



**EDITAL Nº. 004/2015 PROEG DE SELEÇÃO E PREENCHIMENTO DE VAGAS
REMANESCENTES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS DOS CAMPUS
DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO – UNEMAT –
TRANSFERÊNCIA INTERNA (CURSO DE GRADUAÇÃO PRESENCIAL DA
UNEMAT DE MESMA ÁREA DE AFINIDADE DE CONHECIMENTO) E
TRANSFERÊNCIA EXTERNA (OUTRAS IES PÚBLICAS NACIONAIS)**

A Pró-reitora de Ensino de Graduação - PROEG da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, no uso de suas atribuições legais e, CONSIDERANDO o disposto na Resolução nº. 054/2011-CONEPE - que dispõe sobre o sistema de ingresso e permanência do discente nos cursos de graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso, especificamente o disposto no Capítulo II – Da vida acadêmica, seção I – Do Ingresso, com destaque aos artigos 52 (inciso III), 55 e 56 (incisos III a VII); na seção III – Da Transferência; CONSIDERANDO as vagas remanescentes surgidas nos Cursos de Graduação presenciais dos *campi* da Universidade do Estado de Mato Grosso (Anexo I) e; CONSIDERANDO as áreas de conhecimento definidas pela Resolução nº. 069/2015 – CONEPE, que *estabelece, no âmbito da UNEMAT, a classificação das áreas do conhecimento com vistas ao agrupamento dos Cursos de Graduação afins, e dá outras providências* (Anexo III) **RESOLVE** publicar normas e procedimentos a serem adotados pelos interessados em participar do processo seleção para preenchimento de vagas remanescentes dos Cursos de Graduação presenciais¹ dos *campi* da Unemat para ingresso no segundo semestre de 2015, conforme estabelece este edital.

1. DO PÚBLICO ALVO

Este edital destina-se exclusivamente ao preenchimento de vagas remanescentes nos cursos de graduação presenciais dos *campi* da Unemat por **transferência interna** (curso de graduação presencial da Unemat de mesma área de afinidade de conhecimento) e **transferência externa** (curso de graduação presencial de outras IES nacionais públicas ou privadas).

1.1. Somente poderão inscrever-se ao processo seletivo para preenchimento das vagas de que trata este edital, discentes vinculados a Instituições Nacionais de Educação Superior.

1.2. Em momento oportuno, a PROEG publicará edital com vagas específicas para discentes vinculados a Instituições Estrangeiras de Educação Superior, para

¹ Os cursos de graduação presenciais de que tratam este edital são aqueles cujas vagas são de oferta contínua e de ingresso semestral.



candidatos portadores de diploma de nível superior e para alunos da Unemat de cursos de graduação de modalidades diferenciadas².

1.3. Poderão candidatar-se ao processo seletivo para preenchimento das vagas de que trata este edital por:

I. TRANSFERÊNCIA INTERNA (discentes de curso de graduação presencial dos *campi* da Unemat de mesma área de afinidade de conhecimento);

II. TRANSFERÊNCIA EXTERNA (discentes de mesmo curso de graduação presencial de outras IES públicas reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);

III. TRANSFERÊNCIA EXTERNA (discentes de curso de graduação presencial de outras IES públicas de mesma área de afinidade de conhecimento, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);

IV. TRANSFERÊNCIA EXTERNA (discentes de mesmo curso de graduação presencial de IES privadas, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);

V. TRANSFERÊNCIA EXTERNA (discentes de cursos de graduação presencial de IES privada de mesma área de afinidade de conhecimento, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador).

1.4. Em consonância ao disposto no artigo 119 da Resolução 054/2011-CONEP, para participar do processo de seleção de que trata este edital, o discente deverá previamente comprovar, por meio do Histórico escolar ou documento equivalente, a **aprovação em todas as disciplinas previstas para o 1º (primeiro) período da matriz curricular do curso de origem.**

2. DO CRONOGRAMA

EVENTO	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Publicação do edital	11/06/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg e SAA* de cada campus
Inscrição no processo seletivo	16 a 18/06/2015	das 08h às 11h e 30min e das 14h às 17h e 30min	SAA* de cada campus
Divulgação das inscrições homologadas	24/06/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg e SAA* de cada campus

² Consideram-se como cursos de modalidades diferenciadas aqueles ofertados pela Educação a Distância, pelo Programa Parceladas, pela Faculdade Intercultural Indígena ou fora de sede.



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



Prazo para interposição de recursos sobre indeferimento de inscrição	25 e 26/06/2015	das 08h às 11h e 30min e das 14h às 17h e 30min	SAA* de cada campus
Divulgação dos resultados dos recursos interpostos por indeferimento de inscrição	30/06/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg e SAA* de cada campus
Prova de conhecimentos específicos	03/07/2015	Das 14 às 17 horas	Endereços constantes no Anexo II deste edital
Publicação do Gabarito	07/07/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg
Divulgação do resultado preliminar da prova de conhecimentos específicos	14/07/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg e SAA* de cada campus
Prazo para interposição de recursos sobre resultado preliminar da prova de conhecimentos específicos	15/07/2015	das 08h às 11h e 30min e das 14h às 17h e 30min	SAA* de cada campus
Divulgação do resultado dos recursos e publicação do resultado final	17/07/2015	Até às 18 horas	Endereço eletrônico http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg e SAA* de cada campus
Matrícula	Conforme Calendário Acadêmico publicado no link	das 08h às 11h e 30min e das 14h às 17h e 30min	SAA* de cada campus



	http://www.unemat.br/proeg/?link=calendario		
--	---	--	--

*Supervisão de Apoio Acadêmico

3. DO LOCAL DE INSCRIÇÃO, DOS PRAZOS E DA DOCUMENTAÇÃO

3.1. Para fins de inscrição no processo de seleção e preenchimento das vagas de que trata este edital, o discente ou seu procurador legal deverá comparecer no período de **16 a 18 de junho de 2015, das 08h às 11h30min e das 14h às 17h30min**, na Supervisão de Apoio Acadêmico (SAA) do campus onde o curso é ofertado, conforme endereços constantes no Anexo IV deste edital, munido dos seguintes documentos:

- I. Cópia de documento oficial de identificação pessoal em que conste o RG e CPF;
- II. Atestado de Vínculo e Histórico Escolar, originais, emitidos no período letivo deste Edital, em que conste o curso de graduação presencial a que o candidato está vinculado;
- III. Procuração particular, original, se for o caso.

3.2. A inscrição poderá ser realizada por representação legal, via procuração particular. Nesta hipótese, o candidato assumirá as consequências de eventuais erros do seu procurador.

3.2.1. O candidato poderá utilizar o modelo de procuração disponibilizado no endereço <http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg> link “modelo de documentos”.

3.3. O candidato somente será considerado inscrito no presente processo de seleção após ter cumprido todas as instruções pertinentes neste Edital.

4. DO NÚMERO DE VAGAS E DA SELEÇÃO

4.1. As vagas de que trata este Edital correspondem ao descrito no Anexo I.

4.2. De acordo com inciso II do artigo 121 da Resolução nº. 054/2011-CONEP, o preenchimento das vagas de que trata este edital, por transferência, está condicionada à aprovação em exame de seleção na Unemat.

4.2.1. O exame de seleção constitui-se de uma prova de conhecimentos específicos.

4.2.2. Os conteúdos que serão abordados na prova de conhecimentos específicos são os constantes do Anexo II deste edital.

4.3. A seleção para preenchimento das vagas e para a classificação dos candidatos será realizada por uma Banca constituída por três membros, designados pela Coordenação do Curso.

4.3.1. Caberá à Banca:

- I. analisar a documentação apresentada pelos candidatos;



- II. deferir ou indeferir a inscrição;
- III. Elaborar, aplicar e corrigir a prova de conhecimentos específicos;
- IV. Elaborar o gabarito das questões objetivas e das questões dissertativas (resposta esperada) e encaminhar à PROEG para publicação;
- V. Realizar a classificação dos candidatos para preenchimento das vagas, considerando-se o disposto no item 6 deste edital;
- VI. encaminhar os resultados à Coordenação do Curso, para homologação, e à PROEG, para o e-mail proeg.editais@unemat.br, para publicação.

4.4. A prova de conhecimentos específicos a que se refere o inciso III do item 4.3.1 deverá ter, no mínimo, 07 e, no máximo, 13 questões.

4.4.1. As questões deverão ser objetivas e dissertativas.

4.5. As questões objetivas poderão somar, no máximo, 03 pontos do total da prova de conhecimentos específicos.

4.5.1. Cada questão objetiva conterá 05 (cinco) itens (elencados de **a** a **e**) de múltipla escolha, em que o candidato deverá assinalar uma alternativa como resposta.

4.6. As questões dissertativas poderão somar, no mínimo, 07 pontos do total da prova de conhecimentos específicos.

5. DA DATA, DO LOCAL E DAS INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

5.1. A prova de conhecimentos específicos será aplicada no dia **03 de julho de 2015**, das **14 às 17 horas**, nas dependências de cada campus, conforme endereços constantes do Anexo IV deste edital.

5.1.1. A prova terá duração de 03 (três) horas.

5.2. A aplicação das provas é de responsabilidade da Banca designada pela Coordenação do Curso ao qual o candidato pleiteie a vaga, podendo ser designados outros professores do curso para auxiliar na aplicação, de acordo com a necessidade.

5.2.1. O candidato deverá comparecer ao local de realização das provas com, no mínimo, 30 (trinta) minutos de antecedência do horário de início.

5.3. No dia de realização da prova de conhecimentos específicos o candidato deverá estar munido dos seguintes documentos e materiais:

- a) Comprovante original do requerimento de inscrição ao processo de seleção de que trata este edital;
- b) Documento de identidade original com foto;
- c) Caneta transparente com tinta de cor azul ou preta.

5.4. Não será permitida a entrada do candidato no local de provas após as 14 horas.



5.5. Não será permitido ao candidato portar, dentro da sala de provas, textos de qualquer natureza, cadernos, blocos de notas, agendas ou qualquer dispositivo eletrônico.

5.6. Recomenda-se aos candidatos com cabelos longos mantê-los presos, deixando as orelhas à mostra. Caso o candidato esteja com os cabelos soltos, tapando as orelhas, poderá ser solicitado que prenda o cabelo, ainda que temporariamente, de modo a permitir que os fiscais verifiquem a inexistência de pontos de escuta eletrônica.

5.7. A prova de conhecimentos específicos deverá ser realizada, obrigatoriamente, com caneta de tinta azul ou preta.

5.8. As assinaturas na folha de presença e nas folhas de prova são de inteira responsabilidade do candidato.

5.9. O candidato somente poderá retirar-se da sala de aplicação das provas decorrido, no mínimo, **02 (duas)** horas do início.

5.10. Será desclassificado e estará automaticamente eliminado o candidato que:

- I. Durante a aplicação da prova de conhecimentos específicos for encontrado praticando qualquer espécie de fraude, ato de improbidade ou de indisciplina ou portando qualquer dos materiais/objetos descritos no item 5.5 deste edital;
- II. Retirar-se da sala no prazo inferior ao disposto no item 5.9 deste edital.

6. DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS E DA CLASSIFICAÇÃO

6.1. Para fins de preenchimento das vagas previstas neste Edital, será observado o número de vagas existentes para o curso (Anexo I) e a ordem de classificação dos candidatos.

6.2. Para fins de classificação dos candidatos e de preenchimento das vagas deverá ser considerada a seguinte ordem de prioridades:

- I. TRANSFERÊNCIA INTERNA (discentes de cursos de graduação presenciais dos *campi* da Unemat de mesma área de afinidade de conhecimento);
- II. TRANSFERÊNCIA EXTERNA: (discentes de mesmo curso de graduação presencial de outras IES públicas reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);
- III. TRANSFERÊNCIA EXTERNA: (discentes de cursos de graduação presencial de outras IES públicas de mesma área de afinidade de conhecimento, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);
- IV. TRANSFERÊNCIA EXTERNA: (discentes de mesmo curso de graduação presencial de IES privadas, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador);
- V. TRANSFERÊNCIA EXTERNA: (discentes de cursos de graduação presencial de IES privadas de mesma área de afinidade de conhecimento, reconhecidos pelo respectivo órgão regulador).



6.3. Havendo empate entre os candidatos, deverão ser adotados os seguintes critérios de desempate:

- I. Prova escrita de forma objetiva e/ou discursiva na qual o candidato deverá obter, no mínimo, nota 5,00 (cinco), para classificação.
- II. Maior média nas disciplinas cursadas;
- III. Maior idade.

6.4. As vagas serão preenchidas de acordo com a ordem de classificação decrescente da nota obtida pelo candidato na prova de conhecimentos específicos, **combinada** com a ordem de prioridades estabelecida no item 6.2 deste edital.

7. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS E DOS RECURSOS

7.1. O resultado preliminar do processo de seleção de que trata este edital será publicado pela PROEG, por meio de edital complementar até a data provável de **14 de julho de 2015**, no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg>.

7.2. Caberá à Supervisão de Apoio Acadêmico de cada campus imprimir a listagem com o resultado e afixá-la nos locais de divulgação existentes em cada campus.

7.3. O candidato poderá interpor recurso ao resultado preliminar da prova de conhecimentos específicos no dia **15 de julho de 2015**, conforme horários e locais estabelecidos no cronograma deste edital.

7.3.1. O Recurso deverá ser dirigido ao Presidente da Banca de Seleção, protocolado na Supervisão de Apoio Acadêmico do campus onde o curso pleiteado é ofertado, no horário **das 08h às 11h e 30min e das 14h às 17h e 30min**.

7.3.2. Compete a Banca Examinadora avaliar o recurso interposto pelo candidato, tanto por indeferimento de inscrição quanto pelo resultado preliminar da seleção, exarar parecer e encaminhar o resultado à PROEG para publicação, sendo que de suas decisões não caberão novos recursos.

7.4. O Resultado final do presente edital será publicado pela PROEG no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/proeg/?link=editaisproeg> no dia **17 de julho de 2015**.

8. DA MATRÍCULA E DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

8.1. A convocação para matrícula é de responsabilidade da Supervisão de Apoio Acadêmico de cada campus e obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, respeitado o número de vagas ofertadas no presente edital.

8.2. Os candidatos aprovados deverão comparecer para efetivar a matrícula conforme datas e horários estabelecidos no cronograma deste edital.

8.3. O candidato que não se apresentar à SAA com a documentação exigida nas datas e horários estabelecidos no cronograma deste edital perderá o direito à vaga.



8.4. Para as vagas não preenchidas em primeira chamada, cada campus, por meio da Supervisão de Apoio Acadêmico, fará a convocação dos classificados, estabelecendo data e horário para a matrícula, respeitando o número de vagas constante do anexo I deste edital.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela PROEG, ouvida a Coordenação de curso de cada campus, conforme o caso.

9.2. Revogam-se as disposições em contrário e, em especial, o edital nº. 003/2015 PROEG de seleção e preenchimento de vagas remanescentes dos cursos de graduação presenciais dos *campi* da Universidade do Estado de Mato Grosso – Unemat – transferência interna (curso de graduação presencial da Unemat de mesma área de afinidade de conhecimento) e transferência externa (outras IES públicas nacionais).

Cáceres, 11 de junho de 2015.

Profª. Vera Lúcia da Rocha Maquêa
Pró-Reitora de Ensino de Graduação
PROEG/UNEMAT



ANEXO I
QUADRO DE VAGAS

Campus de Alta Floresta

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Agronomia	Bacharelado	Integral	80
02	Engenharia Florestal	Bacharelado	Integral	114
03	Ciências Biológicas	Bacharelado e Licenciatura	Noturno	04
04	Direito	Bacharelado	Noturno	07

Campus de Alto Araguaia

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Letras	Licenciatura	Noturno	144
02	Comunicação Social (habilitação em Jornalismo)	Bacharelado	Noturno	190
03	Ciência da Computação	Bacharelado	Noturno	75

Campus de Barra do Bugres

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Arquitetura e Urbanismo	Bacharelado	Integral	25
02	Engenharia de Alimentos	Bacharelado	Integral	36
03	Engenharia de Produção Agroindustrial	Bacharelado	Integral	27
04	Ciência da Computação	Bacharelado	Noturno	21
05	Matemática	Licenciatura	Noturno	31
06	Direito	Bacharelado	Noturno	07

Campus de Cáceres

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Agronomia	Bacharelado	Integral	22
02	Ciências Contábeis	Bacharelado	Matutino	23
03	Ciências da Computação	Bacharelado	Matutino	33
04	Direito	Bacharelado	Matutino	Não há vagas
05	Enfermagem	Bacharelado	Integral	23
06	Medicina	Bacharelado	Integral	08
07	Ciências Biológicas	Licenciatura e	Integral	18



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



		Bacharelado		
08	Educação Física	Licenciatura	Matutino	05
09	Geografia	Licenciatura	Noturno	20
10	História	Licenciatura	Noturno	67
11	Letras	Licenciatura	Noturno	50
12	Matemática	Licenciatura	Noturno	63
13	Pedagogia	Licenciatura	Noturno	06

Campus de Colíder

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Geografia	Licenciatura	Noturno	55
02	Sistemas de Informação	Bacharelado	Noturno	Não há vagas

Campus de Diamantino

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Administração	Bacharelado	Noturno	Não há vagas
02	Direito	Bacharelado	Noturno	02
03	Enfermagem	Bacharelado	Integral	13
04	Educação Física	Licenciatura	Noturno	Não há vagas

Campus de Juara

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Pedagogia	Licenciatura	Noturno	05
02	Administração	Bacharelado	Noturno	Não há vagas

Campus de Pontes e Lacerda

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Letras	Licenciatura	Noturno	156
02	Zootecnia	Licenciatura	Integral	162
03	Direito	Bacharelado	Noturno	10

Campus de Nova Xavantina

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Agronomia	Bacharelado	Integral	48
02	Ciências Biológicas	Licenciatura	Noturno	63
03	Turismo	Bacharelado	Noturno	114
04	Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	14



Campus de Nova Mutum

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Agronomia	Bacharelado	Integral	10
02	Administração	Bacharelado	Noturno	05
03	Ciências Contábeis	Bacharelado	Noturno	08

Campus de Sinop

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Administração	Bacharelado	Noturno	44
02	Ciências Contábeis	Bacharelado	Matutino	65
03	Economia	Bacharelado	Matutino	215
04	Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	Não há vagas
05	Engenharia Elétrica	Bacharelado	Integral	36
06	Letras	Licenciatura	Noturno	73
07	Matemática	Licenciatura	Noturno	176
08	Pedagogia	Licenciatura	Noturno	38

Campus de Tangará da Serra

Ordem	Curso	Modalidade	Turno	Vagas
01	Administração (Agronegócio)	Bacharelado	Matutino	99
02	Administração (Empreendedorismo)	Bacharelado	Noturno	19
03	Agronomia	Bacharelado	Integral	16
04	Ciências Contábeis	Bacharelado	Noturno	21
05	Ciências Biológicas	Bacharelado e Licenciatura	Integral	174
06	Enfermagem	Bacharelado	Integral	60
07	Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	09
08	Letras	Licenciatura	Noturno	79



ANEXO II

CONTEÚDO PARA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Curso de Bacharelado em Administração

Processo Administrativo de Gestão de Pessoas: Recrutamento e Seleção

Desenvolver Pessoas: Treinamento e Desenvolvimento Organizacional

Introdução ao empreendedorismo

Escola Clássica da administração

Escola Neoclássica da administração

Curso de Bacharelado em Administração (Agronegócio) e

Curso de Bacharelado em Administração (Empreendedorismo)

As funções, habilidades e competências do administrador;

O processo administrativo: planejamento, organização, direção e controle;

Teoria burocrática;

As organizações e a Responsabilidade Social;

Recursos Materiais e Patrimoniais

Curso de Bacharelado em Agronomia

Identificação das principais ordens de insetos.

Noções sobre classificação, morfologia, fisiologia, biologia, filogenia e ecologia dos insetos de importância agrícola. Identificação das principais ordens de insetos.

Vetores. Leis de Newton e aplicações. Trabalho, energia e conservação de energia. Hidrostática. Hidrodinâmica. Termodinâmica. Óptica física. Eletricidade.

Natureza e Propriedades dos Solos

Curso de Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo

Natureza e objeto da estética na arquitetura;

A moradia em espaços compactos, multifuncionais e flexíveis para o habitat mínimo no século XXI;

Aplicações de modelos de famílias estruturais para a construção de arquiteturas;

Métodos de apresentação das formas e dos lugares que trazem a definição entre a arquitetura, o urbano e a região;

Critérios básicos de pré-dimensionamento de vigas, pilares e lajes de concreto armado em se considerando as dimensões (altura X largura X comprimento) dos ambientes arquitetônicos.



Curso de Bacharelado em Ciências Contábeis

Contabilidade: Evolução, Conceito, objeto, finalidade, usuário, campo de atuação, técnicas contábeis;

Patrimônio e suas variações;

Princípio da Competência.

Depreciação, Amortização e Exaustão;

Planos de contas, escriturações, diário, razão, métodos das partidas dobradas, lançamentos, fórmulas, correção, balancete de verificação.

Curso de Bacharelado em Ciências da Computação

Topologias de rede de computadores, Arquitetura TCP/IP, Modelo OSI Análise combinatória e probabilidade

Operações aritméticas na base binária

Manipulação de dados em arquivos

Programação estruturada

Princípios da contabilidade

Curso de Bacharelado em Comunicação Social

A função, o papel social e os campos de atuação no Jornalismo

Contexto social da fotografia para o Jornalismo.

Cibercultura, Ciberespaço e redes sociais.

O papel social desempenhado pelo rádio na sociedade brasileira contemporânea.

A relação entre o jornalista e a fonte.

Curso de Bacharelado em Direito

Normas jurídicas: vigência, validade e eficácia.

Sujeitos de direito: pessoa natural e pessoa jurídica

Poder Constituinte

Fatos Jurídicos

Constitucionalismo contemporâneo

Curso de Bacharelado em Economia

Conceito de Economia e problemas econômicos fundamentais

Curva de possibilidades de produção e custo de oportunidade

Pressupostos básicos de análise microeconômica

Política monetária e crédito

Instrumentos de políticas macroeconômicas



Curso de Bacharelado em Enfermagem

As relações entre saúde, sociedade e enfermagem

Introdução à bioquímica

Introdução à micro anatomia e métodos de estudo

A construção do SUS; modelos assistenciais; a estratégia de saúde da família

Fundamentação teórica e prática do cuidado humano em Enfermagem

Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

Geometria: Vetores, Retas, Planos, Cônicas e Superfícies

Dinâmica da Partícula

Funções: linear, quadrática, inversa, exponencial, logarítmica e trigonométrica

Limites

Cálculo e aplicação das derivadas;

Conservação da energia mecânica: Trabalho de uma força, energia cinética, energia potencial gravitacional, potência

Curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos

Derivadas, regras de derivação e aplicações de derivadas

Divisão celular e Ciclos Celulares

Elementos Químicos e suas aplicações

Características gerais de bactérias: fungos e vírus

Noções de fisiologia pós-colheita

Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção Agroindustrial

Cálculo Diferencial e Integral

Movimento de uma partícula em até três dimensões

Leis de Newton

Equilíbrio dos Corpos Rígidos

Complexos e Cadeias de Produção

Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica

Vetores, retas, planos, cônicas e superfícies

Mecânica da partícula

Trabalho e energia

Conservação da energia

Colisões e dinâmica da rotação



Curso de Bacharelado em Engenharia Florestal

Potenciação e radiciação

Noções sobre fisiologia celular

Evolução da forma em plantas vasculares sem sementes, gimnospermas e angiospermas

Maturação, dispersão, colheita, secagem, extração, beneficiamento e armazenamento de sementes.

Curso de Bacharelado em Medicina

Saúde da mulher, da criança e do idoso

Doenças infecciosas e parasitárias

Farmacologia

Patologia Humana

Metodologia ativas de Ensino-aprendizagem no curso de Medicina

Curso de Bacharelado em Turismo

Aspectos teóricos do turismo: conceitos e definições

Os elementos constituintes do espaço turístico: paisagem, natureza, sociedade, Estado

A arte como expressão da diversidade cultural

O relacionamento humano na empresa, as relações humanas à luz da comunicação interpessoal

Fatores psicossociais que influenciam o trabalho do turismólogo.

Curso de Bacharelado em Zootecnia

Anatomia do sistema cardiovascular

Conteúdo: Propriedades físicas e morfológicas do solo

Características gerais das células procariontes e eucariontes

Práticas conservacionistas e sistemas de manejo do solo

Características anatômicas das aves que as adaptaram para voar.

Curso de Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas

Ciclo celular.

Organização do corpo dos vegetais.

Classificação e biologia de Lophotrochozoa.

Respiração celular.

Anatomia do aparelho circulatório.



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - Campus de Nova Xavantina

Origem da Vida

Ciclo Celular: mitose e meiose

Noções de probabilidade

Química e o meio ambiente.

Impactos ambientais.

Curso de Licenciatura em Educação Física

História da Educação Física no Brasil

Fundamentos do esporte: aspectos sociais e históricos

A ginástica na formação humana

Educação Física Escolar: conteúdos e experiências para a formação do cidadão

As possibilidades de ensino da dança na escola

Aspectos da organização escolar brasileira e o papel da Educação Física

Curso de Licenciatura em Geografia

A importância de políticas e programas educacionais para a erradicação do analfabetismo e para a empregabilidade

Os grupos sociais excluídos como agente da produção do espaço urbano

A mudança na organização do espaço mundial de bipolaridade para a multipolaridade

A interrelação dos elementos ambientais e a dinâmica da paisagem

Aquecimento global: causas e consequências

Curso de Licenciatura em História

O que é História e para que serve a História?

História e Memória

Análise e interpretação de documentos

O ensino da História: livros e materiais didáticos

Curso de Licenciatura em Letras

Os elementos da narrativa

Gêneros textuais

Recursos para a compreensão e produção da textualidade: elementos de coesão e de coerência;

Elementos básicos da Sociologia, da Filosofia e da Psicologia

Regência nominal e verbal



Curso de Licenciatura em Matemática

Estudo das Funções e Aplicações: 1º Grau, 2º Grau, Modular, Exponenciais e Logarítmicas

Trigonometria e Funções Trigonométricas

Números reais; Conjuntos e funções; Retas e planos

Poliedros: Áreas e volumes;

Matrizes e determinantes.

Curso de Licenciatura em Pedagogia

Função social da escola no processo educativo

O planejamento no trabalho pedagógico

Mudanças no mundo do trabalho e na educação. Desigualdades sociais e educacionais

A Educação Infantil: tempo de infância

A importância da avaliação no processo ensino-aprendizagem



ANEXO III

RESOLUÇÃO Nº 069/2015 – CONEPE

Estabelece, no âmbito da UNEMAT, a classificação das áreas do conhecimento com vistas ao agrupamento dos Cursos de Graduação afins, e dá outras providências.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONEPE, da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, considerando o Parecer nº. 434/97 da Câmara de Ensino Superior do Conselho Nacional de Educação e a decisão do Conselho tomada na 1ª Sessão Ordinária realizada no dia 16 e 17 de abril de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º Estabelecer, no âmbito da UNEMAT, a classificação das áreas do conhecimento com vistas ao agrupamento dos Cursos de Graduação afins, e dá outras providências.

Art. 2º Os cursos de graduação da UNEMAT serão agrupados em oito Áreas do Conhecimento, sendo elas:

I. Ciências Exatas e da Terra;

II. Ciências Biológicas;

III. Engenharias;

IV. Ciências da Saúde;

V. Ciências Agrárias;

VI. Ciências Sociais Aplicadas;

VII. Ciências Humanas;

VIII. Linguística, Letras e Artes.



Art. 3º Considerar-se-ão cursos afins aqueles que estiverem agrupados em uma mesma Área do Conhecimento, conforme Anexo Único desta Resolução.

Art. 4º Para efeito da verificação da afinidade entre cursos em situações não previstas nesta Resolução, adotar-se-á equivalência entre as Áreas de Conhecimento a que se refere o art. 1º e a Classificação das Grandes Áreas do Conhecimento estabelecidas pelo CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e/ou pelo Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, em vigor.

Art. 5º Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Art. 7º Revogam-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, em Cáceres/MT, 16 e 17 de abril de 2015.

Profa. Dra. Ana Maria Di Renzo
Presidente do CONEPE



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
ANEXO ÚNICO



RESOLUÇÃO Nº 069/2015-CONEP

Área	Curso de Graduação UNEMAT	Cursos de Graduação afins	Curso de Graduação Tecnológica afins
Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação	Processamento Gráfico (Graphics); Engenharia de Computação; Engenharia de Software; Sistemas de Informação; Informática; Licenciatura em Computação, Sistemas de Computação, Arquitetura de Sistemas de Computação.	Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Gestão da Tecnologia da Informação; Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Geoprocessamento; Gestão de Tecnologia da Informação; Gestão de Telecomunicações; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Redes de Telecomunicações; Segurança da Informação; Sistemas de Telecomunicações; Sistemas para Internet; Telemática.
	Sistemas de Informação	Ciência da Computação; Licenciatura em Computação; Engenharia da Computação; Engenharia de Software; Informática, Sistemas de Computação, Arquitetura de Sistemas de Computação.	Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Gestão da Tecnologia da Informação; Análise e Desenvolvimento de Sistemas; Banco de Dados; Geoprocessamento; Gestão de Tecnologia da Informação; Gestão de Telecomunicações; Jogos Digitais; Redes de Computadores; Redes de Telecomunicações; Segurança da Informação; Sistemas de Telecomunicações; Sistemas para Internet; Telemática.



	Matemática	Química; Física; Estatística; Informática; Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Licenciatura em Computação.	Processos Escolares
Ciências Agrárias	Zootecnia	Medicina Veterinária; Agronomia; Engenharia Agrônoma; Engenharia Agrícola; Engenharia Ambiental; Engenharia de Pesca; Engenharia Florestal, Biotecnologia.	Agronegócio
	Agronomia	Ciências Agrícolas; Ciências Biológicas; Engenharia Agrária; Engenharia Agrícola Ambiental; Engenharia Agrícola; Engenharia Ambiental; Engenharia Florestal; Engenharia de Horticultura; Agroecologia; Licenciatura em Ciências Agrárias; Zootecnia; Ciências Naturais e Matemática; Medicina Veterinária; Geologia; Engenharia Agrônoma.	Agrimensura; Agroecologia; Agronegócio; Aquicultura; Cafeicultura; Horticultura; Irrigação e Drenagem; Produção de Grãos; Produção Pesqueira; Rochas Ornamentais; Silvicultura, Tecnologia em Agricultura Sustentável; Tecnologia em Alimentos; Tecnologia em Zootecnia.
	Engenharia de Alimentos	Nutrição; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Engenharia de Produção Agroindustrial.	Gastronomia; Agroindústria; Alimentos; Laticínios; Processamento de Carnes; Produção de Cachaça; Viticultura e Enologia.
	Engenharia Florestal	Ciências Agrárias; Engenharia Agrícola; Engenharia Agrônoma; Agronomia; Engenharia Ambiental; Engenharia Civil; Engenharia de Pesca; Engenharia Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Zootecnia; Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas; Engenharia de Água e Solo; Engenharia de Construções Rurais; Engenharia Hidráulica; Meteorologia; Engenharia Química; Engenharia de Produção; Engenharia de Transportes, Outras Engenharias	Gestão Ambiental; Saneamento Ambiental; Processos ambientais, Papel e Celulose; Produção Moveleira; Produção Sucroalcooleira;



Ciências Humanas	Geografia	Gestão Ambiental; Filosofia; Sociologia; Antropologia.	Agroecologia; Rochas Ornamentais; Gestão Ambiental; Processos ambientais; Geoprocessamento.
	Pedagogia	Filosofia; História; Antropologia; Psicologia; Sociologia; Ciência Política; História, Geografia, Artes, Educação Física, Educação Artística.	Processos Escolares.
	História	Antropologia; Arqueologia, Arquivologia, Museologia, Gerenciamento de Patrimônio Histórico, Direito; Filosofia; Sociologia.	Processos escolares.
Ciências Sociais Aplicadas	Ciências Contábeis	Economia, Ciências Econômicas; Ciências Sociais, Administração, Direito; Matemática, Estatística, Comércio Exterior; Administração Pública.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais.
	Economia	Administração, Ciências Contábeis, Ciências Sociais, Direito, Ciências Políticas; Estatística; Matemática; Ciências Econômicas; Administração Pública.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais.
	Direito	Administração; Ciências Contábeis, Ciências Sociais; História; Ciências Políticas; Ciências Econômicas; Comunicação Social; Relações Públicas; Filosofia; Serviço Social; Comércio Exterior.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística.
	Administração	Ciências Sociais, Filosofia, Psicologia, Ética, Política, Economia; Ciências Econômicas; Ciências Jurídicas; Marketing, Comércio Exterior.	Comércio Exterior; Gestão Comercial; Gestão de Cooperativas; Gestão Financeira; Gestão Pública; Logística; Processos Gerenciais.
		Cinema e Vídeo; Comunicação Audiovisual; Educomunicação;	Comunicação Assistiva; Comunicação Institucional;



	Comunicação Social	Estudos de Mídia; Comunicação Institucional; Comunicação Integrada; Ciências da Comunicação; Comunicação Visual; Design; Direito; Editoração.	Conservação e Restauro; Design de Interiores; Design de Moda; Design de Produto; Design Gráfico; Fotografia; Produção Audiovisual; Produção Cênica; Produção Cultural; Produção Fonográfica; Produção Multimídia; Produção Publicitária.
	Turismo	Administração; Direito, Economia, Ciências Contábeis; Administração Hotelaria; História; Secretariado Executivo; Comunicação Social; Ciência Política.	Gastronomia; Eventos; Gestão desportiva e de lazer; Gestão de Turismo; Hotelaria.
	Arquitetura e Urbanismo	Engenharia Civil; Engenharia Elétrica; Engenharia Sanitária; Engenharia Sanitária e Ambiental; Outras Engenharias.	Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design.
Engenharias	Engenharia de Produção Agroindustrial	Engenharia Civil; Nutrição; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Engenharia de Alimentos, Outras Engenharias.	Biocombustíveis; Produção Sucroalcooleira; Gastronomia; Agronegócio; Alimentos; Agroindústria.
	Engenharia Elétrica	Engenharia Civil; Outras Engenharias.	Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design; Sistemas Elétricos.
	Engenharia Civil	Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Elétrica; Outras Engenharias.	Construção de Edifícios; Controle de Obras; Material de Construção; Design; Estradas.
Ciências da	Enfermagem	Medicina; Nutrição; Biologia; Educação Física; Fisioterapia; Farmácia; Ciências Biológicas; Fonoaudiologia; Terapia Ocupacional; Biomedicina; Odontologia; Psicologia; Saúde Coletiva	Gestão Hospitalar; Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.
	Educação	Ciências Biológicas; Farmácia; Medicina; Odontologia; Nutrição;	Gestão Desportiva e de



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



Saúde	Física	Saúde Coletiva; Biomedicina.	Lazer; Processos escolares.
	Medicina	Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Nutrição, Fonoaudiologia, Fisioterapia, Educação Física, Biomedicina, Saúde Coletiva, Oftalmologia.	Gestão Hospitalar; Oftálmica; Radiologia; Sistemas Biomédicos.
Ciências Biológicas	Ciências Biológicas	Bioquímica; Ciências Biológicas (Bacharelado); Biofísica; Farmacologia; Zoologia.	Processos Escolares; Gestão Ambiental; Saneamento ambiental.
Linguística, Letras e Artes	Letras	Linguística: Teoria e Análise Linguística, Fisiologia da Linguagem, Linguística Histórica, Sociolinguística e Dialetologia, Psicolinguística, Linguística Aplicada. Letras com as seguintes habilitações: Língua Portuguesa, Línguas Estrangeiras Modernas, Línguas Clássicas, Línguas Indígenas, Teoria Literária, Literatura Brasileira, Outras Literaturas Vernáculas, Literaturas Estrangeiras Modernas, Literaturas Clássicas, Literatura Comparada.	Processos Escolares



ANEXO IV
ENDEREÇO DOS CAMPI

ORD.	CIDADE	LOCAL	ENDEREÇO E TELEFONE
1	Alta Floresta	Campus Universitário de Alta Floresta	Perimetral Rogério Silva, s/n. Bairro: Residencial Flamboyant, Cidade Alta (Campus Novo). Caixa Postal 324. CEP: 78.580-000. Fone: (66) 3521- 1464.
2	Alto Araguaia	Campus Universitário de Alto Araguaia	Rua Santa Rita n.º 48. CEP: 78.780-000. Fone: (66) 3481-1857.
3	Barra Bugres do	Campus Universitário "Deputado Estadual Renê Barbour"	Rua A s/n - Cohab São Raimundo. CEP: 78.390-000. Fone (65) 3361-1413.
4	Cáceres	Campus Universitário "Jane Vanini"	Av. São João, s/nº - Bairro Cavahada. CEP: 78.200-000. Fone: (65) 3221-0520.
5	Colíder	Campus Universitário do Vale do Teles Pires	Avenida Senador Julio Campos, n. 393. Setor Leste. Caixa Postal: 113. CEP: 78.500-000. Fone (66) 3541-1573.
6	Diamantino	Campus Universitário de Diamantino	Rua Rui Barbosa, n. 535. Jardim Eldorado CEP: 78.400-000. Fone: (65) 3336-1001
7	Juara	Campus Universitário de Juara	Rodovia Juara. Brasnorte. Km 02. CEP: 78.575-000. Fone: (066) 3556- 2940
8	Nova Mutum	Campus Universitário de Nova Mutum	Av. das Arapongas, 1384N, Centro. CEP: 78.450-000. Fone: (65) 3371-2100
9	Nova Xavantina	Campus Universitário de Nova Xavantina	BR 158 (Antiga FAB) km 655. Caixa Postal 08 CEP: 78.690-000. Fone: (66) 3438-1224.
10	Pontes e	Campus	BR. 174, Km 217. CEP: 78.250-000.



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



	Lacerda	Universitário de Pontes e Lacerda	Fone (65) 3266-8100.
11	Sinop	Campus Universitário de Sinop	Av. dos Ingás n.º 3001. Caixa Postal 680 CEP: 78.550-000. Jardim Imperial. Fone: (66) 3511-2100.
12	Tangará da Serra	Campus Universitário de Tangará da Serra	Rod. MT 358, Km 07. Bairro Aeroporto. Caixa Postal 287 - CEP: 78300-000. Fone: (65) 3311-4900.