



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO - Nº 002/2018
003 - RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE ABERTURA

O Prefeito de Feira de Santana, Estado da Bahia, no uso de suas atribuições, e na forma prevista no artigo 37 da Constituição Federal e pelas instruções contidas neste Edital, considerando a Lei Complementar Municipal nº 056/2011 e pelas demais disposições legais aplicáveis, sob a supervisão da Comissão Especial do Concurso Público instituída pelo Decreto nº 10.684/2018, **TORNA PÚBLICO** a retificação do Edital de Abertura, passando a vigorar nos itens indicados o que segue:

1. DAS RETIFICAÇÕES:

1. QUADRO DE CARGOS, VAGAS, TAXA DE INSCRIÇÃO, REQUISITOS E DAS ETAPAS

1.1. DO CARGO

Cargo	Vencimento Mensal R\$	Requisitos Mínimos	Carga horária Semanal	Taxa de Inscrição R\$
Guarda Municipal	1.081,58	Ensino médio completo e possuir altura mínima de 1,60m para homens e 1,55m para mulheres	40	60,00

5. DOS CANDIDATOS AFRODESCENDENTES E INDÍGENAS

5.1.1. (...)

b. Se o candidato for aprovado dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não será computado para efeito do preenchimento das vagas reservadas

6. DOS CANDIDATOS ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS OU BOLSISTAS EM ESCOLAS PARTICULARES

6.1.1. (...)

b. Se o candidato for aprovado dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não será computado para efeito do preenchimento das vagas reservadas

10. DA PROVA TÍTULOS

10.4. Os certificados ou diplomas de conclusão de cursos **de nível superior** deverão ser expedidos por instituição oficial e reconhecida pelo MEC. Será aceita certidão de conclusão de curso, desde que acompanhada do histórico escolar. **Os certificados ou declarações de cursos, seminários, palestras e/ou curso de formação deverão ser emitidos por escolas voltadas à esse fim (os documentos deverão constar o nome, endereço e o CNPJ da emitente do documento).**

ANEXO I

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA OBJETIVA

B. MATEMÁTICA: Números reais; números complexos; sistemas lineares; matrizes e determinantes; progressão aritmética; progressão geométrica. Polinômios. Equações e inequações. Exponenciais, logarítmicas e modulares. Medidas de área; medidas de volume; medidas de informática; medidas de energia; trigonometria. Função afim; função quadrática; função polinomial; função exponencial; função logarítmica; função trigonométrica; função modular. Geometria plana; geometria espacial. Análise combinatória; estudo das probabilidades; estatística; matemática financeira.

2. Permanecem inalteradas as demais informações.

3. Revogam-se informações em contrário.

Feira de Santana, BA, em 21 de agosto de 2018.

Colbert Martins da Silva Filho
Prefeito