



INSTITUTO MACHADO DE ASSIS

Seriedade, compromisso e competência

CONCURSO PÚBLICO EDITAL N° 001/2011 PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPUCAIA - PA

ADITIVO N°01

O Prefeito Municipal de Sapucaia, Estado do Pará, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados, que o Edital n°001/2011, que trata do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Sapucaia, passa a vigorar também com a seguinte redação:

VIII. Julgamento das Provas Objetivas

8.4. As provas para os cargos contemplados neste Concurso obedecerão à seguinte estrutura, conforme o Quadro a seguir, deste Edital:

CARGO	DISCIPLINA	N° QUESTÕES	PESO	PONTOS
FISIOTERAPEUTA ACUPUNTURISTA	LÍNGUA PORTUGUESA	10	1	10
	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	20	1,5	30
	CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES	05	1	5
	CONHECIMENTOS LOCAIS	05	1	5
TOTAL		40		50

CARGO	DISCIPLINA	N° QUESTÕES	PESO	PONTOS
TÉCNICO EM LABORATÓRIO	LÍNGUA PORTUGUESA	10	1	10
	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	20	1,5	30
	CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES	05	1	5
	CONHECIMENTOS LOCAIS	05	1	5
TOTAL		40		50

ANEXO I

DEMONSTRATIVO DOS CÓDIGOS, CARGOS, QUANTIDADE DE VAGAS, CARGA HORÁRIA, REQUISITOS, SALÁRIO E TAXA

CÓDIGO	CARGO	VAGA	C/H SEMANAL	REQUISITO	SALÁRIO (R\$)	TAXA(R\$)
136	FISIOTERAPEUTA ACUPUNTURISTA	01	40	ENSINO SUPERIOR EM FISIOTERAPIA+ ESPEC. EM ACUPUNTURA+ REGISTR. CONSELHO DE CLASSE	1600,00	65,00
137	TÉCNICO EM LABORATÓRIO	01	40	ENSINO MÉDIO COMPLETO + CURSO TÉCNICO EM LABORATÓRIO	800,00	48,00

ANEXO II

ATRIBUIÇÕES DOS CARGOS

CARGO: FISIOTERAPEUTA ACUPUNTURISTA

Atender a pacientes com problemas traumato ortopédicos, reumáticos, respiratórios e neurológicos. Atendimento a pacientes com necessidades especiais, crianças e idosos.

CARGO: TÉCNICO EM LABORATÓRIO

Compreende o conjunto de atividades destinadas à manipulação de reagentes e produtos químicos e execução de análises químicas, físico-químicas, biológicas, bromatológicas, toxicológicas, no âmbito laboratorial, assim como coletar e preparar amostra biológica para análise. Identificar materiais, equipamentos e conhecer sua utilização na rotina de laboratório. Lavar, esterilizar e preparar material usado na rotina de laboratório. Desenvolver técnicas de exames hematológicos, sorológicos, bioquímicos e microbiológicos. Possuir prática em pipeta e diluições. Preparar corantes e soluções. Desenvolver técnicas de coloração de lâminas. Realizar exames de rotina de urina. Realizar exames parasitológicos de fezes. Executar outras atribuições afins.

ANEXO III

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O CARGO DE FISIOTERAPEUTA ACUPUNTURISTA

***LÍNGUA PORTUGUESA:** 1. LÍNGUA E LINGUAGEM 1.1 Norma culta e variedades lingüísticas. 1.2. Significação das Palavras. 1.3. Denotação e Conotação. 1.4. Funções da Linguagem. 1.5. Coesão, Coerência e contexto discursivo. 2. ORTOGRAFIA OFICIAL. 3. ACENTUAÇÃO. 4. MORFOSSINTAXE 4.1. Sintaxe do período e da oração. 4.2. Sintaxe da Concordância (Nominal e Verbal). 4.3. Colocação Pronominal. 4.4. Regência Nominal e Verbal. 4.5. Análise Sintática. 4.6. Classes Gramaticais: artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, conjunção, preposição, interjeição e conectivos. 5. INTERPRETAÇÃO DE TEXTO. 6. FIGURAS DE LINGUAGEM.

*** CONHECIMENTO ESPECÍFICO:** História e Evolução da Acupuntura. Teoria do Yin e Yang e os cinco elementos. Fisiologia: órgãos zang e fu, órgãos extraordinários. Anatomia: Descrição e função dos meridianos, Qi, Sangue e Fluidos do corpo. Classificação dos pontos, pontos específicos, metodologia de localização, propriedades terapêuticas. Métodos de diagnóstico acupuntural, inspeção, ausculta e olfação, investigação clínica, palpação. Métodos e técnicas de aplicação: assepsia, teoria e prática de manuseio de agulhas, ventosa, moxabustão. Fisiopatologia: Estudo das síndromes energéticas, os fatores exógenos, emocionais e patogênicos variados. Acupuntura: princípios do tratamento, prescrição, aplicação de pontos e patologias mais comuns tratadas pela acupuntura. Terapias alternativas associadas à acupuntura. Estudo dos fenômenos patológicos e a clínica através da auriculoterapia. Acupuntura clínica e comunitária. Classificação dos pontos, pontos específicos, metodologia de localização, propriedades terapêuticas.

*** CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES:** Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como: Política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, responsabilidade sócio - ambiental, segurança e ecologia, bem como suas vinculações históricas.

***CONHECIMENTOS LOCAIS:** Aspectos econômicos, geográficos, históricos e culturais do município de Sapucaia – PA.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O CARGO DE TÉCNICO EM LABORATÓRIO

***LÍNGUA PORTUGUESA: FONÉTICA E FONOLOGIA** - Fonemas. Vogais. Consoantes. Semivogais. Alfabeto. Sílabas. Encontros vocálicos. Encontro consonantal. Dígrafo. Separação de sílabas. Ortografia. Uso do "Porquê". Uso do hífen. Ortoépia. Acentuação gráfica, Pleonasma. Pontuação. Estrutura dos vocábulos: Processos de formação das palavras: derivação e composição, Divisão Silábica. **MORFOLOGIA** - Estrutura, formação e composição das palavras. Prefixo, afixos, Sufixos e Radicais. Flexão nominal e verbal. Classificação e emprego das classes de palavras da língua portuguesa. Emprego de locuções. Substantivo. Artigo. Adjetivo. Numeral. Pronome. Verbo. Verbos auxiliares. Verbos regulares. Verbos irregulares. Verbos defectivos. Locução verbal. Advérbio. Preposição. Conjunção. Interjeição. Vozes verbais. **SINTAXE** - Frase. Oração. Período. Predicação verbal. Termos da oração. Classificação das orações e do período. Período simples, Período composto. Concordância nominal. Concordância verbal. Regência nominal. Regência verbal. Sintaxe de colocação. Sintaxe de regência. Emprego da Crase. Pontuação. Colocação dos pronomes. Orações Coordenadas e Subordinadas. Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da

Passiva, Objeto direto e indireto. **SEMÂNTICA** - Sinônimos. Antônimos. Denotação e Conotação. Figuras de Linguagem: Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopéia; Catacrese; Paradoxo; Figuras de Palavras. Comparação. Catacrese. Metonímia. Figuras de construção. Elipse. Hipérbato. Pleonasma. Silepse. Figuras de pensamento. Antítese. **ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO.**

* **CONHECIMENTO ESPECÍFICO:** Laboratório geral: soluções (preparo de soluções tamponadas, corantes, meios de cultura). Aparelhos fotométricos e espectrofotométricos: conceito, fundamento, Lei de Lambert-Beer; Microscópio. Esterilização: conceito, utilização, métodos e aparelhos). Amostras (tipos, procedimentos e cuidados na obtenção, conservação, transporte, armazenamento, utilização de anticoagulantes específicos, procedimentos e técnicas para processamento de amostras, outros fluidos biológicos. Controle de qualidade: Procedimento Operacional Padrão (POP), técnicas do controle de qualidade – regras, recursos, terminologia. Biossegurança: riscos biológicos em laboratório, boas práticas no laboratório, resíduos de laboratório. Bioquímica: fundamentos, valores de referência e principais métodos utilizados nas análises bioquímicas (enzimologia sérica, metabolismo: da glicose, lipoprotéico, cálcio e fósforo, iodo; catabolismo dos compostos nitrogenados não protéicos; equilíbrio hidroeletrolítico; ácido-básico), técnicas de separação de proteínas e lipoproteínas). Urinálise: testes físicos, químicos, sedimento; estrutura organizada, estruturas granulares ou cristalinas, outros tipos de testes da urina (contagem de Addis, proteína de Bence-jones, proteinúria, Clearance de creatinina). Bacteriologia: classificação e função dos meios de cultura, métodos de coloração, características morfotintoriais, diagnóstico laboratorial pela bacterioscopia, coprocultura, urinocultura, hemocultura e teste de sensibilidade a antimicrobianos, testes utilizados para identificação bacteriana. Imunologia: Sistema imune, resposta imune, antígeno, anticorpo, sistema de complemento, utilização e emprego de técnicas sorológicas de precipitação, aglutinação, ensaios líticos, turbidimetria, nefelometria, imunofluorescências e imunoenzimáticas. Hematologia: distribuição celular no sangue periférico. Volume total, hematócrito, valores hematimétricos, fórmula leucocitária (testes de avaliação de leucócitos, plaquetas e hemácias, hemograma e sua interpretação; hemostasia, imuno-hematologia.

* **CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES:** Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como: Política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, responsabilidade sócio - ambiental, segurança e ecologia, bem como suas vinculações históricas.

***CONHECIMENTOS LOCAIS:** Aspectos econômicos, geográficos, históricos e culturais do município de Sapucaia – PA.

Sapucaia - PA, 22 de junho de 2011

Manoel Carmo dos Reis
Prefeito Municipal