



PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ ESTADO DA BAHIA

ERRATA Nº 01 EDITAL 001/2012 CONCURSO PÚBLICO

Com amparo nos itens 7.5 e 20.24 do Edital 001/2012 de 22 de maio de 2012 do Concurso Público de provas e provas de títulos para provimento de vagas existentes no Quadro de Pessoal da Prefeitura Municipal de Jequié, e Súmula 473 do STF o Edital passa a vigorar com a seguinte alteração:

- a) Fica acrescido ao Edital a Lei Municipal Nº 1.283 de 30 de dezembro de 1992 que Dispõe sobre a Guarda Municipal.
- b) Altera-se o requisito escolaridade do cargo: Museólogo, código 23, para curso Superior em Museologia + registro no conselho da área.
- c) Retifica-se o Programa de Prova de Conhecimentos Específicos de Agente de Trânsito, código 02. **III – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:** 01 – Competências Municipal, Estadual e Federal (legislação de trânsito). 02 – Atribuições do Município (legislação de trânsito). 03 – Normas Gerais de Circulação e Conduta. 04 – Medidas Administrativas 05 – Coordenação do Sistema Nacional de Trânsito. 06 - Atribuições e responsabilidades do Agente de Trânsito. 07 - Código de Trânsito Brasileiro; 08 - Lei Nº 1761/2007 Dispõe sobre a criação da superintendência Municipal de Trânsito – SUMTRAN.
- d) Altera-se o requisito escolaridade do cargo: Guarda Municipal, código 17, para Ensino Fundamental Completo, conforme Lei 1.283/92.

PROGRAMA DA PROVA DE GUARDA MUNICIPAL

I – LÍNGUA PORTUGUESA: Leitura, compreensão e interpretação de texto; Análise semântica = valor que a palavra adquire no contexto, sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos; Tipos de composição textual; linguagem denotativa e conotativa; Variantes linguísticas; linguagem oral e linguagem escrita; formal e informal; gíria; Sílabas = separação silábica, classificação das palavras quanto ao número de sílaba e posição da sílaba tônica; Acentuação = acento agudo, circunflexo e grave; regras de acentuação; ocorrência da crase; Encontro vocálico, encontro consonantal e dígrafo; Ortografia; Pontuação = Empregar corretamente: ponto-final, ponto-e-vírgula, ponto-de-exclamação, ponto-de-interrogação, dois-pontos, reticências, aspas, parênteses, colchete e vírgula; Frases: tipos de frase; oração; período simples e composto por coordenação e subordinação; Classes de palavras: 1. Substantivos = tipos de substantivos, flexão dos substantivos em gênero, número e grau; 2. Artigos = definidos e indefinidos; 3. Adjetivos = classificação dos adjetivos, flexão dos adjetivos, adjetivos pátrios e locução adjetiva; 4. Verbos = Flexões do verbo: modo, tempo e número; regulares, irregulares, auxiliares, abundantes e defectivos; forma verbal; vozes do verbo;

tipos de verbo; Transitividade verbal. 5. Pronomes = pessoais do caso reto, oblíquo e de tratamento, indefinido, possessivo, demonstrativo, interrogativo, relativo; 6. Numerais = flexão dos numerais e emprego; 7. Preposições; 8. Conjunções; 9. Interjeições; 10. Advérbios. 8. Termos da oração: 1. Sujeito = tipos de sujeito; 2. Predicado = tipos de predicado; 3. Objeto direto e indireto; 4. Predicativo do sujeito e do objeto. 5. Complemento nominal 6. Aposto; 7. Vocativo; 9. Período composto por coordenação e subordinação. Classificação das orações. 10. Concordância nominal e verbal; 11. Regência nominal e verbal; 12. Colocação pronominal; 13. Estrutura e formação das palavras.

II – MATEMÁTICA: 01- Os números: naturais, fracionários e sua representação decimal, inteiros, racionais, irracionais e reais, operações (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação), suas propriedades e expressões numéricas. 02- Equações do 1º e 2º graus. 03- Equações que se reduzem a uma equação do 2º grau: fracionárias, biquadrada e irracional. 04- Sistemas de equações do 1º grau. 05- Polinômios: expressões algébricas, monômios, polinômios e operações algébricas. 06- Fatoração. 07- Razões e proporções. 08- Grandezas proporcionais. 09- Porcentagem. 10- Juros simples. 11- Noções de geometria: conceitos primitivos, retas transversais retas paralelas. 12- Ângulos. 13- Polígonos. 14- Triângulos e quadriláteros. 15- Circunferência e Círculo. 16- Triângulos retângulos. 17- Razões trigonométricas nos triângulos retângulos. 18- Comprimento e áreas.

Os candidatos inscritos nos cargos acima que optarem pela exclusão do presente concurso poderão requerer a devolução da taxa de inscrição, com preenchimento do requerimento que segue anexo que deverá ser enviado via fax (33) 3522-4949, juntamente com o comprovante de pagamento da taxa de inscrição e, aos cuidados da comissão de acompanhamento do concurso, no período de 30 de maio a 06 de Junho de 2012. Com devolução prevista para até 11 de junho de 2012. Os demais itens do Edital nº 001/2012 continuam inalterados.

Jequié, 30 de maio de 2012.

REQUERIMENTO DE DEVOLUÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, documento de Identidade nº: _____, CPF nº: _____ inscrito no CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JEQUIÉ/BA, EDITAL 001/2012 DE 22/05/2012, venho solicitar a devolução da Taxa de Inscrição do referido Concurso por motivo de alterações citadas na ERRATA Nº 01.

Dados do Requerente

Nome do Candidato: _____

Banco: _____

Agência nº: _____

Conta Corrente nº: _____

Jequié/BA, ____ de _____ de 2012

Assinatura do Requerente

INSTRUÇÕES

- 1) O número do Documento de Identidade e CPF deverão ser os mesmos utilizados no “REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO”.
- 2) Todos os campos do “REQUERIMENTO DE DEVOLUÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO” são de preenchimento obrigatório.
- 3) Quando a conta corrente indicada for de terceiro, a responsabilidade é do solicitante.
- 4) O “REQUERIMENTO DE DEVOLUÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO” deverá ser enviado para MSM Consultoria e Projetos Ltda, pelo fax (33) 3522-4949.
- 5) Maiores informações ligar no telefone (33) 3522-4949.