



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA  
Rua Moisés Aarão, s/n • CEP: 62.360-000 • Ibiapina - CE

## PRIMEIRO ADITIVO AO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2015

### Modifica Itens do Edital N.º 001/2015, que trata do Concurso Público e dá outras providências.

A Prefeita Municipal de Ibiapina, Estado do Ceará, torna público para o conhecimento dos interessados, que o Edital N.º 001/2015 passa vigorar com as seguintes modificações:

2.5. \*Somente será concedido um pedido de isenção por candidato.

2.6. Será concedida isenção da Taxa de uma Inscrição para os candidatos que solicitarem \*de forma presencial para a Secretaria de Assistência Social do município (Rua Professora Sinhá Melo, S/N, Centro, Ibiapina, Estado do Ceará) **até dia 02 de Dezembro de 2015** e que se enquadrarem em uma das seguintes condições:

4.3.2. Agente de Transito, Guarda Municipal, Auxiliar de Farmácia, Auxiliar de Saúde Bucal, Técnico de Raio-X, Técnico em Enfermagem, Fiscal de Obras, Fiscal de Tributos.

### ENSINO MÉDIO

| Nº de Ordem | Cargo                     | Requisitos Necessários                                | Número de Vagas | Lotação                     | Vagas PCD |
|-------------|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------|
| 04          | Agente de Trânsito        | Nível Médio e CNH ("A" e "B")                         | 04              | Á critério da administração | -         |
| 30          | Guarda Municipal          | Nível Médio   | 06              | Á critério da administração | -         |
| 09          | Técnico de Raio-X         | Ensino Médio Completo com Curso Técnico em Radiologia | 04              | Hospital                    | -         |
| 24          | Professor (fundamental I) | Professores Licenciado em Pedagogia e/ou Áreas Afins. | 28              | Á critério da administração | 02        |
|             |                           |   | 04              | Distrito Pindoba            | -         |

### ANEXO II

#### Cargos, Vencimento, Carga Horária e Taxa de Inscrição

| Nº de Ordem | Cargo            | Vencimento | Carga Horária | Taxa de Inscrição |
|-------------|------------------|------------|---------------|-------------------|
| 30          | Guarda Municipal | R\$ 837,00 | 40H/S         | R\$ 80,00         |



ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA  
Rua Moisés Aarão, s/n • CEP: 62.360-000 • Ibiapina - CE

### **ANEXO III** **Conteúdos Programáticos**

#### **Guarda Municipal**

Noções de segurança no trabalho; Noções de higiene e limpeza; Regras de Segurança; Equipamentos de Proteção; Relações interpessoais; Ética profissional, Noções acerca das funções inerentes ao cargo, tais como: Técnicas e Métodos de Segurança e Vigilância; Prevenção de acidentes; Primeiros socorros; Atitudes diante de incêndios (uso de extintores); Postura profissional. Organização; conhecimentos básicos inerentes à área de atuação, Regras básicas de comportamento profissional para o trato diário com o público interno e externo e colegas de trabalho. Controle de entrada e saída de veículos em estacionamentos de repartições públicas. Elaboração de boletim de ocorrências. Regras de hierarquias no serviço público municipal; Zelo pelo patrimônio público. Vigilância do patrimônio público.

#### **Professor (Fundamental II - Ciências Exatas)**

O solo e o meio-ambiente. Os recursos naturais e o meio-ambiente. O universo em que vivemos. O mundo dos seres vivos Animais vertebrados e invertebrados. As plantas: sistemática e organografia. Reinos da Natureza. Fungos, Protista, moneras e vírus. Os seres vivos no ambiente: a organização dos seres vivos. Como a vida é organizada. Começando pela menor parte: a célula; da célula ao tecido; o ciclo vital do corpo humano. O organismo humano na relação com o ambiente. Os sistemas que coordenam tudo: impulsos elétricos e substâncias químicas. A matéria. Química. Elementos da tabela periódica. Características dos elementos. Ligações químicas. Compostos químicos: orgânicos e não orgânicos. A manutenção da vida: os alimentos e a vida. A perpetuação da espécie. O perigo a que a vida está sujeita. Física. O movimento: posição, velocidade, aceleração. A força: a relação com o movimento, a relação com a trajetória. O trabalho: a relação com deslocamento. A potência: a relação com o trabalho e com a velocidade. O impulso: a relação com a força a quantidade de movimento: a relação com a velocidade. O calor: a relação com a temperatura, com a dilatação e com o trabalho. A luz: fenômenos mais comuns – reflexão, refração e difração. A luz: a relação com a visão – miopia, vista cansada e astigmatismo. A luz: instrumentos. As ondas: formas de energia representáveis por ondas. Eletricidade: a corrente elétrica, potencial elétrico e energia elétrica. Magnetismo: os ímãs – aplicações. Números reais, inteiros e racionais. Operações. Problemas. Números e grandezas proporcionais. Razão e proporção. Divisão proporcional. Regras de três simples e composta. Porcentagem. Juros simples e compostos. Descontos. Equações e inequações do 1º e 2º Grau. Sistemas de 1º e de 2º Grau. Problemas. Progressões Aritméticas e Geométricas. Análise Combinatória. Probabilidade. Medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, massa e tempo. Sistema legal de unidades de medida.