

## EDITAL COMPLEMENTAR Nº 001 – ALTERAÇÃO AO EDITAL 048/2018/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, Lei Complementar 600 de 19 de Dezembro de 2017, Lei Complementar Estadual nº. 320, de 30 de junho de 2008 e Lei Complementar nº 534, de 07 de Abril de 2014, torna pública a **ALTERAÇÃO AO EDITAL Nº 048/2018-UNEMAT** para a contratação de Professor da Educação Superior para atuar na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, na Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, Campus de Colíder, conforme segue abaixo.

1. Altera-se no item 7, Da atribuição das vagas e do período letivo para contrato, sub. item 7.3. Quadro de vagas, conforme segue:

Onde se lê:

### FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS DE FORMAÇÃO	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
			AC*	PcD*	
Ciências Sociais e Aplicadas	Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Administração)	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis.	CR	-	-
Ciências Exatas e da Terra	Ciências da Computação (Computação Aplicada)	Graduação em Ciências da Computação, Licenciatura em Computação ou qualquer graduação da área de Computação.	CR	-	-

Leia-se:

### FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS FORMAÇÃO	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
			AC*	PcD*	
Ciências Sociais e Aplicadas	Administração, Ciências Contábeis e Turismo (Administração)	Graduação em Administração ou Ciências Contábeis.	CR	-	-



GOVERNO DE  
**MATO GROSSO**  
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS DE COLÍDER



GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS FORMAÇÃO	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
			AC*	PcD*	
Ciências Exatas e da Terra	Ciências da Computação (Computação Aplicada)	Graduação em Ciências da Computação, Licenciatura em Computação ou qualquer graduação da área de Computação.	CR	-	-
	Geociências (Geografia Física)	Graduação em Geografia	CR	-	-
Ciências Humanas	Geografia Humana	Graduação em Geografia	CR	-	-

## 2. No anexo I, Temas para Prova de Desempenho Didático.

Onde se lê:

### CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS: ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO (ADMINISTRAÇÃO)

1. Teoria Geral da Administração, escolas e teorias administrativas, bases históricas, abordagens clássica, humanista e organizacional;
2. Processos administrativos, planejamento, organização, direção e controle de operação e gestão;
3. Poder e autoridade, comunicação e tomada de decisões;
4. Microeconomia: Princípios básicos da microeconomia;
5. Teoria do Consumidor e da Demanda.

### CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (COMPUTAÇÃO APLICADA)

1. Sistemas e bases de numeração: base binária, octal e hexadecimal;
2. Protocolos, modelo OSI e arquitetura TCP/IP;
3. Comunicação, concorrência e sincronização de processos;
4. As gerações dos computadores;
5. Introdução a sistemas multimídia/hipermídia.

Leia-se:

### CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS: ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO (ADMINISTRAÇÃO)

1. Teoria Geral da Administração, escolas e teorias administrativas, bases históricas, abordagens clássica, humanista e organizacional;
2. Processos administrativos, planejamento, organização, direção e controle de operação e gestão;
3. Poder e autoridade, comunicação e tomada de decisões;
4. Microeconomia: Princípios básicos da microeconomia;
5. Teoria do Consumidor e da Demanda.

### CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (COMPUTAÇÃO APLICADA)



GOVERNO DE  
**MATO GROSSO**  
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS DE COLÍDER



1. Sistemas e bases de numeração: base binária, octal e hexadecimal;
2. Protocolos, modelo OSI e arquitetura TCP/IP;
3. Comunicação, concorrência e sincronização de processos;
4. As gerações dos computadores;
5. Introdução a sistemas multimídia/hipermídia.

#### **CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA: GEOCIÊNCIAS (GEOGRAFIA FÍSICA)**

1. Fundamentos da Cartografia sistemática e temática na pesquisa e no ensino de Geografia;
2. Fundamentos e bases conceituais da Geomorfologia morfoestrutural e morfo esculturais no Brasil;
3. Fundamentos e bases conceituais da pedologia. Intemperismo e pedogênese. Sistemas pedológicos. A erosão dos solos: causas, consequências e formas de manejo;
4. O campo da atuação da Geografia Física: fundamentos teóricos e possibilidades de aplicações práticas;
5. Aplicações do Sensoriamento Remoto e da Quantificação nas pesquisas físico-geográficas.

#### **CIÊNCIAS HUMANAS: GEOGRAFIA HUMANA**

1. As categorias geográficas no ensino básico de Geografia;
2. O estágio e a formação do professor de Geografia;
3. As multinacionais e a nova divisão internacional do trabalho;
4. A questão agrária brasileira;
5. Tendências pedagógicas (concepções didáticas).

### **3. Ficam ratificados os demais itens do Edital nº 048/2018 – UNEMAT**

Cáceres/MT, 18 de Dezembro de 2018.

---

**Ivan de Souza Soares**

Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - Portaria 1023/2018