

**COMANDO-GERAL  
DA POLÍCIA MILITAR**Comandante-Geral: CEL QOPM - JOAIDSON TORRES  
DE ALBUQUERQUE**Portaria nº 010/2009/Inat/DP.**

Exclui Policial Militar por Falecimento, e dá outras providências.

O COMANDANTE GERAL DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais contidas nos artigo 9º, da Lei complementar nº 44, de 03 de abril de 2006, e art. 14 § 2º da Lei nº 125 de 31 de janeiro de 1990, combinado com Art. 3º da Lei 1.437 de 03 de março de 2004, resolve:

Art. 1º- Excluir com pesar, por motivo de seu falecimento a SD QPPM HEIDE PIRES, Matrícula 8705933, incluída em 21/04/2006 e falecida em 19/01/2009, conforme Certidão de Óbito nº 22084 às Fls 210, do livro C-044, expedida em 19/01/2009, pelo Cartório de Registro Civil Das Pessoas Naturais da Comarca de Araguaína -TO.

Art. 2º- Determinar que esta Portaria entre em vigor na data de sua publicação;

Art. 3º- Publique-se em Boletim Geral e remeta-se cópia para publicação no Diário Oficial do Estado;

Quartel do Comando Geral da Polícia Militar do Estado do Tocantins, em Palmas - TO, 16 de fevereiro de 2009.

**SECRETARIA DA  
ADMINISTRAÇÃO**

Secretária: SANDRA CRISTINA GONDIM

**CONCURSO PÚBLICO  
PARA PROVIMENTO DE CARGOS  
DO QUADRO DOS PROFISSIONAIS DA SAÚDE****EDITAL N.º 003/QUADRO\_SAUDE/2009, DE 19  
DE FEVEREIRO DE 2009 - RETIFICAÇÃO.**

A SECRETÁRIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO e o SECRETÁRIO DE ESTADO DA SAÚDE, no uso das atribuições que lhe conferem o Ato n.º 25, de 04 de janeiro de 2008, do Senhor Governador do Estado, tornam pública a CORREÇÃO dos itens abaixo especificados, citado no Edital nº 001/Quadro\_Saúde/2008, de 15 de dezembro de 2008, publicado no Diário Oficial do Estado do Tocantins nº 2.798 de 16 de dezembro de 2008 para a realização de concurso público para provimento de cargos do Quadro dos Profissionais da Saúde do Estado do Tocantins, observadas as disposições constitucionais e legais referentes ao assunto, especialmente a Lei n.º 1.588/2005 e a Lei n.º 1.818/2007 acrescidas de suas alterações até a publicação deste edital, bem como das normas nele contidas.

1. No Anexo IV – Objetos de Avaliação (habilidades e conhecimentos), no subitem 2.1.2 conhecimentos específicos para os cargos de nível superior, Edital nº 001/Quadro\_Saúde/2008, de 15 de dezembro de 2008, Onde se lê:

CARGO 10: FARMACÊUTICO: 1 Formas farmacêuticas e vias de administração de medicamentos. 2 Farmacocinética e Farmacodinâmica. 3 Princípios da terapêutica medicamentosa. 4 Principais grupos de medicamentos. 5 Farmacologia cardíaca, farmacologia renal e da hipertensão. 6 Farmacologia do sistema nervoso central. 7 Fármacos usados no tratamento de parasitoses. 8 Fármacos que afetam a função gastrointestinal. 9 Fármacos utilizados nas afecções do aparelho respiratório. 10 Antiinflamatórios. 11 Antimicrobianos. 12 Antibióticos. 13 Farmacologia da dor. 14 Abuso de drogas. 15 Interações medicamentosas. 16 Neurotransmissão colinérgica e adrenérgica. 17 Insulina e fármacos hipoglicemiantes orais. 18 Vitaminas hidrossolúveis e lipossolúveis.

## 1.1. Leia-se:

CARGO 10: FARMACÊUTICO: 1 Noções de química orgânica. 1.1 Compostos nitrogenados. 1.2 Alcanos, alquenos, alquinos, compostos aromáticos, compostos halogenados, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados e compostos nitrogenados: nomenclatura, propriedades e reações. 2 Farmacologia geral. 2.1 Subdivisão de farmacologia. 2.2 Classificação das formas farmacêuticas. 2.3 Classificação das drogas. 3 Bases fisiológicas da farmacologia. 3.1 Medidores químicos. 3.2 Evolução do conceito de mediação química. 3.3 Receptores farmacológicos. 3.4 Receptores pré e pós-sinápticos. 3.5 Interação droga-receptor. 3.6 Mensageiro secundário. 4 Métodos fisiológicos aplicados à farmacologia. 4.1 Ensaios biológicos. 4.2 Estudo in vitro e in vivo. 4.3 Líquidos nutritores. 5 Métodos estatísticos aplicados à farmacologia. 5.1 Padronização biológica. 5.2 Comparação entre médias. 5.3 Teste de "T" de "Student's". 5.4 Análise de variância. 5.5 Correlação linear. 6 Farmacocinética. 6.1 Vias de administração de drogas. 6.2 Absorção. 6.3 Biodisponibilidade. 6.4 Meia-vida das drogas. 6.5 Distribuição. 6.6 Biotransformações. 6.7 Excreção. 7 Farmacodinâmica. 7.1 Mecanismos de ação de drogas. 7.2 Interação droga-receptor. 7.3 Relação dose-efeito. 7.4 Sinergismo. 7.5 Tipos de antagonismo. 7.6 Eficácia e potência de uma droga. 7.7 Dose-efetiva (ED50). 7.8 Dose-letal (LD50). 7.9 Índice terapêutico. 8 Farmacologia dos sistemas – Drogas que atuam em nível de sinapses periféricas e junções neuromusculares. 8.1 Agonistas colinérgicos. 8.2 Agentes anticolinéstráscicos. 8.3 Agentes antimuscarínicos. 8.4 Aminas simpaticomiméticas. 8.5 Antiadrenérgicos e bloqueadores alfa e beta adrenérgicos. 8.6 Estimulantes e bloqueadores ganglionares. 8.7 Bloqueadores neuromusculares (curares). 8.8 Anestésicos locais. 9 Drogas que atuam em nível de

sistema nervoso central. 9.1 Hipnóticos e sedativos. 9.2 Álcoois alifáticos. 9.3 Anestésicos gerais. 9.4 Estimulantes do sistema nervoso central. 9.5 Neurolépticos. 9.6 Ansiolíticos. 9.7 Antidepressivos. 9.8 Opiáceos. 9.9 Alucinógenos. 9.10 Tolerância, vício, dependência e abuso de drogas. 10 Autacóides. 10.1 Histamina e análogos. 10.2 Serotonina. 10.3 Prostaglandinas. 10.4 Bradicina e angiotensina. 10.5 Drogas relacionadas com o tema autacóides: anti-histamínicos, corticosteróides e analgésicos não-esteroidais. 11 Drogas com ação cardiovascular. 11.1 Cardiotônicos. 11.2 Antiarrítmicos. 11.3 Antianginosos. 12 Drogas que afetam a função renal. 12.1 Diuréticos. 12.2 Hormônio anti-diurético. 12.3 Inibidores do transporte tubular. 13 Drogas que afetam a motilidade uterina. 13.1 Ocitócicos. 13.2 Prostaglandinas. 13.3 Alcalóides do esporão de centeio. 14 Drogas que afetam a função respiratória. 14.1 Broncoconstritores. 14.2 Broncodilatadores. 14.3 Antialérgicos. 14.4 Descongestionantes nasais. 14.5 Estimulantes respiratórios. 15 Drogas que afetam as funções neuro endócrinas. 15.1 Estrogênios e progestógenos. 15.2 Androgênios. 15.3 Indutores de ovulação. 15.4 Anovulatórios. 16 Antibióticos e quimioterápicos. 16.1 Penicilinas. 16.2 Cefalosporinas. 16.3 Antibióticos aminoglicosídicos. 16.4 Tetraciclina e cloranfenicol. 16.5 Sulfas. 16.6 Antineoplásticos. 16.7 Anti-helmínticos. 16.8 Anti-sépticos e desinfetantes. 17 Farmacognosia. 17.1 Princípios vegetais. 17.2 Obtenção de princípios vegetais: tisana, infusão, decoção, maceração etc. 17.3 Estabilização e liofilização. 17.4 Métodos gerais de reconhecimento e caracterização de princípios vegetais. 17.5 Essências vegetais. 17.6 Resinas vegetais. 17.7 Óleos vegetais. 17.8 Glicosídeos tiocianícos. 17.9 Glicosídeos fenolgenéticos. 17.10 Glicosídeos esteroídeos. 17.11 Glicosídeos fravonóides. 17.12 Alcalóides. 17.13 Saponinas. 17.14 Taninos. 17.15 Propriedades farmacodinâmicas dos princípios extraídos de espécimes vegetais.

2. No Anexo IV – Objetos de Avaliação (habilidades e conhecimentos), no subitem 2.1.2 conhecimentos específicos para os cargos de nível superior, Edital nº 001/Quadro\_Saúde/2008, de 15 de dezembro de 2008, Onde se lê:

CARGO 11: FARMACÊUTICO-BIOQUÍMICO: 1 Noções de química orgânica. 1.1 Compostos nitrogenados. 1.2 Alcanos, alquenos, alquinos, compostos aromáticos, compostos halogenados, álcoois, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos e seus derivados e compostos nitrogenados: nomenclatura, propriedades e reações. 2 Farmacologia geral. 2.1 Subdivisão de farmacologia. 2.2 Classificação das formas farmacêuticas. 2.3 Classificação das drogas. 3 Bases fisiológicas da farmacologia. 3.1 Medidores químicos. 3.2 Evolução do conceito de mediação química. 3.3 Receptores

farmacológicos. 3.4 Receptores pré e pós-sinápticos. 3.5 Interação droga-receptor. 3.6 Mensageiro secundário. 4 Métodos fisiológicos aplicados à farmacologia. 4.1 Ensaio biológico. 4.2 Estudo in vitro e in vivo. 4.3 Líquidos nutritivos. 5 Métodos estatísticos aplicados à farmacologia. 5.1 Padronização biológica. 5.2 Comparação entre médias. 5.3 Teste de "T" de "Student's". 5.4 Análise de variância. 5.5 Correlação linear. 6 Farmacocinética. 6.1 Vias de administração de drogas. 6.2 Absorção. 6.3 Biodisponibilidade. 6.4 Meia-vida das drogas. 6.5 Distribuição. 6.6 Biotransformações. 6.7 Excreção. 7 Farmacodinâmica. 7.1 Mecanismos de ação de drogas. 7.2 Interação droga-receptor. 7.3 Relação dose-efeito. 7.4 Sinergismo. 7.5 Tipos de antagonismo. 7.6 Eficácia e potência de uma droga. 7.7 Dose-efetiva (ED50). 7.8 Dose-letal (LD50). 7.9 Índice terapêutico. 8 Farmacologia dos sistemas – Drogas que atuam em nível de sinapses periféricas e junções neuromusculares. 8.1 Agonistas colinérgicos. 8.2 Agentes anticolinérgicos. 8.3 Agentes antimuscarínicos. 8.4 Aminas simpaticomiméticas. 8.5 Antiadrenérgicos e bloqueadores alfa e beta adrenérgicos. 8.6 Estimulantes e bloqueadores ganglionares. 8.7 Bloqueadores neuromusculares (curares). 8.8 Anestésicos locais. 9 Drogas que atuam em nível de sistema nervoso central. 9.1 Hipnóticos e sedativos. 9.2 Álcoois alifáticos. 9.3 Anestésicos gerais. 9.4 Estimulantes do sistema nervoso central. 9.5 Neurolépticos. 9.6 Ansiolíticos. 9.7 Antidepressivos. 9.8 Opiáceos. 9.9 Alucinógenos. 9.10 Tolerância, vício, dependência e abuso de drogas. 10 Autacóides. 10.1 Histamina e análogos. 10.2 Serotonina. 10.3 Prostaglandinas. 10.4 Bradicina e angiotensina. 10.5 Drogas relacionadas com o tema autacóides: anti-histamínicos, corticosteróides e analgésicos não-esteroidais. 11 Drogas com ação cardiovascular. 11.1 Cardiotônicos. 11.2 Antiarrítmicos. 11.3 Antianginosos. 12 Drogas que afetam a função renal. 12.1 Diuréticos. 12.2 Hormônio antidiurético. 12.3 Inibidores do transporte tubular. 13 Drogas que afetam a motilidade uterina. 13.1 Ocitócicos. 13.2 Prostaglandinas. 13.3 Alcalóides do esporão de centeio. 14 Drogas que afetam a função respiratória. 14.1 Broncoconstritores. 14.2 Broncodilatadores. 14.3 Antialérgicos. 14.4 Descongestionantes nasais. 14.5 Estimulantes respiratórios. 15 Drogas que afetam as funções neuro endócrinas. 15.1 Estrogênios e progestógenos. 15.2 Androgênios. 15.3 Indutores de ovulação. 15.4 Anovulatórios. 16 Antibióticos e quimioterápicos. 16.1 Penicilinas. 16.2 Cefalosporinas. 16.3 Antibióticos aminoglicosídicos. 16.4 Tetraciclina e cloranfenicol. 16.5 Sulfas. 16.6 Antineoplásticos. 16.7 Anti-helmínticos. 16.8 Anti-sépticos e desinfetantes. 17 Farmacognosia. 17.1 Princípios vegetais. 17.2 Obtenção de princípios vegetais: tisana, infusão, decocção, maceração etc. 17.3 Estabilização e liofilização. 17.4 Métodos gerais de reconhecimento e caracterização de princípios vegetais. 17.5 Essências vegetais. 17.6 Resinas vegetais. 17.7 Óleos vegetais. 17.8 Glicosídeos tiocianídicos. 17.9 Glicosídeos fenolgenéticos. 17.10 Glicosídeos esteroídeos. 17.11 Glicosídeos fravonóides. 17.12 Alcalóides. 17.13 Saponinas. 17.14 Taninos. 17.15 Propriedades farmacodinâmicas dos princípios extraídos de espécimes vegetais.

2.1. Leia-se:

**CARGO 11: FARMACÊUTICO-BIOQUÍMICO:** 1. Bioquímica. Dosagens hormonais e de enzimas. Eletroforese de hemoglobina, lipoproteínas e proteínas. Equilíbrio ácido-base. Propriedades da água. Radicais livres. Automação em Bioquímica. 2. Biologia Molecular. Técnicas de Engenharia Genética. 3. Citologia e Citopatologia Ginecológica. Métodos de diagnóstico. 4. Genética e reprodução humana. Diagnóstico citogenético. Laboratório de reprodução humana. 5. Hematologia. Testes hematológicos. Automação em Hematologia. 6. Imunologia. Alergias. Avaliação da função imune. Carcinogênese. Doenças auto-imunes. Leucemias. 7. Microbiologia da água e dos alimentos. Métodos de análise. Parâmetros legais. 8. Microbiologia médica (bacteriologia, virologia e micologia). 9. Urinálise. EAS. Bioquímica. Cultura. Teste de gravidez. 10. Escolha, coleta, e conservação de amostra para diagnóstico. 11. Preparo de vidraria, reagentes e soluções. 12. Preparo de meios de cultura. 13. Equipamentos (princípios e fundamentos). Potenciômetros. Autoclaves e fornos. Microscópios. Centrífugas. Espectrofotômetros e leitores de Elisa. Termocicladores. Citômetros de fluxo. Filtros, destiladores e purificação de água. Cromatografia e eletroforese. 14. Controle de qualidade no laboratório clínico.

3. Os casos omissos serão resolvidos pela Secretária da Administração, com o apoio das Comissões de que trata o subitem 1.1 do Edital nº 001/Quadro\_Saúde/2008, de 15 de dezembro de 2008.

Palmas/TO, 19 de fevereiro de 2009.

SANDRA CRISTINA GONDIM  
Secretária da Administração

EUGENIO PACCELI DE FREITAS COELHO  
Secretário da Saúde

#### EXTRATO DO CONTRATO

PROCESSO Nº.: 2008/2300/0000503  
CONTRATO Nº.: 002/2009  
CONTRATANTE: Secretaria da Administração  
CONTRATADA: REALTINS SISTEMAS PARA ESCRITÓRIO LTDA.  
OBJETO: Contratação de prestação de serviços de reprografia e impressão;  
VALOR MENSAL: R\$ 17.100,00 (dezesete mil e cem reais);  
VALOR TOTAL: R\$ 205.200,00 (duzentos e cinco mil e duzentos reais);  
VIGÊNCIA: A partir da data de assinatura do contrato por um período de 12 meses;  
CLASSIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA Nº: 04122019520010000;  
ELEMENTO DE DESPESA Nº: 33.90.39;  
FONTE: 0100  
SIGNATÁRIOS: Sandra Cristina Gondim Contratante  
Silvânia Manhas Machado Contratada

#### SECRETARIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Secretário: ROBERTO JORGE SAHIUM

#### EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATO Nº: 0005/2009  
PROCESSO Nº: 2007 3300 00816  
CONTRATANTE: Secretaria da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.  
CONTRATADA: Esquadrões Ltda.  
OBJETO: Locação de imóvel.  
MODALIDADE: Dispensa de Licitação  
DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: Programa de trabalho 33010.04.122.0195.2001  
Elemento de despesa: 33.90.39  
Fonte: 0100666666  
VIGÊNCIA: De 01/01/2009 a 31/12/2009  
SIGNATÁRIOS: Contratante: Roberto Jorge Sahium – Secretário  
Contratado: Esquadrões Ltda.

#### SECRETARIA DA CIDADANIA E JUSTIÇA

Secretário: TÉLIO LEÃO AYRES

#### PORTARIA Nº 024, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2009.

O SECRETÁRIO DA CIDADANIA E JUSTIÇA, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo Ato nº 2.882-NM, de 15 de agosto de 2008, e atendendo à conveniência do serviço resolve:

REMOVER:

a servidora ANECI RODRIGUES DE OLIVEIRA, matrícula nº 680184-6, da Superintendência de Proteção e Defesa do Consumidor, para o Núcleo Regional de Defesa do Consumidor em Palmas – TO, a partir de 18/02/2009.

#### PORTARIA Nº 025, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2009.

O SECRETÁRIO DA CIDADANIA E JUSTIÇA, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo Ato nº 2.882-NM, de 15 de agosto de 2008, e atendendo à conveniência do serviço resolve:

REMOVER:

o servidor CLEBER MESSAGIARRAIS, matrícula nº 848545-3, da Superintendência de Proteção e Defesa do Consumidor, para o Núcleo Regional de Defesa do Consumidor em Araguaína – TO, a partir de 18/02/2009.

#### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

2º Termo Aditivo de Contrato de Locação de Imóvel Urbano.  
Contratante: Secretaria da Cidadania e Justiça  
Contratado: Correa e Correa Ltda  
Processo: 2008/1701/000706  
Objeto: Alteração do Programa de Trabalho para pagamento do aluguel do Núcleo Regional do PROCON em Palmas - TO, que passará a ser 14422010644110000.  
Data da assinatura: 10 de fevereiro de 2009.  
Signatários: Télió Leão Ayres – Secretário  
CPF: 235.233.361-04  
Rúbia de Araújo Correa  
CPF: 233.476.511-20