

## **ADITIVO 03 AO EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº001/2015**

O Prefeito Municipal de São João Nepomuceno – MG faz saber que a matéria geral do nível superior fica alterada, passando a ter a seguinte redação:

### **SUPERIOR**

#### **PROGRAMA:**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Literatura.
3. Conhecimento Gramatical.
  - Fonética:
    - Sílabas: divisão silábica, acentuação tônica.
    - Ortoépia: prosódia.
    - Ortografia: acentuação gráfica, emprego do hífen, pontuação.
  - Morfologia:
    - Estrutura das palavras: raiz, radical, tema, afixos, desinências, vogal temática, vogais e consoantes de ligação, palavras primitivas e derivadas, palavras simples e compostas.
    - Formação das palavras: derivação, composição, redução e hibridismo.
    - Prefixos. Sufixos.
    - Classificação e Flexão das Palavras.
    - Substantivo: flexão gênero, número e grau.
    - Artigo: definido e indefinido.
    - Adjetivo: eruditos, flexão gênero, número e grau.
    - Numeral: flexão, leitura e escrita, formas duplas.
    - Pronome: classificação e emprego.
    - Verbo: tempos, modos, formas nominais, auxiliares, conjugações, primitivos e derivados, imperativo, tempos compostos, regulares, irregulares e defectivos.
    - Advérbio: palavras e locuções denotativas.
    - Preposição: emprego da crase.
    - Conjunção: coordenativas e subordinativas.
    - Interjeição.
    - Conectivos: formas variantes.
  - Semântica:
    - Significação das Palavras: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos.
  - Sintaxe:
    - Análise sintática: frase, oração, núcleo de um termo, período.
    - Termos essenciais da oração: sujeito, tipos de predicado, predicação verbal e sua classificação, predicativo.
    - Termos integrantes da oração: objeto direto, objeto indireto, agente da passiva.

- Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, adjunto adverbial, aposto, vocativo.
- Período composto; orações coordenadas; orações principais e subordinadas; orações subordinadas substantivas, adjetivas, adverbiais; orações reduzidas.
- Sintaxe de Concordância: concordância nominal e concordância verbal.
- Sintaxe de Regência: regência verbal e regência nominal.
- Sintaxe de Colocação: próclise, mesóclise, ênclise.

→ Estilística:

- Figuras de Linguagem.
- Figuras de palavras: metáfora, metonímia, perífrase.
- Figuras de construção: pleonasma, inversão, onomatopeia, polissíndeto, elipse.
- Figuras de pensamentos: eufemismo, ironia, personificação, apóstrofe, hipérbole.

→ Vícios de linguagem.

## MATEMÁTICA

→ Álgebra:

- Conjuntos: Noções, representação, unitários, vazio, iguais, universo, símbolos, operações, elementos, intervalos.
- Funções: Par ordenado, produto cartesiano, linguagem, domínio de uma função real de variável real, gráfico, análise de gráficos, bijetora, inversas e compostas.
- Função do 1º Grau: Constante, sinal, inequações do 1º grau.
- Função do 2º Grau: Gráfico, vértice da parábola, raízes, sinal, inequações do 2º Grau.
- Função Modular: Equações, inequações.
- Função Exponencial: Conceito, gráfico, equações e inequações.
- Função Logarítmica: Definição, propriedades, sistemas, propriedades dos logaritmos de mesma base, mudança de base, função, inequações.
- Noções sobre Matemática Financeira: Porcentagem, juros simples e composto.
- Progressões aritméticas. Progressões geométricas.
- Matrizes: Representação algébrica, matriz quadrada, diagonal principal e secundária, matriz unidade ou identidade, transposta, igualdade, operações e inversa.
- Determinantes.
- Equações Lineares: Sistemas, matrizes de um sistema linear, regra de Cramer e classificação de um sistema linear.
- Binômio de Newton: Fatorial.
- Análise Combinatória.
- Teoria das Probabilidades: Espaço amostral, eventos, união de dois eventos, condicional, evento complementar.
- Limites.
- Derivadas.
- Números Complexos.

→ Geometria:

- Geometria Plana.
- Área das Figuras Geométricas.
- Os Sólidos Geométricos.
- Estudo do Prisma.
- Estudo da Pirâmide.
- Estudo do Cilindro.
- Estudo do Cone.
- Estudo da Esfera.

→ Geometria Analítica Plana:

- Introdução: Sistema cartesiano ortogonal, distância entre dois pontos no plano, ponto médio de um segmento.
- Estudo da Reta: Condição de alinhamento de três pontos, inclinação e coeficiente angular de uma reta, equação da reta, paralelismo, intersecção, perpendicularismo.
- Estudo da Circunferência.

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

- Nosso Município: Aspectos políticos, sociais, econômicos, históricos e culturais.
- Atualidades e História Brasileira.
- Atualidades e História Mundial.

### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- Os temas a serem desenvolvidos na prova de Conhecimentos Específicos são aqueles inerentes ao curso que possui o candidato e necessário ao exercício da profissão.

Os demais itens do Edital 01/2015 permanecem inalterados

Prefeitura Municipal de São João Nepomuceno, 21 de Dezembro de 2015.

Célio Filgueiras Ferraz  
Prefeito Municipal