

**EDITAL N° 03/2018 – UFT / PROGEDEP / COPESE, DE 17 DE ABRIL DE 2018**

**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS EFETIVOS DA  
CARREIRA DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO 2018**

O Reitor da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (UFT), no uso de suas atribuições legais, torna pública a **RETIFICAÇÃO** do edital n° 01/2018, de 27 de março de 2018, retificado pelo edital n° 02/2018, de 05 de abril de 2018, referente à realização de Concurso Público, em conformidade com a Lei N.º 8.112, de 11/12/1990, Lei n° 11.091/2005 com suas alterações posteriores, Portaria/MPOG N.º 450, de 06/11/2002, Decreto n° 6.944/2009 e Decreto n° 7.232/2010, destinado ao provimento de cargos da carreira de Técnico-Administrativo em Educação da Fundação Universidade Federal do Tocantins, de acordo com os termos a seguir:

**1. DAS RETIFICAÇÕES**

**1.1. Em todo o Edital de Abertura n° 01/2018 (de 27/03/2018): onde se lê “ENGENHEIRO/ÁREA: ELÉTRICA”, leia-se “ENGENHEIRO/ÁREA: ELETRICISTA”.**

**1.2. No ANEXO V (CONTEÚDO PROGRAMÁTICO / OBJETOS DE AVALIAÇÃO) do Edital de Abertura n° 01/2018 (de 27/03/2018), onde se lê:**

**2. NÍVEL SUPERIOR**

[...]

**2.4. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

**2.4.1. ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO:**

1. Fundamentos de computação: **1.1.** Organização e arquitetura de computadores; **1.2.** Componentes de um computador (hardware e software); **1.3.** Princípios de sistemas operacionais; **1.4.** Aplicações de informática e microinformática; **1.5.** Ambiente Windows e Linux; **1.6.** Bancos de dados; **1.7.** Algoritmos e lógica de programação; **1.8.** Redes de computadores. **2.** Fundamentos de comunicação de dados: **2.1.** Meios físicos de transmissão; **2.2.** Elementos de interconexão de redes de computadores (gateways, switches, roteadores); **2.3.** Estações e servidores; **2.4.** Tecnologias de redes locais e de longa distância; **2.5.** Arquitetura, protocolos e serviços de redes de comunicação; **2.6.** Arquitetura TCP/IP; **2.7.** Arquitetura cliente-servidor; **2.8.** Conceitos de Internet e Intranet. **3.** Administração de Informática: funções da administração e fatores críticos de sucesso. **4.** Sistemas de Informação: conceitos e tipologia (Sistema de Informação Gerencial, Executivo e Empresarial, Sistema Transacional, Sistema de Apoio à Decisão). **5.** Intranet, Groupware, Data Warehouse e Data Mining. **6.** Gerenciamento de processos: **6.1.** Cadeia de valor do negócio; **6.2.** Mapeamento e modelagem de processos de negócio: Modelagem do estado atual (As Is), Otimização de processos (To Be), Business Process Modeling Notation (BPMN), Modelagem de processos de negócio. **7.** Arquitetura de um SGBD. **8.** Bancos de dados: **8.1.** Modelos de Bancos de Dados; **8.2.** Projeto de Banco de Dados; **8.3.** Modelo relacional e modelo entidade-relacionamento; **8.4.** Linguagem de consulta estruturada (SQL). **9.** Plano Diretor de Tecnologia da Informação. **10.** Noções de elaboração, análise, avaliação e gerenciamento de projetos: **10.1.** Guia PMBOK. **11.** Frameworks de governança de TI: COBIT; ITIL.



### 1.2.1. Lêia-se:

#### **2. NÍVEL SUPERIOR**

[...]

#### **2.4. CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:**

##### **2.4.1. ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO:**

1. Fundamentos de computação: **1.1.** Organização e arquitetura de computadores; **1.2.** Componentes de um computador (hardware e software); **1.3.** Princípios de sistemas operacionais; **1.4.** Aplicações de informática e microinformática; **1.5.** Ambiente Windows e Linux; **1.6.** Bancos de dados; **1.7.** Algoritmos e lógica de programação; **1.8.** Redes de computadores. **2.** Fundamentos de comunicação de dados: **2.1.** Meios físicos de transmissão; **2.2.** Elementos de interconexão de redes de computadores (gateways, switches, roteadores); **2.3.** Estações e servidores; **2.4.** Tecnologias de redes locais e de longa distância; **2.5.** Arquitetura, protocolos e serviços de redes de comunicação; **2.6.** Arquitetura TCP/IP; **2.7.** Arquitetura cliente-servidor; **2.8.** Conceitos de Internet e Intranet. **3.** Administração de Informática: funções da administração e fatores críticos de sucesso. **4.** Sistemas de Informação: conceitos e tipologia (Sistema de Informação Gerencial, Executivo e Empresarial, Sistema Transacional, Sistema de Apoio à Decisão). **5.** Intranet, Groupware, Data Warehouse e Data Mining. **6.** Gerenciamento de processos: **6.1.** Cadeia de valor do negócio; **6.2.** Mapeamento e modelagem de processos de negócio: Modelagem do estado atual (As Is), Otimização de processos (To Be), Business Process Modeling Notation (BPMN), Modelagem de processos de negócio. **7.** Arquitetura de um SGBD. **8.** Bancos de dados: **8.1.** Modelos de Bancos de Dados; **8.2.** Projeto de Banco de Dados; **8.3.** Modelo relacional e modelo entidade-relacionamento; **8.4.** Linguagem de consulta estruturada (SQL). **9.** Plano Diretor de Tecnologia da Informação. **10.** Noções de elaboração, análise, avaliação e gerenciamento de projetos: **10.1.** Guia PMBOK. **11.** Frameworks de governança de TI: **COBIT 5; ITIL V3.**

## **2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

2.1. O Edital 01/2018, de 27 de março de 2018, disponibilizado no endereço eletrônico [www.copese.uft.edu.br](http://www.copese.uft.edu.br), será atualizado com estas retificações incluídas.

2.2. Permanecem inalterados todos os demais itens, subitens e anexos do Edital 01/2018, de 27 de março de 2018.

Palmas/TO, 17 de abril de 2018.

**Luís Eduardo Bovolato**

*Reitor*