



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SOLEDADE
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS
EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 003/2011
REALIZAÇÃO: OBJETIVA CONCURSOS LTDA.**

GELSON RENATO CAINELLI, Prefeito Municipal de Soledade, no uso de suas atribuições legais, nos termos do art. 37 da Constituição Federal e Lei Orgânica Municipal, TORNA PÚBLICO o presente Edital que RETIFICA o Edital de Concurso Público nº 001/2011, especificamente no que se refere ao **ANEXO II - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS E/OU REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS, na disciplina de Matemática**, para os cargos de **AGENTE DE CONTROLE INTERNO/CONTROLADOR INTERNO, AUXILIAR DE CONTABILIDADE, TÉCNICO EM CONTABILIDADE, AUXILIAR ADMINISTRATIVO, OFICIAL ADMINISTRATIVO, ATIVIDADES GERAIS, MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS** que passam a ser como segue:

**AGENTE DE CONTROLE INTERNO/CONTROLADOR INTERNO
MATEMÁTICA**

Conteúdos:

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações, representação geométrica. 2) Equações: 1º grau, 2º grau. 3) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG). 4) Sistemas lineares. 5) Análise Combinatória. 6) Probabilidade. 7) Estatística. 8) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda. 09) Raciocínio lógico. 10) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.

**AUXILIAR DE CONTABILIDADE
MATEMÁTICA**

Conteúdos:

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações, representação geométrica. 2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica, trigonométrica. 3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas. 4) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG). 5) Matriz, determinante e sistemas lineares. 6) Análise Combinatória. 7) Probabilidade. 8) Estatística. 09) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda. 10) Raciocínio lógico. 11) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.

**TÉCNICO EM CONTABILIDADE
MATEMÁTICA**

Conteúdos:

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações, representação geométrica. 2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica, trigonométrica. 3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas. 5) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG). 4) Matriz, determinante e sistemas lineares. 5) Análise Combinatória. 6) Probabilidade. 7) Estatística. 08) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda. 09) Raciocínio lógico. 10) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.

**AUXILIAR ADMINISTRATIVO E OFICIAL ADMINISTRATIVO
MATEMÁTICA – Comum a ambos**

Conteúdos:

1) Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais, Reais – propriedades, operações, representação geométrica. 2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau, exponencial, logarítmica, trigonométrica. 3) Funções: função polinomial do 1º grau, função polinomial do 2º grau, função exponencial, função logarítmica, funções trigonométricas. 5) Sequências numéricas: progressão aritmética (PA) e progressão geométrica (PG). 6) Matriz, determinante e sistemas lineares. 6) Análise Combinatória. 7) Probabilidade. 8) Estatística. 09) Matemática Financeira: juros simples e compostos, descontos, taxas proporcionais; razão e proporção, regra de três, porcentagem, taxas de acréscimo e decréscimos, taxa de lucro ou margem sobre o preço de custo e sobre o preço de venda. 10) Raciocínio lógico. 11) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SOLEDADE
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO**

ATIVIDADES GERAIS

MATEMÁTICA

Conteúdos:

1) Sistema numérico: unidade, dezena, centena e milhar. 2) Números naturais (N): propriedades, operações básicas, pares e ímpares, sucessor e antecessor, numerais multiplicativos: dobro, triplo e quádruplo. 3) Números decimais e fracionários: propriedades, operações básicas. 4) Expressões numéricas: operações básicas. 5) Sistema monetário brasileiro. 6) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.

MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS

MATEMÁTICA – Comum a ambos

Conteúdos:

1) Conjuntos Numéricos: Naturais e Inteiros: propriedades, operações, divisibilidade, números primos, fatoração, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum. Racionais, Irracionais e Reais – propriedades, operações, representação geométrica. 2) Equações e inequações: 1º grau, 2º grau. 3) Sistemas lineares do 1º grau. 4) Polinômios: operações básicas, produtos notáveis, fatoração e equações. 5) Unidade de medida: comprimento, área, volume, capacidade, massa, tempo. 6) Matemática Financeira: juros simples; razão; proporção; regra de três; porcentagem. 7) Probabilidade. 8) Estatística. 9) Funções: polinomial do 1ª e 2ª grau. 12) Raciocínio lógico. 13) Aplicação dos conteúdos acima listados em situações cotidianas.

As demais disposições do Edital de Concurso nº 001/2011 e Edital Complementar nº 002/2011 permanecem inalteradas.

Município de Soledade, 02 de setembro de 2011.

GELSON RENATO CAINELLI
Prefeito Municipal

Registre-se e publique-se