



EDITAL COMPLEMENTAR Nº 001 AO EDITAL Nº 004/2019 - UNEMAT/PROEG/DEAD/UAB
SELEÇÃO DE PROFESSORES PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO
Período letivo: 2019/2 e 2020/1
ALTERAÇÃO DE REQUISITOS: Curso de Licenciatura em Matemática

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, pelo Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007, pelos Decretos nº 5.800, de 08 de junho de 2006 e nº 9.057, de 25 de maio de 2017, pelas Portarias CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016 e nº 15, de 23 de janeiro de 2017, e Resolução n. 072/CONPEPE/UNEMAT, através da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG e da Diretoria de Gestão de Educação a Distância – DEAD (doravante), torna público, por meio deste Edital Complementar, as **Alterações de Requisitos Básicos Legais referentes ao curso de Licenciatura em Matemática**, do Processo Seletivo Simplificado para provimento de vagas para **PROFESSOR** e formação de cadastro reserva, para atuarem como bolsistas da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT e Universidade Aberta do Brasil – UAB (doravante), na modalidade Educação a Distância - EAD, no semestre letivo de 2019/2 e 2020/1, mediante as condições estabelecidas neste Edital.

1. Onde se lê:

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS PARA PROFESSOR - Semestre letivo 2019/2

Curso de Licenciatura em Matemática					
Semestre letivo 2019/2 - 5º Semestre					
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vaga
1	Ciências Exatas e da Terra	Cálculo Diferencial e Integral III	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	6	1
2	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa em Educação Matemática	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação matemática	2	1
3	Ciências Exatas e da Terra	Física Geral I	Graduação ou Pós-graduação em Física	4	1
4	Ciências Exatas e da Terra	Laboratório de Física I	Graduação ou Pós-graduação em Física	2	1
5	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra Linear	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	4	1
6	Ciências Exatas e da Terra	Estágio Supervisionado I	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação matemática	4	1



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

2. Leia-se:

Curso de Licenciatura em Matemática					
Semestre letivo 2019/2 - 5º Semestre					
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vaga
1	Ciências Exatas e da Terra	Cálculo Diferencial e Integral III	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	6	1
2	Ciências Exatas e da Terra	Pesquisa em Educação Matemática	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação ou educação matemática ou matemática ou ensino de ciência e matemática	2	1
3	Ciências Exatas e da Terra	Física Geral I	Graduação ou Pós-graduação em Física	4	1
4	Ciências Exatas e da Terra	Laboratório de Física I	Graduação ou Pós-graduação em Física	2	1
5	Ciências Exatas e da Terra	Álgebra Linear	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	4	1
6	Ciências Exatas e da Terra	Estágio Supervisionado I	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação ou educação matemática ou matemática ou ensino de ciência e matemática	4	1

3. Onde se lê:

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS PARA PROFESSOR: Semestre letivo 2020/1

Curso de Licenciatura em Matemática					
Semestre letivo 2020/1 - 6º Semestre					
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vaga



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

1	Ciências Exatas e da Terra	Introdução a Análise	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	4	1
2	Ciências Exatas e da Terra	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação matemática	4	1
3	Ciências Exatas e da Terra	Física Geral II	Graduação ou Pós-graduação em Física	4	1
4	Ciências Exatas e da Terra	Laboratório de Física II	Graduação ou Pós-graduação em Física	2	1
5	Ciências Exatas e da Terra	Prática da Educação Matemática	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação matemática	4	1
6	Ciências Exatas e da Terra	Estágio Supervisionado II	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação matemática	4	2

4. Leia-se:

Curso de Licenciatura em Matemática					
Semestre letivo 2020/1 - 6º Semestre					
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vaga
1	Ciências Exatas e da Terra	Introdução a Análise	Graduação ou Pós-graduação em Matemática	4	1
2	Ciências Exatas e da Terra	Trabalho de Conclusão de Curso I – TCC I	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação ou educação matemática ou matemática ou ensino de ciência e matemática	4	1
3	Ciências Exatas e da Terra	Física Geral II	Graduação ou Pós-graduação em Física	4	1
4	Ciências Exatas e da Terra	Laboratório de Física II	Graduação ou Pós-graduação em Física	2	1



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

5	Ciências Exatas e da Terra	Prática da Educação Matemática	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação ou educação matemática ou matemática ou ensino de ciência e matemática	4	1
6	Ciências Exatas e da Terra	Estágio Supervisionado II	Graduação em Matemática com Pós-graduação stricto sensu em educação ou educação matemática ou matemática ou ensino de ciência e matemática	4	2

5. Os demais itens do EDITAL Nº 004/2019 - UNEMAT/PROEG/DEAD/UAB, permanecem inalterados.

Cáceres-MT, 04 de abril de 2019.

Profª Drª Rinalda Bezerra Carlos
Diretora de Gestão de Educação a Distância
UNEMAT/PROEG – Portaria nº 471/2019
Coordenadora da UAB/UNEMAT – Portaria nº 584/2019