

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS

##ATO EDITAL DE RETIFICAÇÃO, DE 16 DE MARÇO DE 2010

##TEX O REITOR PRO TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS, no uso de suas atribuições, resolve fazer as seguintes alterações no Edital nº 01, de 26.02.2010, publicado no D.O.U. de 01.03.2010, Seção 3, pág. 56.

No item de abertura, onde se lê 100 vagas, leia-se 101 vagas;

No item 4:

Acrescenta-se Nutrição para a área de Agroindústria/Alimentos;

Acrescenta-se a área de Eletrotécnica, com 01 vaga, e qualificação exigida de Bacharel em Engenharia Elétrica ou Tecnólogo em Sistemas Elétricos ou Licenciado em Eletrotécnica;

Na área de Informática onde se lê Bacharel em Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Tecnólogo em Sistemas de Informação ou Tecnólogo, leia-se Graduação (bacharelado ou tecnológico) em Ciência da Computação ou em Sistemas de Informação ou em Análise de Sistemas ou em Ciência da Computação ou em Tecnologia da Informação ou em Engenharia de Computação;

Na área de Sociologia onde se lê Licenciatura em Sociologia, leia-se Licenciatura em Ciências Sociais.

No item 15.4 onde se lê dia 14/08/2009, leia-se dia 09/04/2010.

No Anexo II:

Na ÁREA DE ATUAÇÃO: Artes, ONDE SE LÊ: 1. A definição da Arte; 2. Arte Pré-Colonial no Nordeste brasileiro; 3. O Barroco no Brasil; 4. A missão francesa e sua influência na Arte brasileira; 5. Impressionismo e Pós-Impressionismo; 6. O Processo de desmaterialização da Arte; 7. Arte Moderna brasileira; 8. Arte Contemporânea no Brasil; 9. O corpo como elemento estético; 10. Arte digital; LEIA-SE: 1. Arte primitiva (Pré-história); 2. Arte na Grécia Antiga; 3. Jogos teatrais – Viola Spolin; 4. Arte Moderna no Brasil; 5. Dança-Teatro (Pina Bausch); 6. Estilos artísticos: Expressionismo, Impressionismo, Naturalismo e Surrealismo; 7. Arte renascentista; 8. Teatro Épico e Didático de Brecht; 9. Arte Naif no Brasil; 10. Comédia Dell'art.

Acrescenta-se a ÁREA DE ATUAÇÃO: Eletrotécnica: 1. Máquinas de Indução Assíncronas; 2. Máquinas de Corrente Contínua; 3. Transformadores; 4. Conversão Eletromagnética de Energia; 5. Sistemas de distribuição de Energia; 6. Equipamentos, funções e diagrama unifilar de uma subestação de distribuição; 7. Coordenação da proteção de um sistema elétrico; 8. Filosofia da proteção; 9. Potência e correção do fator de potência; 10. Teorema de Thivenin e Norton.

Na ÁREA DE ATUAÇÃO: Informática, ONDE SE LÊ: 1. Arquitetura de Redes de Comunicação; 2. Modelo OSI e suas 7 camadas; 3. Equipamentos para Redes; 4. Arquitetura de Computadores: Nível de Sistema Operacional; 5. Sistemas Operacionais: Processos Sequenciais e Concorrentes; 6. Sistemas de Arquivos; 7. Administração de Arquivos e Diretórios; 8. Gerenciadores de Partição; 9. Arquitetura para Gerência de Redes; 10. Segurança de dados de redes e de computadores; LEIA-SE: 1. Modelo OSI; 2. Gerência de Processos; 3. Fundamentos de Banco de Dados; 4. Gerência de Arquivos; 5. Segurança da informação; 6. Análise e Projeto de software orientado a objeto; 7. Lógica Proposicional e Lógica de Predicados; 8. Construção de Compiladores: (Análise léxica, Análise sintática, Tradução dirigida por sintaxe e Geração de código intermediário); 9. Padrões de projeto; 10. Testes de Software.

Na ÁREA DE ATUAÇÃO: Infraestrutura – Topografia, ONDE SE LÊ: 1. Acidentes do trabalho em canteiro de obras; 2. Importância dos equipamentos de proteção individual no canteiro; 3. Uso de tintas e solventes na construção civil; 4. Especificação e execução de revestimentos cerâmicos de piso e parede; 5. Uso de materiais reciclados na construção; 6. Métodos de dosagem de concreto em canteiro; 7. Especificação e execução de estruturas de madeira; 8. Dimensionamento e execução de fundações para edificações de pequeno e médio porte; 9. Sistemas de tratamento complementar de resíduos líquidos em edificações; 10. Tubos e conexões para instalações prediais de água e esgoto; LEIA-SE: 1. Planimetria; 2. Altimetria e planialtimetria; 3. Curvas de nível; 4. Seções transversais e longitudinais; 5. Azimute, rumo e declinação magnética; 6. Cálculo e locação de curvas circulares; 7. Cálculo e locação de curvas de transição; 8. Superelevação e superlargura em curvas; 9. GPS – operação e aplicação; 10. Geoprocessamento, georreferenciamento e sensoriamento remoto.

Na ÁREA DE ATUAÇÃO: Nutrição, ONDE SE LÊ: Práticas na Manipulação de Alimentos; LEIA-SE: Boas práticas na Manipulação de Alimentos.

ROLAND DOS SANTOS GONÇALVES