

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 01 AO EDITAL Nº 006/2017 -
UNEMAT/PROEG/DEAD/UAB
EDITAL PARA SELEÇÃO DE TUTORES a DISTÂNCIA**

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, pelo Decreto n. 5800 de 08 de junho de 2006 e pelas Portarias CAPES nº 183, de 21 de outubro de 2016 e nº 15 de 23 de janeiro de 2017, através da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROEG e da Diretoria de Gestão de Educação a Distância – DEAD (doravante), torna pública, por meio deste Edital, o acréscimo de requisitos básicos do Edital n. 006/2017 do Processo Seletivo Simplificado para provimento de vagas para **PROFESSORES** e formação de cadastro que passa a vigorar com a redação abaixo especificada, ficando inalterados os demais itens, subitens e anexos do referido Edital.

1. Onde se lê:

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Semestre letivo 2017-2 - 7º Semestre						
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	Corpo Humano II	Graduação em Ciências Biológicas / Fisioterapia / Enfermagem/ Farmácia/ Medicina /Odontologia/Educação Física/Fonoaudiologia/	5	1	
2	Ciências Biológicas Ciências Exatas e da Terra	Biofísica	Graduação em Ciências Biológicas Graduação em Física	3	1	
3	Ciências Biológicas	Microbiologia	Graduação em Ciências Biológicas	3	1	
4	Ciências Biológicas	Imunologia	Graduação em Ciências Biológicas	3	1	
5	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	Educação em Saúde (RCS)	Graduação em Ciências Biológicas / Fisioterapia / Enfermagem/ Farmácia/ Medicina /Odontologia /Nutrição /Educação Física/Fonoaudiologia	3	1	
6	Ciências Biológicas	Instrumentação para o Ensino de Ciências	Licenciatura em Ciências Biológicas	3	1	

		(RCS)				
7	Ciências Biológicas	Projeto Final – TCC I	Licenciatura em Ciências Biológicas	4	1	
8	Ciências Biológicas	Estágio Supervisionado - III	Licenciatura em Ciências Biológicas	5	1	

1.1. Leia-se:

Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Semestre letivo 2017-2 - 7º Semestre

ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	Corpo Humano II	Graduação em Ciências Biológicas / Fisioterapia / Enfermagem/ Farmácia/ Medicina /Odontologia/Educação Física/Fonoaudiologia/ Biomedicina	5	1	
2	Ciências Biológicas Ciências Exatas e da Terra	Biofísica	Graduação em Ciências Biológicas Graduação em Física	3	1	
3	Ciências Biológicas	Microbiologia	Graduação em Ciências Biológicas Graduação em Biomedicina	3	1	
4	Ciências Biológicas	Imunologia	Graduação em Ciências Biológicas Graduação em Biomedicina	3	1	
5	Ciências Biológicas Ciências da Saúde	Educação em Saúde (RCS)	Graduação em Ciências Biológicas / Fisioterapia / Enfermagem/ Farmácia/ Medicina /Odontologia /Nutrição /Educação Física/Fonoaudiologia/ Biomedicina	3	1	
6	Ciências Biológicas	Instrumentação para o Ensino de Ciências (RCS)	Licenciatura em Ciências Biológicas	3	1	
7	Ciências Biológicas	Projeto Final – TCC I	Licenciatura em Ciências Biológicas	4	1	
8	Ciências Biológicas	Estágio Supervisionado - III	Licenciatura em Ciências Biológicas	5	1	

2. Onde se lê:

Curso de Bacharelado em Administração Pública

Semestre letivo 2017-2 - 8º Semestre

Ord	Grande Área	Disciplinas	Requisitos Legais	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Humanas	Políticas Públicas e Sociedade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Sociologia Graduação em Ciências Sociais Licenciatura Intercultural Indígena: Ciências Sociais	4	1	
2	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Biológicas	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Engenharia Florestal Graduação em Ciências Biológicas	4	1	
3	Ciências Sociais Aplicadas	Relações Internacionais	Graduação em Direito	4	1	
4	Ciências Sociais Aplicadas	Licitação, Contratos e Convênios	Graduação em Ciências Contábeis	4	1	
5	Ciências Sociais Aplicadas	Seminário Temático IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	2	1	
6	Ciências Sociais Aplicadas	Estágio Supervisionado IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	5	1	

2.1. Leia-se:

Curso de Bacharelado em Administração Pública

Semestre letivo 2017-2 - 8º Semestre

Ord	Grande Área	Disciplinas	Requisitos Legais	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
-----	-------------	-------------	-------------------	---------------------------	-------------	-----------

1	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Humanas	Políticas Públicas e Sociedade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Sociologia Graduação em Ciências Sociais Licenciatura Intercultural Indígena: Ciências Sociais	4	1	
2	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Biológicas	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Engenharia Florestal Graduação em Ciências Biológicas	4	1	
3	Ciências Sociais Aplicadas	Relações Internacionais	Graduação em Direito	4	1	
4	Ciências Sociais Aplicadas	Licitação, Contratos e Convênios	Graduação em Ciências Contábeis Graduação em Direito	4	1	
5	Ciências Sociais Aplicadas	Seminário Temático IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	2	1	
6	Ciências Sociais Aplicadas	Estágio Supervisionado IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	5	1	

3. Onde se lê:

Curso de Bacharelado em Administração Pública

Semestre letivo 2018-1 - 8º Semestre

Ord	Grande Área	Disciplinas	Requisitos Legais	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Humanas	Políticas Públicas e Sociedade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração	4	1	

			Graduação em Administração Pública Graduação em Sociologia Graduação em Ciências Sociais Licenciatura Intercultural Indígena: Ciências Sociais			
2	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Biológicas	Gestão Ambiental e Sustentabilidade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Administração Pública Graduação em Engenharia Florestal Graduação em Ciências Biológicas	4	1	
3	Ciências Sociais Aplicadas	Relações Internacionais	Graduação em Direito	4	1	
4	Ciências Sociais Aplicadas	Licitação, Contratos e Convênios	Graduação em Ciências Contábeis	4	1	
5	Ciências Sociais Aplicadas	Seminário Temático IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	2	1	
6	Ciências Sociais Aplicadas	Estágio Supervisionado IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	5	1	

3.1. Leia-se:

Curso de Bacharelado em Administração Pública

Semestre letivo 2018-1 - 8º Semestre

Ord	Grande Área	Disciplinas	Requisitos Legais	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Sociais Aplicadas Ciências Humanas	Políticas Públicas e Sociedade	Graduação em Ciências Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Administração Pública Graduação em Sociologia Graduação em Ciências Sociais Licenciatura Intercultural Indígena: Ciências Sociais	4	1	
2	Ciências Sociais	Gestão	Graduação em Ciências	4	1	

	Aplicadas Ciências Biológicas	Ambiental e Sustentabilidade	Jurídicas Graduação em Administração Graduação em Administração Pública Graduação em Engenharia Florestal Graduação em Ciências Biológicas			
3	Ciências Sociais Aplicadas	Relações Internacionais	Graduação em Direito	4	1	
4	Ciências Sociais Aplicadas	Licitação, Contratos e Convênios	Graduação em Ciências Contábeis Graduação em Direito	4	1	
5	Ciências Sociais Aplicadas	Seminário Temático IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	2	1	
6	Ciências Sociais Aplicadas	Estágio Supervisionado o IV	Graduação em Administração Graduação em Administração Pública	5	1	

4. Onde se lê:

Pós-Graduação em Educação a Distância

Semestre letivo 2017-2 - 1º Semestre						
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Humanas	Introdução à Educação a Distância	Pós-graduação – tema de estudo na área da Educação a distância	4	1	
2	Todas as áreas de conhecimento	Métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico	Pós-graduação stricto sensu em qualquer área	4	1	
3	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias da informação e comunicação (TICs) na educação a distância	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação.	4	1	

4.1. Leia-se:

Pós-Graduação em Educação a Distância

Semestre letivo 2017-2 - 1º Semestre						
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Humanas	Introdução à Educação a Distância	Pós-graduação – tema de estudo na área da Educação a distância	4	1	
2	Todas as áreas de conhecimento	Métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico	Pós-graduação stricto sensu em qualquer área	4	1	
3	Ciências Exatas e da Terra Outras áreas	Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) na Educação a Distância	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação. Pós-Graduação: tema de estudo na área de Educação a distância, de educomunicação e de TICs.	4	1	

5. Onde se lê:

Pós-Graduação em Informática na Educação

Semestre letivo 2017-2 - 1º Semestre						
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias de Informação aplicada a Educação	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação	2	1	
2	Todas as áreas do conhecimento	Metodologia da Pesquisa	Pós-graduação stricto sensu em qualquer área	2	1	
3	Ciências Exatas e da Terra	Paradigmas e Ferramentas Software Educacional	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou	2	1	

			Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.			
4	Ciências Exatas e da Terra	Redes sociais e aprendizagem colaborativa mediada por computadores	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação	2	1	

5.1. Leia-se:

Pós-Graduação em Informática na Educação

Semestre letivo 2017-2 - 1º Semestre						
ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Exatas e da Terra Outras áreas	Tecnologias de Informação aplicada a Educação	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação Pós-Graduação: tema de estudo na área de Educação a distância, de educomunicação e de TICs.	2	1	
2	Todas as áreas do conhecimento	Metodologia da Pesquisa	Pós-graduação stricto sensu em qualquer área	2	1	
3	Ciências Exatas e da Terra	Paradigmas e Ferramentas Software Educacional	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação.	2	1	
4	Ciências Exatas e da Terra	Redes sociais e aprendizagem colaborativa	Pós-Graduação stricto sensu em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou	2	1	

		mediada por computadores	Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação			
--	--	--------------------------	--	--	--	--

6. Onde se lê:

Pós-Graduação em Informática na Educação

Semestre letivo 2018-1 - 2º Semestre

ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Exatas e da Terra	Produção de Conteúdos e Mídias Digitais	Pós-Graduação em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação.	4	1	
2	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias Assistivas na Educação Inclusiva	Pós-graduação stricto sensu na área da educação inclusiva, educação especial, em tecnologia assistiva. (apresentar comprovante de estudo na área)	2	1	
3	Ciências Exatas e da Terra	Oficina de Planejamento da Informática na Educação	Pós-Graduação em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação	2	1	

6.1. Leia-se:

Pós-Graduação em Informática na Educação

Semestre letivo 2018-1 - 2º Semestre

ORD	GRANDE ÁREA	DISCIPLINA	REQUISITO BÁSICO LEGAL	Número de bolsas por vaga	Vagas ou CR	Vagas PNE
1	Ciências Exatas e da Terra	Produção de Conteúdos e Mídias Digitais	Pós-Graduação em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação. Pós-Graduação: tema de	4	1	

			estudo na área de Educação a distância, de educomunicação e de TICs.			
2	Ciências Exatas e da Terra	Tecnologias Assistivas na Educação Inclusiva	Pós-graduação stricto sensu na área da educação inclusiva, educação especial, em tecnologia assistiva. (apresentar comprovante de estudo na área)	2	1	
3	Ciências Exatas e da Terra	Oficina de Planejamento da Informática na Educação	Pós-Graduação em: Ciência da Computação ou Sistemas de Informação ou Engenharia da Computação ou Engenharia de Software ou Licenciatura em Computação ou Tecnólogo na área de computação. Pós-Graduação: tema de estudo na área de Educação a distância, de educomunicação e de TICs.	2	1	

7. Manter inalteradas todas as demais disposições constantes do Edital nº 007/2017 - UNEMAT/UNEMAT/PROEG/DEAD/UAB.

Cáceres-MT, 08 de abril de 2017

Profª Nilce Maria da Silva
Diretora de Gestão de Educação a Distância UNEMAT/PROEG – Portaria nº 779/2015
Coordenadora da UAB/UNEMAT - Portaria nº 780/2015