



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA

Edital 002/2017 – RETIFICAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Fátima do Sul, Estado de Mato Grosso do Sul, por intermédio da Prefeita ILDA SALGADO MACHADO e da Comissão do Processo Seletivo constituída pelo Decreto 032/2017, **TORNA PÚBLICO** para conhecimento dos interessados, que o Edital 001/2017 foi Retificado nos seguintes termos:

1) **No ANEXO III DAS QUESTÕES - NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO E COMPLETO**, ONDE CONSTOU: “prova objetiva 25 QUESTÕES”, passa a vigorar com a redação :

“**ANEXO III – prova objetiva – 15 QUESTÕES**, porque essa é a soma correta das questões que o quadro apresenta.”

2) **No Título -11. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS E CONDIÇÕES PARA CONTRATAÇÃO**, item 11.1. , letra m) **Comprovante da Taxa de inscrição- Depósito Nominal no valor de R\$ 15,00, será SUPRIMIDO por constar em local indevido, passando a constar no Título I, item 4.5 com a seguinte redação:**

“4.5. Comprovar a escolaridade mínima exigida para cada cargo, nos termos estabelecidos e experiência compatível com a atividade a ser desempenhada, apresentando Diploma ou Certificado/ Histórico Escolar ou Atestado, fornecido por instituição de ensino oficial ou privada reconhecido pelo Ministério da Educação. Todos os demais documentos pessoais serão exigidos, inclusive o comprovante de estar quite com as obrigações eleitorais e o de pagamento da taxa de inscrição.”

3) **INCLUIR NO ANEXO VI- O CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA PROFESSOR DE MATEMÁTICA:**

“**CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA PROFESSOR DE MATEMÁTICA**

1. **Números e Operações:** Construções históricas e metodológicas dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos. Operações com números naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais e complexos. Múltiplos, divisores e números primos. Porcentagem. Médias. Procedimentos de cálculo exato e aproximado. Termo algébrico, polinômios e suas operações, frações algébricas. Produtos Notáveis e Fatoração. Função: conceitos, função inversa, função composta. Aplicação do conceito de função na resolução de problemas. Função Afim, Quadrática, Exponencial e Logarítmica. Resoluções de equações, inequações e sistemas de 1º e 2º graus, exponenciais, logarítmicas e suas aplicações. Progressões Aritméticas e Geométricas. Juros Simples e Compostos. Análise



ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE FÁTIMA DO SUL
Gabinete da Prefeita

Combinatória. Polinômios e Equações Polinomiais. **2. Espaço e Forma:** Plano Cartesiano. Equação da reta, da circunferência e da elipse. Relações entre figuras espaciais e suas representações planas. Figuras geométricas planas: composição e decomposição, transformação, ampliação, redução e simetrias. Polígonos convexos: relações angulares e lineares. Circunferência, ângulos na circunferência. Conceito de congruência e semelhança de figuras planas. Relações métricas na circunferência. Relações métricas e trigonométricas num triângulo retângulo. Relações trigonométricas num triângulo qualquer. Funções Trigonométricas. Relações entre as funções trigonométricas. Arco soma e arco duplo. **3. Grandezas e Medidas:** Construções históricas e metodológicas de sistemas de medidas: unidades de medida, medida padrão, instrumentos de medida. Problemas envolvendo sistemas de medidas. Comprimento da circunferência. Cálculo de áreas das principais figuras planas. Áreas e volumes dos principais sólidos geométricos. Sólidos semelhantes e sólidos de revolução.”

4) Os demais títulos e itens do Edital, permanecem inalterados.

5) Este Edital entrará em vigor na data de sua publicação no site da Prefeitura Municipal de Fátima do Sul, e DO do Município de Fátima do Sul.

Fátima do Sul, 17 de abril de 2017.

ILDA SALGADO MACHADO

PREFEITA MUNICIPAL

Comissão:

Marcelo Figueiredo de Almeida
Presidente

Priscila Angelo de Camargo Correia
Secretária

Nádia Figueredo Araujo
Membro