

EDITAL COMPLEMENTAR N° 001 – ALTERAÇÃO AO EDITAL 049/2018 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 n°. 320, de 30 de junho de 2008 e Lei Complementar n° 534, de 07 de Abril de 2014, torna pública a **ALTERAÇÃO AO EDITAL N° 049/2018 UNEMAT** para a contratação de Professor da Educação Superior para atuar na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, na Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, Campus de Nova Xavantina, conforme segue abaixo.

1. No Item 7.3, na grande área **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**, altera-se a carga horária da vaga ofertada na área “Biodiversidade (Ecologia)”:

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
		AC*	PcD*	
Biodiversidade / Ecologia	Graduação em Biologia, com Pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> em Biologia ou áreas afins	01 ^B	--	2019

^B Vaga com carga horária reduzida - 60h semestrais

2. No Item 7.3, inclui-se no quadro de vagas as grandes áreas de **ENGENHARIA e LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES**:

GRANDE ÁREA: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
		AC*	PcD*	
Linguística e Literatura (Letras)	Graduação e/ou pós-graduação em Letras ou áreas afins	01 ^A + CR	--	2019
LIBRAS	**	01 ^C	--	2019

^A Vaga com carga horária reduzida - 30h semestrais

^C Vaga com carga horária reduzida - 120h semestrais



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 NOVA XAVANTINA



GRANDE ÁREA: ENGENHARIAS

ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	VAGAS/CR*		PERÍODO LETIVO PARA CONTRATO
		AC*	PcD*	
Engenharias I / Engenharia Civil 01	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	01	--	2019
Engenharias I / Engenharia Civil 02		01	--	2019
Engenharias I / Engenharia Civil 03		01	--	2019
Engenharias I / Engenharia Civil 04		CR	--	--
Engenharias I / Engenharia Civil 05		CR	--	--
Engenharias I / Engenharia Civil 06		01 ^B	--	2019
Engenharias I / Engenharia Civil 07		CR	--	--
Engenharias III / Engenharia Mecânica	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Mecânica ou áreas afins	CR	--	--

^B Vaga com carga horária reduzida - 60h semestrais

*CR = Cadastro de reserva; AC = Ampla Concorrência; PcD = Pessoas com Deficiência

3. No Anexo I - Temas para a Prova de Desempenho Didático, inclui-se:

Grande Área: Engenharias

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 01

1. Estudos de solos para rodovias e pavimentação;
2. Métodos tradicionais e especiais de melhoramento de solos;
3. Conciliação entre projetos de instalações prediais de água fria, água quente, esgoto, águas pluviais, incêndio e gás.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 02

1. Superestrutura e Mesoestrutura das pontes de concreto;
2. Pilares e fundações, vigas-parede e paredes estruturais;
3. Lajes-cogumelo, Lajes nervuradas, Lajes com formas especiais.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 03

1. Amortecimento de cheias em reservatórios e propagação de enchentes em canais;
2. Compactação e Permeabilidade dos solos;
3. Compressibilidade, adensamento e resistência ao cisalhamento dos solos.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 04

1. Orifícios, bocais, vertedores, tubos curtos, hidrometria, calhas;
2. Mecanismos de degradação dos concretos - carbonatação, lixiviação, retração, ação de fuligem e fungos, concentração salina, efeito parede;
3. Captação de água e bombas e estações Elevatórias.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 05

1. Projeto geométrico de rodovias. Terraplenagem;



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 NOVA XAVANTINA



2. Processo dos esforços: treliças, grelhas, pórticos e arcos;
3. Determinação de reações de apoio e dos esforços solicitantes internos em estruturas isostáticas planas.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 06

1. Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Materiais elétricos e Projeto de instalações elétricas;
2. Materiais elétricos;
3. Luminotécnica.

Área: Engenharias I / Engenharia Civil 07

1. Introdução ao Projeto de Pesquisa;
2. Normas Técnicas – ABNT;
3. Metodologia de Pesquisa.

Área: Engenharias I / Engenharia Mecânica

1. Construções industrializadas e execução de elementos construtivos estruturais;
2. Torção;
3. Teoremas e energia de deformação.

Grande Área: Linguística, Letras e Artes

Área: Linguística e Literatura (Letras)

1. Prática de produção de resumos e resenhas de textos argumentativos;
2. Prática de leitura e análise de textos argumentativos acadêmicos e não acadêmicos;
3. Mecanismos de estruturação textual (Coesão e coerência/os articuladores sintáticos).

Área: LIBRAS

1. A língua brasileira de sinais;
2. Fundamentos legais da Língua Brasileira de Sinais;
3. A fonologia, a morfologia e a sintaxe da Língua Brasileira de Sinais.

4. Ficam ratificados os demais itens do Edital nº 049/2018 – UNEMAT

Nova Xavantina-MT, 19 de dezembro de 2018.

Rodrigo Anselmo Tarsitano

Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo da Faculdade
Portaria 4205/2017