



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROVAS E TÍTULOS PARA  
CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA EDUCAÇÃO SUPERIOR**

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 001 AO EDITAL Nº 033/2013/2 – UNEMAT**

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37 inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007 e Lei Complementar Estadual nº. 320, de 30 de junho de 2008, torna pública a **ALTERAÇÃO** do **EDITAL Nº 033/2013/2 – UNEMAT**, Campus de Barra do Bugres, nos termos abaixo.

**1. No Item 3.2, na página 02 onde se lê:**

CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (PROGRAMAÇÃO APLICADA)	GRADUAÇÃO OU PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	20h	*Cr	***

**Leia-se:**

CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (COMPUTAÇÃO APLICADA)	GRADUAÇÃO OU PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	20h	*Cr	***



**2. No anexo IV – “CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA”, onde se lê:**

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Programação Aplicada I):**

- Sistema de numeração;
- História do computador;
- Tipos de Memória e processadores;
- Principais componentes do hardware;
- Introdução a Redes;
- Topologias de Rede;
- Protocolos TCP/IP;
- Aspectos da profissão e do mercado de trabalho na área de informática
- Sistemas Lineares

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I e**

**II):**

- Redes Conexionistas;
- Sistemas Especialistas;
- Linguagens funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância à falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Gerais Bizantinos;

**Leia-se:**

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Aplicada I):**

- Sistema de numeração;
- História do computador;
- Tipos de Memória e processadores;
- Principais componentes do hardware;
- Introdução a Redes;



- Topologias de Rede;
- Protocolos TCP/IP;
- Aspectos da profissão e do mercado de trabalho na área de informática
- Sistemas Lineares

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I e**

**II):**

- Computação Gráfica;
- Sistemas Especialistas;
- Linguagens funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância à falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Processamento de Imagens;

**3. No anexo V – “TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO”, onde se lê:**

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Programação Aplicada I):**

- Sistema de numeração;
- História do computador;
- Tipos de Memória e processadores;
- Principais componentes do hardware;
- Introdução a Redes;
- Topologias de Rede;
- Protocolos TCP/IP;
- Aspectos da profissão e do mercado de trabalho na área de informática
- Sistemas Lineares

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I e**

**II):**



- Redes Conexionistas;
- Sistemas Especialistas;
- Linguagens funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância à falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Gerais Bizantinos;

**Leia-se:**

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Aplicada I):**

- Sistema de numeração;
- História do computador;
- Tipos de Memória e processadores;
- Principais componentes do hardware;
- Introdução a Redes;
- Topologias de Rede;
- Protocolos TCP/IP;
- Aspectos da profissão e do mercado de trabalho na área de informática
- Sistemas Lineares

**Cadastro de Reserva na área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I e II):**

- Computação Gráfica;
- Sistemas Especialistas;
- Linguagens funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância à falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Processamento de Imagens;

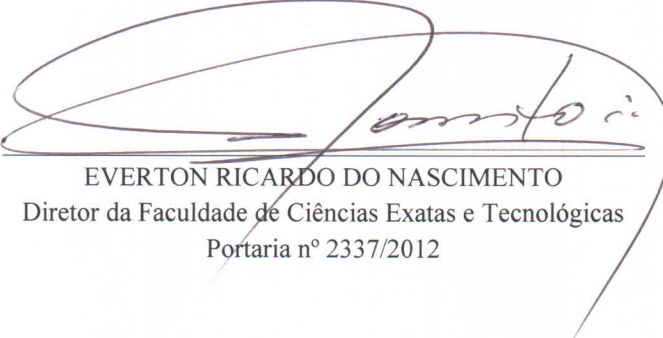


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



4. Ficam ratificados os demais itens do Edital N° 033/2013/2-UNEMAT.

**Barra do Bugres/MT, 18 de julho de 2013.**



EVERTON RICARDO DO NASCIMENTO  
Diretor da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas  
Portaria n° 2337/2012