



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE OSVALDO CRUZ

**EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2010**

**AVISO DE RETIFICAÇÃO EM EDITAL**

A Prefeitura do Município de Osvaldo Cruz, Estado de São Paulo, através do IBFC – Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação promovem as seguintes retificações.

**TABELA I**

**ONDE SE LÊ:**

<b>Cargos</b>	<b>Requisitos</b>
Professor de Educação Infantil	Normal Superior ou Licenciatura Plena em Pedagogia ou Licenciatura Plena Normal Superior
Professor de Ensino Fundamental	Normal Superior ou Licenciatura Plena em Pedagogia ou Licenciatura Plena Normal Superior

**LEIA-SE:**

<b>Cargos</b>	<b>Requisitos</b>
Professor de Educação Infantil	Normal Superior ou Licenciatura Plena em Pedagogia ou Licenciatura Plena Normal Superior <b>ou Curso Normal em Nível de Ensino Médio ou Magistério</b>
Professor de Ensino Fundamental	Normal Superior ou Licenciatura Plena em Pedagogia ou Licenciatura Plena Normal Superior <b>ou Curso Normal em Nível de Ensino Médio ou Magistério</b>

**ANEXO IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO:**

**ONDE SE LÊ**

**Português**

1. Interpretação de texto. 2. Conhecimento de língua: ortografia/accentuação gráfica; classes de palavras: substantivo: classificação, flexão e grau; adjetivo: classificação, flexão e grau; advérbio: classificação, locução adverbial e grau; pronome: classificação, emprego e colocação dos pronomes oblíquos átomos; verbo: classificação, conjugação, emprego de tempos e modos; preposição e conjunção: classificação e emprego; estrutura das palavras e seus processos de formação; estrutura da oração e do período; concordância verbal e nominal; regência verbal e nominal, crase. Pontuação; figuras de linguagem (principais); variação lingüística: as diversas modalidades do uso da língua.

**Matemática**

1. Linguagem dos conjuntos. O conjunto dos números naturais, inteiros e racionais. Operações, propriedades, divisibilidade, múltiplos e divisores, potências e raízes. Aplicações. 2. Medidas: sistema legal de unidades de medir — comprimento, área, volume, massa, tempo. Aplicações. 3. Proporcionalidade — grandezas direta e inversamente proporcionais, regra de três simples e composta. Aplicações. 4. Cálculo algébrico: valor numérico de



uma expressão algébrica, operações básicas entre monômios e polinômios, fatoração, equações e inequações do primeiro e segundo graus, sistemas de equações. Aplicações. 5. Conceito de função, domínio. Função de variável real: representação gráfica, crescimento e decréscimo, valores máximos e mínimos de uma função do primeiro e segundo graus. Aplicação. 6. Seqüências: progressões aritméticas e geométricas. Aplicação. 7. Contagem: princípio fundamental da contagem, diagrama da árvore; permutações, arranjos e combinações simples. Aplicação. 8. Matemática financeira: porcentagem, juros simples e compostos, aplicações. 9. Geometria: segmentos e semiretas, retas paralelas e perpendiculares, Teorema de Tales, ângulos, triângulos e polígonos. Congruência e semelhança de triângulos. Relações métricas no triângulo. Relações métricas no círculo. Relações trigonométricas no triângulo retângulo. Cálculo de perímetro, área e volume das principais figuras geométricas. 10. Tratamento da informação: organização de um conjunto de dados, gráficos (linhas, setores, colunas), médias. Problemas simples de probabilidade.

**LEIA-SE:**

**Português**

1. Estudo de texto. 2. Conhecimento da língua: ortografia; pontuação; emprego do nome; emprego do pronome; emprego de tempos e modos verbais; regência verbal e nominal: aspectos gerais; estrutura da oração e do período.

**Matemática**

1. Noções de conjunto. 2. Conjunto dos números naturais. Operações. 3. Múltiplos e divisores de um número natural, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum de dois números naturais. Potências e raízes. 4. Conjunto dos números inteiros. Operações. 5. Conceito de fração. Operações elementares com frações. Aplicações. 6. Números decimais; operações com decimais. Aplicações. 7. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. Regra de três simples. Aplicações. 8. Cálculo de porcentagens, juros simples e compostos. Aplicações. 9. Cálculo algébrico: operações elementares. 10. Equações, inequações e sistemas de primeiro grau. Problemas de aplicação. 11. Leitura e interpretação de dados apresentados em gráficos de barra, setores e linhas. 12. Uso de listagens e diagrama da árvore na resolução de problemas. 13. Unidades de comprimento, área, volume, capacidade, massa e tempo. 14. Cálculo do perímetro e da área de triângulos, quadriláteros e circunferência. 15. Cálculo do volume de figuras sólidas retangulares. 16. Problemas de raciocínio lógico.