



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE

RETIFICAÇÃO Nº 03 DO EDITAL Nº 06/2014-REITORIA/IFRN
CONCURSO PÚBLICO – TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO

No Edital nº 06/2014-Reitoria/IFRN, na alínea “d” do item 6.1, onde se lê:

d) Efetuar o pagamento da taxa no valor correspondente ao cargo, no período de 22 de abril a 05 de maio de 2014, no local indicado na GRU.

Leia-se:

d) Efetuar o pagamento da taxa no valor correspondente ao cargo, no período de 22 de abril a 12 de maio de 2014, no local indicado na GRU.

No Edital nº 06/2014-Reitoria/IFRN, no Anexo II – Conteúdos Programáticos – onde se lê:

Matemática – Assistente de Alunos e Assistente de Laboratório

Leia-se:

Matemática – Assistente de Alunos

Acrescente-se o seguinte conteúdo programático ao Anexo II:

Matemática – Assistente de Laboratório

1. Números e Operações – Conjuntos e subconjuntos. Operações com conjuntos. Sistemas de numeração e conjuntos numéricos: números inteiros, racionais, irracionais e reais. Problemas envolvendo as operações e seus significados. Divisibilidade, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum. Grandezas diretamente ou inversamente proporcionais. Porcentagem. Juros simples ou compostos. Equações polinomiais. Sistemas lineares. Expressões algébricas: monômios, polinômios, produtos notáveis e fatoração. Funções afim e quadrática. Sequências.

2. Espaço e Forma – Congruência e semelhança de figuras planas. Retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo. Polígonos e sólidos geométricos:

conceitos, características e propriedades. Os poliedros: relação de Euler. Cálculo de área e volumes dos sólidos geométricos: pirâmides, prismas, cone, cilindro e esfera.

3. Grandezas e Medidas – Sistema Métrico Decimal: medidas de comprimento, de superfície, de massa, de volume e de capacidade. Medidas de tempo. Problema envolvendo unidades monetárias. Perímetro e área de figuras planas: triângulos, quadriláteros, círculos e polígonos regulares. Teorema de Tales. Teorema de Pitágoras. Relações métricas nos triângulos e círculos. Razões trigonométricas: seno, cosseno e tangente. Geometria Analítica: O ponto. A reta. A circunferência.

4. Tratamento da Informação – Estatística e Probabilidade: leitura e interpretação de tabelas e gráficos. Medidas de tendência central: médias aritmética e geométrica; moda e mediana. Análise combinatória: princípio de contagem, arranjo, permutação e combinação, simples e com repetição. Probabilidade de um evento num espaço equiprovável. Probabilidade condicional.

No Conteúdo Específico para Assistente de Laboratório, onde se lê:

- 3.2. Conservação de Espécies;
- 3.3. Biofísica

Leia-se:

- 3.2. Caracterização e classificação dos seres vivos
- 3.3. Organização geral da célula, estrutura e função das organelas

No Conteúdo Específico para Assistente de Laboratório, acrescentem-se os seguintes itens:

- 4.4. Descarte de resíduos laboratoriais e cuidados com o Meio Ambiente

(...)

- 5.3. Lavagem e esterilização de materiais

No Conteúdo Específico para Técnico em Secretariado, acrescentem-se o seguinte item:

6. Lei nº 7.377, de 30 de setembro de 1985, que dispõe sobre o Exercício da Profissão de Secretário, e dá outras Providências.

No Conteúdo Específico para Bibliotecário-Documentalista, onde se lê:

3.2. Classificação Decimal de Dewey (CDD), tesouro e vocabulário controlado

Leia-se:

3.2. Classificação Decimal Universal (CDU), tesouro e vocabulário controlado

Considerando a decisão liminar constante nos autos do Mandado de Segurança nº 0802028-58.2014.4.05.8400;

No requisito de Escolaridade para o cargo de Tecnólogo-formação: Marketing, onde se lê:

Curso Superior de Tecnologia em Marketing.

Leia-se:

Curso Superior de Tecnologia em Marketing ou Bacharelado em Administração.

No requisito de Escolaridade para o cargo de Tecnólogo-formação: Gestão desportiva e de Lazer/ Lazer e Qualidade de Vida, onde se lê:

Curso Superior de Tecnologia em Gestão desportiva e de Lazer ou Lazer e Qualidade de Vida.

Leia-se:

Curso Superior de Tecnologia em Gestão desportiva e de Lazer ou Lazer e Qualidade de Vida ou Graduação em Educação Física.

No requisito de Escolaridade para o cargo de Tecnólogo-formação: Automação Industrial, onde se lê:

Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial.

Leia-se:

Graduação na área de Automação Industrial.

**No requisito de Escolaridade para o cargo de Tecnólogo-formação:
Produção Cultural, onde se lê:**

Curso Superior de Tecnologia em Produção Cultural.

Leia-se:

Graduação na área de Produção Cultural.

**No requisito de Escolaridade para o cargo de Tecnólogo-formação:
Tecnologia da Informação, onde se lê:**

Curso Superior de Tecnologia na área de informática/computação.

Leia-se:

Graduação na área de informática/computação.

**No Anexo I – Cronograma do Concurso Público – acrescentem-se
os seguintes Eventos / Atividades:**

Evento / Atividade	Hora e Data ou Período
Período de inscrição para os cargos de Tecnólogo em todas as formações (conforme Decisão liminar no Mandado de Segurança nº 0802028-58.2014.4.05.8400):	Do dia 22 de abril até o dia 20 de maio de 2014, com pagamento da taxa até dia 21 de maio de 2014, nos horários da rede bancária.
Período para requerer isenção do pagamento da taxa de inscrição (para os cargos de Tecnólogos em todas as formações):	Do dia 07 ao dia 09 de maio de 2014, com requerimento feito no sistema.
Divulgação dos pareceres sobre as solicitações de isenção do pagamento da taxa de inscrição (para os cargos de Tecnólogos em todas as formações):	12 de maio de 2014

Recurso contra o resultado da solicitação da isenção da taxa de inscrição:	12 de maio de 2014 (até às 22h)
Resultado dos recursos sobre a isenção de inscrição (para os cargos de Tecnólogos em todas as formações)	15 de maio de 2014

Natal/RN, 05 de maio de 2014.

RÉGIA LÚCIA LOPES

Reitora em Exercício