CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS EDITAL 01/2003

ANEXO IV

PROGRAMAS DAS PROVAS DE MÚLTIPLA ESCOLHA

ASSISTENTE OPERACIONAL I Serviços Gerais Motorista

Nível de Escolaridade Exigido: Ensino Fundamental (4ª Série completa)

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1- Texto: Leitura, compreensão e interpretação de textos.
 - 1.1. Ler, compreender e interpretar textos que circulam normalmente na sociedade.
 - 1.2. Distinguir as idéias principais e secundárias.
 - 1.3. Relacionar texto e contexto.
 - 1.4. Interpretar recursos coesivos na construção do texto: uso de preposições, conjunções, pronomes, advérbio, artigos, concordância verbal e nominal.
- 2- Ortografia
 - 2.1. Dificuldades ortográficas: emprego de s e z, ch e x, j e g, c e sc.
 - 2.2. Acentuação gráfica: Emprego do acento agudo e do acento circunflexo. Dada uma lista de palavras de uso freqüente, distinguir as que que devem ser acentuadas graficamente das que não levam sinal gráfico.
 - 2.3. Partição silábica: noções elementares.
- 3- Morfologia
 - 3.1. Prefixos e Sufixos: noções elementares.
 - 3.2. Noções de gênero e de número de nomes e verbos.
- 4- Sinais de pontuação e seus efeitos comunicativos.

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

ANDRÉ, Hildebrando A. de. Gramática Ilustrada*. Edição atual. São Paulo: Moderna, 2001.

CEGALLA, Domingos Pascoal. Novíssima gramática da Língua Portuguesa*. 30ª ed. São Paulo: Nacional, 1998.

CHOMPRÉ, Helena e outras. Posso ler, posso escrever – Leitura intermediária. 1ª ed. São Paulo:Moderna, 2001. (Ou qualquer outro livro didático de Língua Portuguesa, utilizado nas escolas).

* Obs.: Uma dessas ou qualquer outra Gramática da Língua Portuguesa, usada nas escolas.

MATEMÁTICA

- 1. Operações Fundamentais.
- 2. Operações com números racionais.
- 3. Estudo de medidas.
- 4. Geometria
 - 4.1. Polígonos: elementos e classificação.

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

Livros didáticos de Matemática para as 4 primeiras séries do Ensino Fundamental.

ASSISTENTE OPERACIONAL I Contínuo, Telefonista, Reprografia, Recepcionista, Arquivista, Operador de Som e Editor de Imagens

Nível de Escolaridade Exigido: Ensino Fundamental completo

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova constará de questões de interpretação de texto(s) de natureza diversa: descritivo, narrativo, dissertativo, e de diferentes gêneros, como, por exemplo, poema, texto jornalístico, propaganda, charge, tirinha, etc. Nessas questões, **além** dos conhecimentos lingüísticos gerais e específicos relativos à leitura e interpretação de um texto, tais como: apreensão da idéia central ou do objetivo do texto; identificação/análise de informações e/ou idéias expressas ou subentendidas, da estrutura ou

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS EDITAL 01/2003

ANEXO IV

PROGRAMAS DAS PROVAS DE MÚLTIPLA ESCOLHA

organização do texto, da articulação das palavras, frases e parágrafos (coesão) e das idéias (coerência), das relações intertextuais, ilustrações ou gráficos, recursos sintáticos e semânticos, do efeito de sentido de palavras, expressões, ilustrações, **também** serão cobrados alguns aspectos da gramática normativa, tais como: divisão silábica, grafia de palavras, acentuação gráfica, flexões verbais e nominais; concordância verbal e nominal; crase; pontuação. E, **ainda**, noções de semântica: sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos.

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

Livros didáticos adotados nas escolas de 1º grau (5ª à 8ª série).

Gramáticas da Língua Portuguesa a que o candidato tenha mais fácil acesso, adaptadas ao Ensino Fundamental.

MATEMÁTICA

- 1. Geometria e Medidas. Geometria Euclidiana. Ponto, reta e plano. Ângulo: conceito, classificação propriedades. Polígonos e seus elementos: conceito, propriedades, classificação. Perímetros e áreas de figuras planas. Circunferência e Círculo: conceitos básicos, elementos e propriedades. Segmentos Proporcionais. Teorema de Tales. Relações Métricas no triângulo retângulo. Teorema de Pitágoras. Sólidos Geométricos: representações, características, propriedades, áreas das faces e volumes. Sistemas Decimais de Medida: comprimento, superfície, volume, massa.
- 2. Números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Definições, propriedades, ordenação, operações, problemas.
- 3. Produto Cartesiano. Definição, representação gráfica e números de elementos.
- 4. Relação e Função. Definição, propriedade e gráficos.
- 5. Estudo da Função de 1º Grau. Definição, valor numérico, gráfico, estudo dos sinais, equações.
- 6. Estudo da Função de 2º Grau. Definição, valor numérico, gráfico, estudo dos sinais, equações.
- 7. Trigonometria no triângulo retângulo. Relações trigonométricas.
- 8. Cálculo algébrico. Expressões algébricas, monômios, polinômios, produtos notáveis e fatoração.
- 9. Regra de três simples.
- 10. Porcentagem e Juros Simples.
- 11. Estatística. Representação de dados estatísticos, distribuição por freqüência, representações gráficas, medidas de tendência central (moda, média e mediana).

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

BIGODE, Antônio José Lopes. Matemática Hoje é Feita Assim. 5ª a 8ª Séries. São Paulo: FTD. 2000 IMENES & LELLIS. Matemática. 5ª a 8ª Séries. São Paulo: Scipione . 1997 PAIVA,. Manuel Rodrigues . Matemática.V.1, 2 e 3. São Paulo: Moderna.1995 Livros Didáticos do Ensino Fundamental e Médio.

ASSISTENTE TÉCNICO LEGISLATIVO I

Nível de Escolaridade Exigido: Ensino Médio

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de textos que circulam na sociedade, como, por exemplo, jornalísticos, publicitários e humorísticos. Aspectos a Serem Considerados: Identificação da idéia central (= objetivo) do texto; Relação entre: idéia principal/idéia secundária; idéias explícitas/idéias implícitas; relação intertextual e seus efeitos comunicativos e/ou expressivos; Elementos de estruturação do texto, segundo os modos de organização discursiva: descrição, narração, argumentação, persuasão; Os nós lingüísticos do texto: coesão textual; Coerência textual: a articulação de sentido; Relação entre texto e contexto lingüístico e extralingüístico; A construção dos efeitos de sentido do texto: a ambigüidade; a ironia e o humor; recursos sintáticos: estruturas e relações sintáticas; recursos semânticos; a pontuação como elemento de construção de sentido; Conhecimento gramatical, de acordo com o padrão culto da língua. As questões de gramática serão baseadas no(s) texto(s) explorado(s) no item 1 e abordarão os seguintes conteúdos: Fonética — Distinção entre fonema e

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS EDITAL 01/2003

ANEXO IV

PROGRAMAS DAS PROVAS DE MÚLTIPLA ESCOLHA

letra; vogal, consoante e semivogal; encontros vocálicos, consonantais e dígrafos; acento tônico; sílaba; *Ortografia:* Divisão silábica; acentuação gráfica; correção ortográfica; *Morfologia:* Estrutura dos vocábulos: elementos mórficos; processos de formação de palavras: derivação, composição e outros processos; classes de palavras: classificação, flexões nominais e verbais, emprego; *Sintaxe:* Teoria geral da frase e sua análise: frase, oração, período, funções sintáticas; concordância verbal e nominal; regência nominal e verbal, crase; colocação de pronomes: próclise, mesóclise, ênclise (em relação a um ou a mais de um verbo); *Semântica:* Antônimos, sinônimos, homônimos e parônimos; *Pontuação:* Emprego dos sinais de pontuação.

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

ABAURRE, Maria Luíza, PONTARA, Marcela Nogueira. Coleção base: português – volume único. 1ª ed. – São Paulo: Moderna, 1999.

CEGALLA, Domingos Pascoal. Novíssima Gramática da Língua Portuguesa. 30ª ed. São Paulo: Nacional, 1998.

ANDRÉ, Hildebrando A. de. Gramática ilustrada. 4ª ed. São Paulo: Moderna, 1990.

Observação: Para o conteúdo gramatical, a bibliografia indicada serve como sugestão, podendo o candidato recorrer a outras gramáticas que lhe forem mais acessíveis. Para o conteúdo LEITURA, além da obra indicada, o candidato poderá recorrer a livros didáticos adotados nas escolas de Ensino Médio (2º grau).

LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO OFICIAL

Redação Oficial: ofícios, memorandos, relatórios, despachos, exposição de motivos e outros. Atos administrativos: requisitos, atributos, classificação. Espécies: atos normativos e atos ordinatórios. Princípios constitucionais. Direitos e garantias fundamentais. Poder legislativo/Câmara Municipal: composição, organização, comissões, atribuições, competências, funcionamento (regimento interno). Processo Legislativo: leis complementares, leis ordinárias, emendas (tipos, formas de apresentação, proposta, discussão, votação e promulgação), emendas à lei Orgânica, iniciativas das leis, aprovação, revisão, rejeição, sanção, promulgação, veto a projetos de lei. Proposição legislativa: conceito. Projetos: tipos, iniciativa, elaboração; forma de apresentação e tramitação. Estrutura e serviços da Câmara. Regimento Interno.

SUGESTÃO BIBLIOGRÁFICA

BRASIL. Constituição Federal.

Montes Claros. Lei Orgânica do Município.

. Regimento Interno da Câmara Municipal.

REDAÇÃO Oficial. (qualquer autor).

MEIRELES, Hely Lopes. Direito Administrativo Brasileiro. 26. ed. atual. São Paulo: Malheiros, 2001.

DI Pietro, Maria Sylvia Zanella. Direito Administrativo. SP: Ed. Atlas, 2001.

Montes Claros - MG, 15 de julho de 2003.

Vereador ADEMAR DE BARROS BICALHO Presidente da Câmara Municipal de Montes Claros