Executar atribuições correlatas.

## **Art.4º. ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **ENSINO FUNDAMENTAL**

#### **ONDE SE LÊ:**

CONHECIMENTO ESPECÍFICO - PARA O CARGO DE MOTORISTA (COD. 1.4)

#### **LEIA-SE:**

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – PARA O CARGO DE MOTORISTA (CÓD. 1.4, 1.5, 1.6)

#### **ONDE SE LÊ:**

### **CÓD. 4.1 - BIOQUÍMICO**

Conceituação, metodologia, fundamentos e objetivos. Organização, práticas, propósitos, controle de qualidade e instrumentação do laboratório clínico moderno. Preparação do paciente, condições para o atendimento, coleta ou recebimento dos materiais biológicos, manuseio, transporte, acondicionamento e armazenamento destes. Exames: dosagens, particularidades, interferências e interpretação dos resultados. Enzimologia clínica. Avaliação Laboratorial do Equilíbrio hidroeletrólítico e ácido-base; da função renal; da função endócrina; da função hepática; da função pancreática exócrina e endócrina; das dislipemias; das doenças cardiovasculares; dos distúrbios ósseos e musculares; dos distúrbios do metabolismo do ferro e das porfirias. Estudo dos líquidos

biológicos extravasculares; Estudo dos marcadores tumorais; Automação em Bioquímica Clínica. HEMATOLOGIA: Hematopoese normal e células sangüíneas. Anemias hipocrômicas, megaloblásticas, hemolíticas, aplásticas, diseritropoiéticas e secundárias. Hemoglobinoplastias. Coagulação, distúrbios vasculares e plaquetários de sangramento. Imuno-hematologia: detecção de anticorpos, antígenos de grupos sangüíneos, testes pré- transfusão e transfusões sangüíneas. Interpretação clínica de eritrograma e hemograma: valores de referência. Índices hematimátricos. Hematoscopia normal e patológica. Alterações qualitativas e quantitativas do sangue. Coleta e métodos de colocação para exames hematológicos. IMUNOLOGIA: Sistema imune, células e órgãos deste. Geração de respostas das células B e T: antígenos, imunoglobulinas, interações antígenoanticorpo e complexo de histocompatibilidade. Mecanismo efetoresimunescitocinas, complemento, respostas mediadas por células, migração oleucocitária, inflamação e reações de hipersensibilidade. Respostas imunes a doenças infecciosas, vacinas, imunodeficiências e autoimunidade. Análise laboratorial de substâncias terapêuticas e tóxicas para monitoração de drogas. MICROBIOLOGIA: Taxonomia, anatomia, fisiologia, patogenezidade e virulências bacterianas. Classificação, taxonomia e identificação das micoses humanas e provas de sensibilidade aos antifúngicos. Colheita, transporte, processamento, análise e informe das culturas. Bactérias de interesse clínico: enterobacteriáceas, bacilos, bastonetes, cocos, espiroquetas, micoplasma e ureaplasma. Provas de sensibilidade a agentes antimicrobianos: resistência, determinação da atividade inibitória e da atividade bactericida, combinações de antimicrobianos e testes de eficácia terapêutica e prevenção de toxicidade. UROANÁLISE: Amostras, coleta, transporte e conservação da urina para exames de rotina e bacteriológicos. Funções e doenças dos rins e testes da função renal. Exames físicos e químicos da urina. Sedimentocospia urinária. Análises especiais de urina: distúrbios no metabolismo de aminoácidos, da porfirina, dos mucopolissacarídeos e das purinas. PARASITOLOGIA CLÍNICA: Parasitos intestinais: colheita, preservação, exames macro e microscópico da amostra fecal fresca e preservada e identificação dos parasitos. Parasitos do sangue e dos tecidos: métodos e identificação. Exame de aspirados, dos tecidos, da urina, das secreções e de material de biópsia. Imunodiagnóstico das parasitoses: testes sorológicos ou imunoenaios e imunológicos. Biologia molecular: métodos moleculares no diagnóstico das parasitoses humanas. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Dinâmica celular. Função e estrutura das proteínas. Ácidos nucléicos, código genético e síntese das macromoléculas. DNA recombinante e genômico: reação em cadeia da polimerase. Energética celular: glicólise e oxidação aeróbica. BIOSSEGURANÇA: Riscos físicos, biológicos, químicos, ergonômicos e de acidentes de trabalho em laboratórios. Biossegurança laboratorial: organização, práticas seguras, medidas de controle, programa de segurança, avaliação e representação dos riscos ambientais. Procedimentos de emergência e treinamento e segurança em laboratórios. Equipamentos de proteção individual e coletiva. Manuseio, controle e descarte de produtos biológicos. DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA: Código de Ética Farmacêutica.

## **LEIA-SE:**

### **CÓD. 4.1 –FARMACÊUTICO – ANÁLISES CLÍNICAS**

1. MICROBIOLOGIA: Taxonomia, anatomia, fisiologia, patogenezidade e virulências bacterianas. Classificação, taxonomia e identificação das micoses humanas e provas de sensibilidade aos antifúngicos. Colheita, transporte, processamento, análise e informe das culturas. Bactérias de interesse clínico: enterobacteriáceas, bacilos, bastonetes, cocos, espiroquetas, micoplasma e ureaplasma. Provas de sensibilidade a agentes antimicrobianos: resistência, determinação da atividade inibitória e da atividade bactericida, combinações de antimicrobianos e testes de eficácia terapêutica e prevenção de toxicidade; 2. BACTERIOLOGIA CLÍNICA: Normas de biossegurança em laboratório de bacteriologia; Coleta de materiais biológicos para análises bacteriológicas. Isolamento e Identificação bioquímica de Cocos Gram positivos, Enterobactérias e Bactérias Não Fermentadoras da Glicose, Urocultura, Diagnóstico de infecções bacterianas de corrente circulatória (Hemocultura e cultura de ponta de cateter), Diagnóstico de infecções bacterianas de trato respiratório superior e inferior (cultura não BAAR) Diagnóstico de infecções bacterianas intestinais (coprocultura), Cultura de secreções purulentas, Teste de Suscetibilidade aos Antimicrobianos (CLSI 2010); 3. BIOQUÍMICA CLÍNICA: Controle de Qualidade em Laboratório Clínico, Bioquímica Clínica, Endocrinologia, Gestão de Laboratórios de Análises Clínicas, Empreendedorismo em Análises Clínicas, Biologia Molecular Aplicada ao Diagnóstico Clínico-Laboratorial, Biossegurança; 4. CITOLOGIA CLÍNICA: Urinálise (exame parcial de urina), Análise do líquido cefalorraquidiano; 5. HEMATOLOGIA CLÍNICA: Diagnóstico laboratorial das anemias, Diagnóstico laboratorial das leucemias, Diagnóstico laboratorial da coagulação e das coagulopatias, Controle de qualidade no setor de hematologia; 6. IMUNOLOGIA CLÍNICA: Sífilis; HIV/AIDS; Hepatites virais; Rubéola; Toxoplasmose; Mononucleose; Doenças Auto Imunes; Citomegalovírus; 7. MICROLOGIA CLÍNICA: Micoses

cutâneas, subcutâneas e profundas; Candidíases; Criptococoses; Imunologia das micoses; 8. PARASITOLOGIA CLÍNICA Diagnóstico laboratorial das principais parasitoses humanas; 9. TOXICOLOGIA CLÍNICA: Toxicocinética; Toxicodinâmica; Cromatografia em camada delgada. 10. PARASITOLOGIA CLÍNICA: Parasitos intestinais: colheita, preservação, exames macro e microscópico da amostra fecal fresca e preservada e identificação dos parasitos. Parasitos do sangue e dos tecidos: métodos e identificação. Exame de aspirados, de tecidos, da urina, das secreções e de material de biópsia. Imunodiagnóstico das parasitoses: testes sorológicos ou imunoenaios e imunológicos. Biologia molecular: métodos moleculares no diagnóstico das parasitoses humanas. 11. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: Dinâmica celular. Função e estrutura das proteínas. Ácidos nucleicos, código genético e síntese das macromoléculas. DNA recombinante e genômico, reação em cadeia da polimerase. Energética celular: glicólise e oxidação aeróbica. 12. BIOSSEGURANÇA: Riscos físicos, biológicos, químicos, ergonômicos e de acidentes de trabalho em laboratórios. Biossegurança laboratorial: organização, práticas seguras, medidas de controle, programa de segurança, avaliação e representação dos riscos ambientais. Procedimentos de emergência e treinamento e segurança em laboratórios. Equipamentos de proteção individual e coletiva. Manuseio, controle e descarte de produtos biológicos.

Art. 5º. No edital onde está escrito **AGENTE ADMINISTRATIVO** leia-se **ASSISTENTE ADMINISTRATIVO**.

Art. 6º. Fica incluído no Anexo III do Edital do Concurso Público nº 01/2011 o Conteúdo Programático para todos os cargos do Ensino Médio, que será:

**RACIOCÍNIO LÓGICO:** Tabelas-Verdades. Proposições Lógicas. Estruturas lógicas. Lógica de argumentação. Diagramas lógicos. Resolução de situações-problema. Reconhecimento de seqüências e padrões. Avaliação de argumentos por diagramas de conjuntos.

Art. 7º. Este Edital será publicado no quadro de aviso da Prefeitura Municipal de Tabatinga, na forma de **AVISO DE RETIFICAÇÃO**, e disponibilizado no site [www.portaltabatinga.com.br](http://www.portaltabatinga.com.br).

Art. 8º. Permanecem inalterados os demais itens e subitens do referido edital;

Art. 9º. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Tabatinga-AM, 10 de janeiro de 2012.

Saul Nunes Bemerguy  
PREFEITO MUNICIPAL