

## CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMBÉ-PE EDITAL N.º 001/2024

### ERRATA N.º 01

A Facet Concursos e a Comissão de Supervisão e Fiscalização do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Itambé, resolvem:

**Alterar o conteúdo programático para os cargos de Psicopedagogo e Professor de Educação Infantil e Anos Iniciais, adicionar o conteúdo programático, bem como alterar a carga horária e remuneração para o cargo de Biomédico, e modificar os requisitos mínimos para o cargo de Contador.**

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** **PSICOPEDAGOGO E PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL E ANOS INICIAIS,**

#### **Onde se lê:**

MATEMÁTICA: Aspectos metodológicos do ensino de matemática. A matemática e seu papel no desenvolvimento do pensamento lógico da criança. Sistema de numeração decimal. Números naturais e inteiros/operações. Números racionais – representação fracionária e decimal/operações. Razão e Proporção. Regras de três simples e composta, grandezas diretamente e inversamente proporcionais, divisão proporcional. Porcentagem, juros e taxas de juros, descontos. Números reais. Potenciação e radiciação. Expressões algébricas racionais e polinômios, equações algébricas fracionárias. Equações. Sistemas e inequações do 1º Grau. Equações do 2º Grau. Medidas – comprimento, superfície, capacidade, volume, massa, tempo, ângulos, área, Geometria – noções de reta, semirreta, segmento de reta, polígonos, sólidos geométricos, ângulos, círculo e disco, Teorema de Tales, semelhança, relações métricas no triângulo retângulo, razões trigonométricas no triângulo retângulo, relações métricas no círculo, áreas de figuras planas. Geometria espacial. Noções de probabilidade. Noções de estatística (coleta e organização e construção) média, moda, mediana. Situações, problemas e envolvendo todos os conteúdos. Gráficos e tabelas.

#### **Leia-se:**

MATEMÁTICA: Educação matemática - perspectivas atuais; construtivismo e educação matemática; etnomatemática; o conhecimento matemático e suas características; os objetivos do ensino de matemática na escola; a construção dos conceitos matemáticos; o conteúdo de matemática no ensino fundamental: seleção e organização para propostas alternativas de educação. Aspectos metodológicos do ensino da matemática.

## ADICIONANDO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO BIOMÉDICO

**LÍNGUA PORTUGUESA:** Interpretação e compreensão de textos. Os implícitos textuais: inferências, depreensões, pressupostos e subentendidos. Fatores da textualidade: coesão, coerência e intertextualidade. Reconhecimento de tipos e gêneros textuais. Estratégias argumentativas. Elementos do processo de comunicação e as funções da linguagem. A linguagem figurada: figuras e vícios de linguagem. Semântica: sinônimos, antônimos, homônimos, parônimos; polissemia; conotação e denotação. Ortografia e acentuação. Estrutura e formação de palavras (processos de formação de palavras). Morfologia: as 10 classes morfológicas. Sintaxe da oração: termos essenciais, integrantes e acessórios. Sintaxe do período composto: relações de coordenação, subordinação e emprego de conectores. Concordância verbal e nominal. Regência verbal e nominal. Emprego do acento grave: crase. Emprego e colocação dos pronomes oblíquos. Emprego dos sinais de pontuação. Reconhecimento de frases corretas e incorretas (correção gramatical). Correspondência oficial: Manual de Redação da Presidência da República.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** Fundamentos da Biomedicina; História e Fundamentos da Biomedicina: Evolução da biomedicina, papel do biomédico na saúde pública e privada, ética profissional. Bioética: Princípios da bioética, dilemas éticos em biomedicina, ética em pesquisa. Anatomia e Fisiologia Humana; Sistemas Corporais: Descrição e função dos sistemas circulatório, digestório, endócrino, imunológico, muscular, nervoso, renal, respiratório e reprodutor. Bases da Embriologia e Genética: Desenvolvimento embrionário, genética humana, hereditariedade e doenças genéticas. Bioquímica e Biologia Molecular; Metabolismo: Vias metabólicas principais, bioenergética, equilíbrio ácido-base. Estrutura e Função de Ácidos Nucleicos: Replicação, transcrição e tradução, técnicas de biologia molecular aplicadas. Microbiologia e Imunologia; Microbiologia: Bacteriologia, virologia, micologia, parasitologia, patogenia microbiana. Imunologia: Sistema imune inato e adaptativo, imunopatologias, vacinas e imunoterapias. Hematologia; Formação e Função do Sangue: Composição do sangue, hematopoiese, distúrbios hematológicos. Técnicas de Análise Hematológica: Exames de rotina e especiais, interpretação de resultados. Biofísica e Bioestatística; Princípios de Biofísica: Processos físicos em sistemas biológicos, técnicas biofísicas de análise. Bioestatística: Conceitos básicos, aplicação em pesquisas biomédicas, software estatístico. Patologia; Mecanismos de Doença: Inflamação, infecção, neoplasias, distúrbios genéticos e metabólicos. Técnicas de Diagnóstico Laboratorial: Patologia clínica e molecular, citopatologia, histopatologia. Farmacologia; Princípios de Farmacologia: Farmacocinética, farmacodinâmica, interações medicamentosas. Uso Terapêutico de Fármacos: Classes de medicamentos, mecanismos de ação, uso racional de medicamentos. Saúde Pública e Epidemiologia; Epidemiologia Básica: Conceitos, medidas de frequência, estudos epidemiológicos. Saúde Pública: Políticas de saúde, vigilância sanitária e epidemiológica, saúde ambiental. Técnicas Laboratoriais e de Diagnóstico; Técnicas Básicas de Laboratório: Preparo de amostras, controle de qualidade, biossegurança. Tecnologias de Diagnóstico Avançadas: Imagem, diagnóstico molecular, bioinformática aplicada.

### BIOMÉDICO

Onde se lê:

CARGO	REQUISITOS MÍNIMOS	Remuneração Inicial (R\$) e Jornada de Trabalho	TOTAL	AC	PCD
BIOMÉDICO	Ensino Superior em Biomedicina e Registro no Conselho de Classe	R\$ 1.412,00, 40hr semanais	1	1	-

Leia-se:

CARGO	REQUISITOS MÍNIMOS	Remuneração Inicial (R\$) e Jornada de Trabalho	TOTAL	AC	PCD
BIOMÉDICO	Ensino Superior em Biomedicina e Registro no Conselho de Classe	R\$ 1.800,00 30hr semanais	1	1	-

### CONTADOR

Onde se lê:

CARGO	REQUISITOS MÍNIMOS	Remuneração Inicial (R\$) e Jornada de Trabalho	TOTAL	AC	PCD
CONTADOR	Ensino Superior em Ciências Contábeis, Pós-Graduação em Administração Pública e Registro no CRC	R\$ 5.000,00, 40hr semanais	1	1	-

Leia-se:

CARGO	REQUISITOS MÍNIMOS	Remuneração Inicial (R\$) e Jornada de Trabalho	TOTAL	AC	PCD
CONTADOR	Ensino Superior em Ciências Contábeis, Pós-Graduação em Contabilidade Pública e Registro no CRC	R\$ 5.000,00, 40hr semanais	1	1	-

Itambé-PE 25 de março de 2024