

**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS - MA**  
**ERRATA 02 DO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº. 001 DE 2012**  
**ABERTURA DE INSCRIÇÕES**

A Prefeitura Municipal de Pedreiras - MA, no uso de suas atribuições legais, torna público a **RETIFICAÇÃO** do **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO** para o cargo de **Nível Fundamental Completo e Nível Médio:**

**Onde se lê:**

**Nível Fundamental Completo:**

**MATEMÁTICA – Teoria dos Conjuntos. Números Naturais:** Sistema de Numeração;- Operações com Números Naturais: propriedades da adição e da multiplicação com números naturais; Números Primos e Números Compostos;- Múltiplos e Divisores; MMC e MDC. **Números Inteiros:** Operações com Números Inteiros: propriedades da adição e da multiplicação com números inteiros. **Números Fracionários:** Operações com Números Fracionários: propriedades da adição e da multiplicação com números fracionários; A Fração Decimal: o número decimal; - **Números Reais:** Conceito de Número Racional; Conceito de Número Irracional; Conceito de Número Real. Equações do 1º Grau com uma variável; Sistema de Equações do 1º Grau com duas Variáveis; Equações do 2º Grau; **Sistema de Medidas:** Unidades de Comprimento; Unidades de Área; Unidades de Volume; Unidades de Capacidade; Unidades de Massa; Unidades de Tempo; Unidades de Ângulos. Razões e Proporções e Grandezas Proporcionais; Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem, Juros Simples e Desconto.

**Nível Médio**

**MATEMÁTICA – Conjuntos:** identificação e uso, pertinência, inclusão e operações; Sistema de Numeração: numerais, decimais, numeração romana; operações com números naturais: problemas com quatro operações, expressões simples, divisibilidade, múltiplos e divisores, números primos, fatoração, MDC e MMC; Frações: Frações ordinárias, operações, problemas, números decimais, transformação operações; Medidas: unidade de medida (comprimento, massa, capacidade, superfície e volume); Grandezas Proporcionais: razão, proporção, escala, regra de três simples, regra de três composta, regra de sociedade, porcentagem, juros simples, juros compostos, desconto.

**Lê-se**

**Onde se lê:**

**Nível Fundamental Completo:**

**MATEMÁTICA – Conjuntos:** identificação e uso, pertinência, inclusão e operações; Sistema de Numeração: numerais, decimais, numeração romana; operações com números naturais: problemas com quatro operações, expressões simples, divisibilidade, múltiplos e divisores, números primos, fatoração, MDC e MMC; Frações: Frações ordinárias, operações, problemas, números decimais, transformação operações; Medidas: unidade de medida (comprimento, massa, capacidade, superfície e volume); Grandezas Proporcionais: razão, proporção, escala, regra de três simples, regra de três composta, regra de sociedade, porcentagem, juros simples, juros compostos, desconto.

**Nível Médio**

**MATEMÁTICA – Teoria dos Conjuntos. Números Naturais:** Sistema de Numeração;- Operações com Números Naturais: propriedades da adição e da multiplicação com números naturais; Números Primos e Números Compostos;- Múltiplos e Divisores; MMC e MDC. **Números Inteiros:** Operações com Números Inteiros: propriedades da adição e da multiplicação com números inteiros. **Números Fracionários:** Operações com Números Fracionários: propriedades da adição e da multiplicação com números fracionários; A Fração Decimal: o número decimal; - **Números Reais:** Conceito de Número Racional; Conceito de Número Irracional; Conceito de Número Real. Equações do 1º Grau com uma variável; Sistema de Equações do 1º Grau com duas Variáveis; Equações do 2º Grau; **Sistema de Medidas:** Unidades de Comprimento; Unidades de Área; Unidades de Volume; Unidades de Capacidade; Unidades de Massa; Unidades de Tempo; Unidades de Ângulos. Razões e Proporções e Grandezas Proporcionais; Regra de Três Simples e Composta; Porcentagem, Juros Simples e Desconto.