

Revista das **PROFISSÕES**

ARQUITETURA LETRAS AGRONOMIA JORNALISMO
DIREITO BIOLOGIA COMPUTAÇÃO ZOOTECNIA
ENGENHARIA HISTÓRIA ECONOMIA
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO ENFERMAGEM
MATEMÁTICA GEOGRAFIA
EDUCAÇÃO FÍSICA
MEDICINA
TURISMO



Na **UNEMAT**
da matrícula ao diploma,
o curso é inteiramente
GRATUITO

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Reitora

Ana Maria Di Renzo

Vice-Reitor

Ariel Lopes Torres

Pró-reitora de Ensino de Graduação

Vera Lúcia da Rocha Maquêa

Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação

Rodrigo Bruno Zanin

Pró-reitor de Extensão e Cultura

Anderson Marques do Amaral

Pró-reitor de Assuntos Estudantis

Celso Fanaia Teixeira

Pró-reitor de Administração

Valter Gustavo Danzer

Pró-reitor de Gestão Financeira

Alexandre Gonçalves Porto

Pró-reitor de Planejamento e Tecnologia da Informação

Francisco Lledo dos Santos

Unemat Editora

Diretora de Gestão da Editora Unemat
Maria do Socorro de Sousa Araújo

Conselho Editorial

Ariel Lopes Torres
Guilherme Angerames Rodrigues Vargas
Gustavo Laet Rodrigues
José Ricardo Menacho T. de O. Carvalho
Luiz Carlos Chierogatto
Mayra Aparecida Cortes
Neuza B. da Silva Zattar
Roberto Vasconcelos Pinheiro
Sandra Mara Alves Silva Neves
Severino de Paiva Sobrinho
Tales Nereu Bogoni

Expediente

Coordenação

Assessoria de Comunicação Unemat

Editoração e Textos

Danielle Tavares
Hemília Maia
Lygia Lima
Nataniel Zanferrari

Fotos

Deivid Fontes
Moisés Bandeira

Projeto Gráfico

Design Unemat
Rangel Gomes

Diagramação

Design Unemat
Rangel Gomes

Tiragem: 550
3ª Edição - 2017

ISSN 2318-8170

Assessoria de Comunicação da Universidade do Estado de Mato Grosso (Ascom/Unemat)
Atendimento: 2ª a 6ª, das 8 às 12h e das 14 às 18h, pelos telefones (65)3221.0021 e (65)9634.3790.

Email: coordecom@unemat.br

Twitter: @UnematOficial

Facebook:
www.facebook.com/unematoficial

Universidade do Estado de Mato Grosso
Avenida Tancredo Neves, 1095
Cavallhada II - 78200-000 - Cáceres - MT
Tel: (65)3221.0000

SUMÁRIO

Apresentação	02
Como Ingressar na Unemat	03
Por Dentro da Unemat	04
Conheça as Faculdades	06
Conheça nossos Câmpus	08
Em Qual Câmpus fica meu Curso?	12
Administração	14
Agronomia	16
Arquitetura e Urbanismo	18
Ciência da Computação	20
Ciências Biológicas	22
Ciências Contábeis	24
Ciências Econômicas	26
Direito	28
Educação Física	30
Enfermagem	32
Engenharia Civil	34
Engenharia de Alimento	36
Engenharia de Produção Agroindustrial	38
Engenharia Elétrica	40
Engenharia Florestal	42
Geografia	44
História	46
Jornalismo	48
Letras	50
Matemática	52
Medicina	54
Pedagogia	56
Sistemas de Informação	58
Turismo	60
Zootecnia	62
Conheça Nossas Modalidades Diferenciadas	64
Educação à Distância	64
Educação Intercultural	65
Programa Parceladas	66
Turmas Únicas	67
Conheça Nossos Cursos de Pós-Graduação	68
O que mais a Unemat Oferece?	78



APRESENTAÇÃO

Nesta Revista das Profissões apresentamos os cursos que oferecemos em nossos câmpus, de forma presencial e com entrada regular, além de cursos de pós-graduação *stricto sensu*, em nível de mestrado e doutorado. Também destacamos as formas de ingresso, os programas de auxílios e bolsas oferecidos aos nossos acadêmicos, bem como o seguro de vida.

Este material que você tem em mãos, esperamos contribuir para esclarecer as dúvidas sobre o que faz cada profissional, as perspectivas de mercado, como funciona o curso na Unemat, para que você se sinta mais seguro em relação ao seu futuro profissional.

Além disso, é importante que você saiba que, ao ingressar na Unemat, seja por meio do Sisu (Sistema de Seleção Unificada), ou por meio dos nossos vestibulares, você faça a estudar em uma universidade que é referência em educação de qualidade. Dentre os nossos professores efetivos, 90% possuem mestrado ou doutorado. Temos uma forte atuação em ensino, pesquisa e extensão em todas as regiões de Mato Grosso.

Somos uma instituição que se preocupa com as especificidades regionais, oferecendo cursos voltados para o desenvolvimento local. A Unemat é pioneira na América Latina na oferta de graduação específica para os povos indígenas. Também foi a primeira universidade de Mato Grosso a reservar

25% das vagas para estudantes que se autodeclararam negros ou pardos. Além disso, 30% das vagas são destinadas para estudantes oriundos de escolas públicas e 5% para candidatos indígenas. A adoção de cotas visa democratizar o acesso ao Ensino Superior público e de qualidade.

Agora que você sabe um pouco mais sobre a Unemat, aproveite para conhecer melhor nossos cursos e escolha estudar com a gente: uma universidade pública, gratuita e de qualidade. Teremos uma imensa alegria em tê-lo como nosso aluno e estamos prontos para contribuir para o seu sucesso pessoal e profissional.



Professora
Ana Maria Di Renzo - Reitora da Unemat



COMO INGRESSAR NA UNEMAT

A Unemat adota como formas de seleção para ingresso na graduação o Sistema de Seleção Unificada (Sisu) e o vestibular próprio tradicional. Nas duas modalidades, a universidade reserva 25% das vagas para estudantes que se autodeclararam negros ou pardos e se enquadram no Programa de Integração e Inclusão Étnico-Racial (PIIER/Negros), 5% das vagas para candidatos indígenas pelo PIIER/Índigena, 35% para alunos oriundos de escolas públicas e 40% para ampla concorrência. Também é possível ingressar na Instituição por meio de transferências, vagas para portadores de diploma e aluno especial.

SiSU / Enem

Para ingresso no primeiro semestre letivo de cada ano, a Unemat oferta 100% das vagas presenciais por meio do Sisu, que utiliza como critério de seleção as notas obtidas no Exame Nacional de Ensino Médio (Enem).

O calendário de inscrição no Enem, e também do Sisu, é divulgado pelo Ministério da Educação. Mais informações podem ser obtidas em: www.mec.gov.br ou em www.unemat.br/vestibular.

Vestibular Próprio

Para ingresso no segundo semestre letivo de cada ano, a Unemat realiza vestibular próprio. O vestibular da Unemat adota a mesma metodologia das provas do Enem, com as áreas de Linguagens, Códigos e suas tecnologias, Matemática e suas tecnologias, Ciências Humanas e suas tecnologias e Ciências da Natureza e suas tecnologias, além de redação.

O período de inscrição varia de edital para edital, com divulgação e realização das provas no primeiro semestre de cada ano.

Para mais informações, entre em contato com a Diretoria de Concursos e Vestibulares, pelo telefone: (65) 3222-1090, no endereço www.unemat.br/vestibular ou ainda no e-mail vestibular@unemat.br

POR DENTRO DA UNEMAT

Você, que está iniciando sua busca por uma carreira profissional, sempre tem dúvidas sobre qual Instituição escolher. Conhecer um pouco da trajetória da futura universidade, saber sobre seu funcionamento e o que ela pode lhe possibilitar de crescimento pessoal e profissional é importante.

Ao optar pela Unemat como a sua universidade, você está escolhendo uma Instituição consolidada e respeitada nacional e internacionalmente, graças às ações que fazem a diferença na vida das pessoas. Para você tomar sua decisão com tranquilidade, apresentamos um pouco da nossa história e nossos números. Com isso, não terá dúvida ao escolher a Unemat para ajudar a construir sua vida profissional.



Nosso início

O surgimento da Unemat se dá em 1978, em Cáceres, no interior de Mato Grosso, até então única cidade do estado a oferecer curso superior público e gratuito. O Ensino Superior no interior ainda era um sonho, quase uma utopia. Um grupo de pessoas visionárias decidiu trabalhar esse sonho, que se tornou realidade por ocasião dos festejos do bicentenário da cidade.

A Unemat surgiu, então, como Instituto de Ensino Superior de Cáceres (IESC), formado por um grupo de professores da rede estadual de ensino, em 20 de julho de 1978. Os primeiros cursos a serem oferecidos foram: Licenciatura Plena em Letras e Licenciatura de 1º Grau em Estudos Sociais.

Em 1985, o IESC foi estadualizado, ou seja, passou a ser custeado pelo Governo Estadual e recebeu o nome de Fundação Centro Universitário de Cáceres (FCUC). No ano de 1989, a Instituição passou a se chamar Fundação Centro de Ensino Superior de Cáceres (FCESC) e, a partir de uma nova lei, permitiu-se que o Ensino Superior pudesse ser ofertado em outros municípios de Mato Grosso.

A primeira expansão se deu com a criação do Núcleo de Ensino Superior em Sinop. Em seguida, em 1992, já como Fundação de Ensino Superior de Mato Grosso (Femat), iniciou-se a implantação de novos núcleos e cursos de graduação nos municípios de Alta Floresta, Alto Araguaia, Luciara, Nova Xavantina e Pontes e Lacerda.

Em 15 de dezembro de 1993, enfim nasce a Universidade do Estado de Mato Grosso (Unemat) que, desde então, amplia a oferta de cursos superiores no estado. O primeiro reitor foi o professor Carlos Alberto Reyes Maldonado, e apesar de toda a expansão da Universidade, a sede administrativa e a reitoria permanecem instaladas em Cáceres, cidade que a originou, sonhou e permitiu o nascimento desta Universidade próspera e atuante.

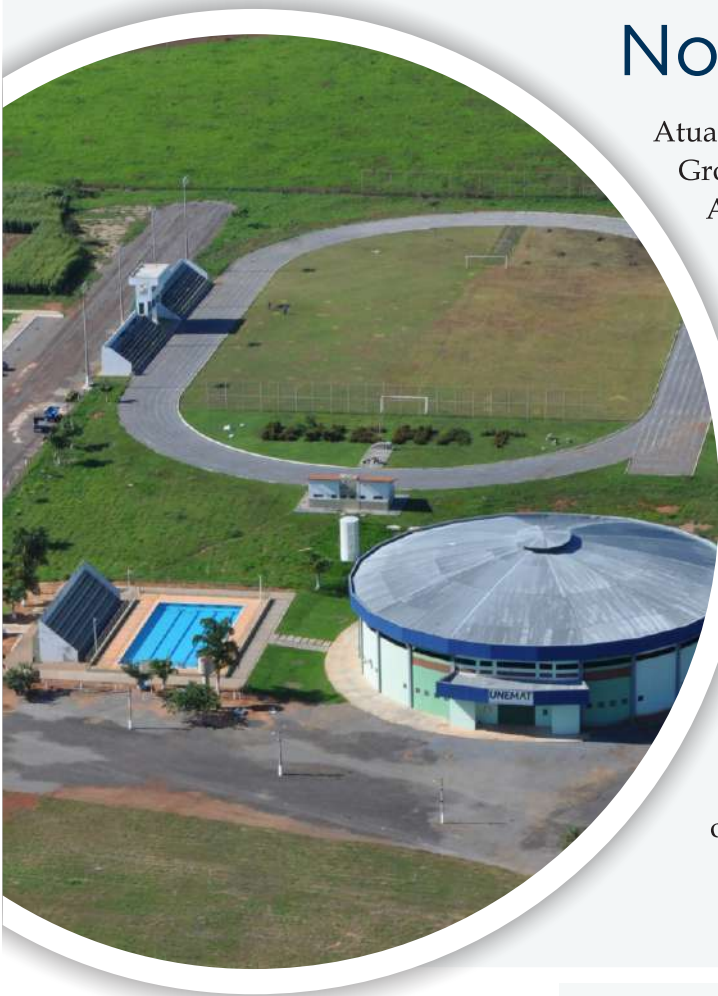


Nossos números

Atualmente, a Unemat está presente em todas as regiões de Mato Grosso. Possui 13 câmpus, nos municípios de Alta Floresta, Alto Araguaia, Barra do Bugres, Cáceres, Colíder, Diamantino, Juara, Luciara, Nova Mutum, Nova Xavantina, Pontes e Lacerda, Sinop e Tangará da Serra, além de núcleos pedagógicos e polos de apoio presencial.

Hoje, são cerca de 20 mil acadêmicos atendidos nos cursos de graduação presencial, a distância e também nas pós-graduações em nível de especialização, mestrado e doutorado.

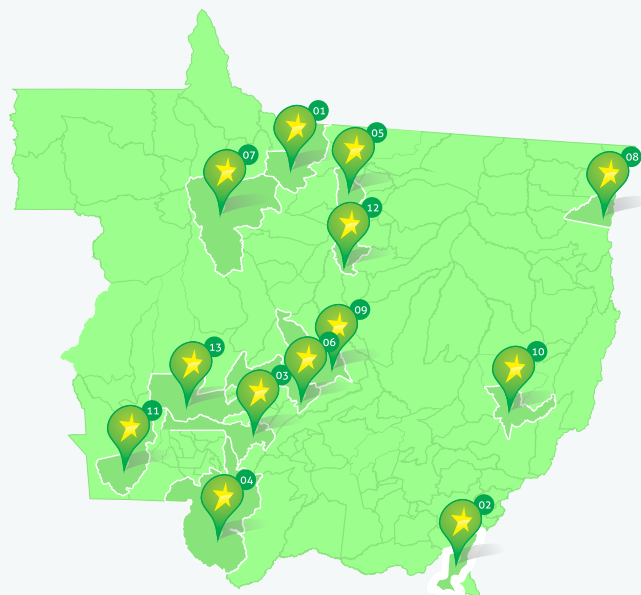
A Unemat oferece 60 cursos de graduação presenciais com oferta regular, além de turmas fora de sede, turmas únicas e cursos de graduação específicos para indígenas. Para os que pretendem continuar estudando, a Unemat conta com 11 mestrados, quatro doutorados, cinco mestrados profissionais, além de mestrados e doutorados oferecidos em parcerias com outras instituições de ensino reconhecidas.



Nosso quadro de pessoal

A Unemat conta com 1.300 professores, sendo mais de 800 efetivos, dos quais 90% possuem mestrado e/ou doutorado. Ou seja, nosso corpo docente é altamente qualificado, o que permite que você possa se envolver em projetos de ensino, pesquisa e extensão.

Nosso quadro de servidores técnico-administrativos é composto por mais de 600 profissionais efetivos, também qualificados para ajudar e possibilitar o melhor ambiente para o desenvolvimento e crescimento acadêmico.



UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Câmpus Universitários

01 - Alta Floresta
02 - Alto Araguaia
03 - Barra do Bugres
04 - Cáceres
05 - Colíder
06 - Diamantino
07 - Juara

08 - Luciara
09 - Nova Mutum
10 - Nova Xavantina
11 - Pontes e Lacerda
12 - Sinop
13 - Tangará da Serra



CONHEÇA AS FACULDADES

As Faculdades, instituídas em todos os câmpus da Unemat, são as unidades executoras e de articulação das atividades de ensino, pesquisa e extensão de áreas afins e congregam um conjunto de departamentos e cursos.

O professor que ocupa o cargo de diretor, eleito pela comunidade acadêmica dos cursos vinculados à respectiva Faculdade, através de voto direto, secreto e paritário, tem mandato de dois anos e é empossado pelo reitor.

Veja a relação das Faculdades de cada câmpus

Câmpus de Alta Floresta

Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias e Direito (Facba)
facba.afl@unemat.br
(66) 3521-6904

Câmpus de Alto Araguaia

Faculdade de Letras, Ciências Sociais e Tecnológicas (Falect)
falect.aia@gmail.com
(66) 3481-1857 / Ramal 210

Câmpus de Barra do Bugres

Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (Facet)
facet.bbg@unemat.br
(65) 3361-1413 / Ramal 211

Faculdade de Arquitetura e Engenharia (FAE)

fae.bbg@unemat.br
(65) 3361-1413 / Ramal 201

Câmpus de Cáceres

Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (Facet)
facet.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas (Facisa)

facisa.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Faculdade de Educação e Linguagem (Facel)

facel.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Faculdade de Ciências Humanas (Fach)

fach.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Faculdade de Ciências Agrárias e Biológicas (Facab)

facab.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Faculdade de Ciências da Saúde (Facis)

facis.cac@unemat.br
(65) 3221-0551

Câmpus de Diamantino

Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas (Facisa)
facisa.diamantino@unemat.br
(65) 3336-1001 / Ramal 214

Faculdade de Ciências da Saúde (Facis)

facis.diamantino@unemat.br
(65) 3336-1001 / Ramal 214

Câmpus de Juara

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas (Faecs)
faecs.juara@unemat.br
(66) 3556-3821

Câmpus de Nova Mutum

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Agrárias (Facisaa)
facisaa.mutum@unemat.br
(65) 3371-2104

Câmpus de Nova Xavantina

Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas (Fabis)
fabis.nvx@unemat.br
(66) 3438-1224 / Ramal 208

Câmpus de Pontes e Lacerda

Faculdade de Ciências Agrárias e Humanas (Facah)
facah.pl@hotmail.com
(65) 3266-8110

Câmpus de Sinop

Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas (Facet)
facetsinop@unemat.br
(66) 3511-2138 / 2149

Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas (Facisa)

facisasinop@unemat.br
(66) 3511-2146 / 2164

Faculdade de Educação e Linguagem (Fael)

faelsinop@unemat.br
(66) 3511-2143

Câmpus de Tangará da Serra

Faculdade de Ciências Biológicas, Agrárias, Engenharia e da Saúde (Facabes)
facbas.tga@unemat.br
(65) 3311-4935

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e da

Linguagem (Facsal)
facsal.tga@unemat.br
(65) 3311-4934

CONHEÇA NOSSOS CÂMPUS

ALTA FLORESTA



Criado legalmente em 1991, o Câmpus Universitário de Alta Floresta recebeu os primeiros acadêmicos em 1992, atendendo à população dos municípios do Norte do estado, principalmente Carlinda, Nova Canaã do Norte, Nova Monte Verde, Paranaíta e Sinop. Atualmente, o câmpus oferta semestralmente vagas nos cursos de Agronomia, Engenharia Florestal, Direito e Ciências Biológicas. Também abriga os mestrados de Biodiversidade e Agrossistemas Amazônicos e de Genética e Melhoramento de Plantas, desenvolvido junto com os câmpus de Cáceres e Tangará da Serra.

A unidade regional conta com três instalações físicas, sendo a unidade I o local que abriga a administração central e os cursos de pós-graduação, na unidade II localizam-se os cursos de graduação e a secretaria acadêmica, e ainda o Museu de História Natural.

ALTO ARAGUAIA

Criado em 1991, começou a oferecer o curso de licenciatura em Letras para a população da região Sul do estado em 1992. É a única instituição de Ensino Superior num eixo de 200 km, no sentido Rondonópolis - Alto Araguaia e vem atendendo os municípios circunvizinhos de Alto Garças, Alto Taquari, Araguaína, Ponte Branca, Ribeirãozinho, além de Santa Rita do Araguaia (GO).

Atualmente, o câmpus conta com dois cursos com entrada semestral: Letras e Ciência da Computação e o curso de Jornalismo que até o semestre 2020/2 será totalmente transferido para o câmpus de Tangará da Serra.



BARRA DO BUGRES



Em 1998, o Câmpus René Barbour em Barra do Bugres foi criado e iniciou o funcionamento dos cursos de licenciatura em Matemática e bacharelado em Ciência da Computação, em março de 1999. Em 2001, foram criados os cursos de Arquitetura e Urbanismo e Engenharia de Produção Agroindustrial. Em 2006, passou a ofertar também Engenharia de Alimentos e, em 2013, Direito.

Sua localização estratégica possibilita a formação superior de diversos municípios como Arenópolis, Assari, Denise, Jangada, Nortelândia, Nova Olímpia, Porto Estrela e Tangará da Serra.

Atualmente, a unidade regional oferta seis cursos de graduação e um curso de mestrado em Ensino de Ciência e Matemática.

CÁCERES

O campus de Cáceres é a célula-mãe da Unemat e iniciou suas atividades em 1978 como Instituto de Ensino Superior de Cáceres (Iesc). Foi nomeado Câmpus Universitário Jane Vanini em 1993, com a criação da Unemat, e atende os municípios: Araputanga, Curvelândia, Glória D'Oeste, Lambari D'Oeste, Mirassol D'Oeste, Porto Esperidião, Rio Branco, Salto do Céu, São José dos Quatro Marcos, bem como distritos e comunidades rurais.

É o maior câmpus da Unemat, com 13 cursos de graduação: Ciências Biológicas, Educação Física, Geografia, História, Letras, Matemática, Pedagogia, Agronomia, Ciências Contábeis, Ciência da Computação, Direito, Enfermagem e Medicina.

Na pós-graduação oferece os mestrados em Educação, Linguística, Ciências Ambientais, Genética e Melhoramento de Plantas, Geografia, ProfLetras, ProfHistória e os doutorados em Linguística e Ciências Ambientais.



COLÍDER

O Câmpus Vale do Teles Pires em Colíder foi implantado em 1994, com ofertas de cursos por meio do programa Parceladas e Módulos Temáticos, atendendo a demanda da região do Vale do Teles Pires. A partir de 2004, passou a oferecer de forma regular o curso de Computação e, em 2012, o curso de licenciatura em Geografia. Em 2017 os cursos regulares são transferidos para Sinop e a Unemat volta a ofertar na região cursos em modalidade de turmas únicas, pelo Programa Parceladas, conforme a demanda regional.

A Unemat em Colíder atende alunos dos municípios de Cláudia, Feliz Natal, Guarantã do Norte, Itaúba, Marcelândia, Matupá, Nova Canaã do Norte, Nova Guarita, Nova Santa Helena, Novo Mundo, Paranaíta, Peixoto de Azevedo, Santa Carmem, Tabaporã, Terra Nova do Norte e Vera



DIAMANTINO

O Câmpus Francisco Ferreira Mendes em Diamantino foi criado em 2013, por meio de um processo de encampação da União de Ensino Superior de Diamantino (Uned). Com essa nova unidade regionalizada, a Unemat passou a atender a região de Alto Paraguai, Arenápolis, Denise, Nobres, Nortelândia, Nova Marilândia, Nova Mutum, Rosário Oeste e São José.

Em Diamantino, a Unemat oferta os cursos de Administração, Direito, Enfermagem e Educação Física.



JUARA

O Câmpus Vale do Arinos em Juara foi instituído em 1999 para atender a demanda excessiva que a Unemat em Sinop vinha apresentando. A sua criação demonstra o compromisso da Unemat com a população do estado, possibilitando que mais pessoas em diferentes regiões tenham acesso ao Ensino Superior. A partir de 2004, passou a oferecer de forma regular o curso de Pedagogia e, em 2012, Administração.

Em Juara, a Unemat atende também alunos dos municípios de Novo Horizonte do Norte e Porto dos Gaúchos.



LUCIARA



O Câmpus do Médio Araguaia tem sede no município de Luciara e conta com Núcleos Pedagógicos em Confresa e Vila Rica. Desde sua implantação, em 1991, a Unemat oferta na região cursos em modalidade de turmas únicas, pelo Programa Parceladas, conforme a demanda regional.

O câmpus atende 15 municípios de Mato Grosso: Alto Boa Vista, Bom Jesus do Araguaia, Canabrava do Norte, Confresa, Luciara, Novo Santo Antônio, Porto Alegre do Norte, Querência, Ribeirão Cascalheira, Santa Cruz do Xingu, Santa Terezinha, São Félix do Araguaia, São José do Xingu, Serra Nova Dourada, Vila Rica e cidades do Tocantis.

A presença da Unemat na região contribui de forma significativa para a transformação da realidade social.

NOVA XAVANTINA

O câmpus de Nova Xavantina foi criado, em 1991, durante o processo de expansão da então Fundação de Ensino Superior de Mato Grosso (Fesmat). Funciona na antiga Base da Força Aérea Brasileira, em uma Unidade de Conservação denominada Parque Mário Viana, conhecido como “Parque do Bacaba”.

Atende alunos de municípios de Mato Grosso e Goiás, como Água Boa, Aragarças, Araguaiana, Aruanã, Baliza, Barra do Garças, Bom Jardim de Goiás, Britânia, Campinápolis, Canarana, Cocalinho, General Carneiro, Jussara, Matrinchã, Montes Claros de Goiás, Nova Nazaré, Novo São Joaquim, Pontal do Araguaia, Santa Fé de Goiás e Torixoréu.

Atualmente o câmpus oferta os cursos de Agronomia, Turismo, Engenharia Civil e Ciências Biológicas, além de mestrado e doutorado em Ecologia e Conservação.



NOVA MUTUM



O Câmpus de Nova Mutum foi criado em dezembro de 2013, após o processo de transferência dos cursos e da infraestrutura da União do Ensino Superior de Nova Mutum (Uninova) para a Unemat.

Oferta os cursos de Administração, Agronomia e Ciências Contábeis. A estrutura da Unemat atende a cidade de Nova Mutum e as cidades circunvizinhas.

PONTES E LACERDA

Criado em 1991, o câmpus de Pontes e Lacerda surgiu com outras unidades regionalizadas da Unemat, mas o primeiro curso com oferta regular, Licenciatura em Letras, começou as atividades em 1992.

Atualmente, o câmpus oferta também os cursos de Direito e Zootecnia e atende os municípios de Conquista D'Oeste, Porto Esperidião, Vale de São Domingos, Vila Bela da Santíssima Trindade, entre outros.



SINOP

Sinop foi a primeira experiência fora de Cáceres da Unemat, implantado em 1990, tornou-se câmpus em 1993. A localização estratégica no Norte do estado foi crucial para ampliar o acesso ao Ensino Superior. Atende também os municípios de Carmem, Claudia, Lucas do Rio Verde, Sorriso, Vera, entre outros.

São oferecidos os cursos em Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Geografia, Letras, Matemática, Pedagogia e Sistemas de Informação.

A Unemat em Sinop oferece ainda o curso de mestrado em Letras e mestrados profissionais em Letras (Profletras) e Matemática (Profmat).

TANGARÁ DA SERRA

Localizado na região Sudoeste de Mato Grosso, o câmpus foi instituído em 1995, após a encampação do Centro de Ensino Superior de Tangará da Serra (Cesut).

Com atuação regional, a Unemat/Tangará da Serra atende municípios como Alto Paraguai, Arenápolis, Barra do Bugres, Campo Novo do Parecis, Denise, Diamantino, Jangada, Nobres, Nortelândia, Nova Marilândia, Nova Olímpia, Porto Estrela, Rosário Oeste, Santo Afonso, entre outros.

Atualmente, oferta os cursos de Agronomia, Administração com ênfase em Empreendedorismo e Agronegócios, Ciências Contábeis, Enfermagem, Engenharia Civil e desenvolverá o curso de Jornalismo, a partir do semestre 2017/2. Nas licenciaturas são oferecidos Letras e Ciências Biológicas (este também em regime de bacharelado).

Na pós-graduação são desenvolvidos os mestrados em Estudos Literários, Ambientes e Sistema de Produção Agrícola e Genética e Melhoramento de Plantas, o mestrado profissional em Biologia (Profbio), além do doutorado em Estudos Literários.



EM QUAL CÂMPUS F MEU CURSO

ADMINISTRAÇÃO	AGRONOMIA	ARQUITETURA E URBANISMO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Diamantino - (65) 3336.1001 R: 214	Alta Floresta - (66) 3521.4991	Barra do Bugres - (65)3361.1413	Alto Araguaia - (66) 3481.1857
Juara - (66) 3556.2490	Cáceres - (65) 3211.2847	—	Barra do Bugres - (65) 3361.1413
Nova Mutum - (65) 3371.2100	Nova Mutum - (65) 3371.2100	—	Cáceres - (65) 3221.0500
Sinop - (66) 3511.2100	Nova Xavantina - (66) 3438.1224	—	—
Tangará da Serra - (65) 3311.4907*	Tangará da Serra - (65)3311.4922	—	—
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	CIÊNCIAS ECONÔMICAS	DIREITO
Alta Floresta - (66)3521.5927	Cáceres - (65) 3221.0511	Sinop - (66) 3511.2100	Alta Floresta - (66) 3521.2041
Cáceres - (65) 3221.0531	Nova Mutum - (65) 3371.2100	—	Barra do Bugres - (65) 3361.1413
Nova Xavantina - (66) 3438.1224	Sinop - (66) 3511.2100	—	Cáceres - (65) 3221.0506
Tangará da Serra - (65) 3311.4918	Tangará da Serra - (65) 3311.4906	—	Diamantino - (65) 3336.1001 R: 216
—	—	—	Pontes e Lacerda - (65) 3266.8102
EDUCAÇÃO FÍSICA	ENFERMAGEM	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DE ALIMENTOS
Cáceres - (65) 3211.2844	Cáceres - (65) 3221.0504	Nova Xavantina - (66) 3438.1224	Barra do Bugres - (65) 3361.1413
Diamantino - (65) 3336.1001 R: 215	Diamantino - (65) 3336.1001 R: 217	Sinop - (66) 3511.2100	—
—	Tangará da Serra - (65) 3311.4912	Tangará da Serra - (65)3311.4938	—
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL	ENGENHARIA ELÉTRICA	ENGENHARIA FLORESTAL	GEOGRAFIA
Barra do Bugres - (65)3361.1413	Sinop - (66) 3511.2100	Alta Floresta - (66) 3521.5927	Cáceres - (65) 3221.0515
—	—	—	Sinop - (66) 3511.2143
HISTÓRIA	JORNALISMO		
Cáceres - (65) 3221.0514	Tangará da Serra - (65) 3311.4934		

* Administração com ênfase em Empreendedorismo ou Agronegócio

LEGENDA

- BACHARELADO
- LICENCIATURA
- BACHARELADO E LICENCIATURA

LETRAS

Alto Araguaia - (66) 3481.1857

Cáceres - (65) 3221.0512

Pontes e Lacerda - (65) 3266.8119

Sinop - (66) 3511.2100

Tangará da Serra - (65) 3311.4905

MATEMÁTICA

Barra do Bugres - (65) 3361.1413

Cáceres - (65) 3221.0510

Sinop - (66) 3511.2100

—

—

MEDICINA

Cáceres - (65) 3211.2805

—

—

PEDAGOGIA

Cáceres - (65) 3221.0505

Juara - (66) 3556.2940

Sinop - (66) 3511.2100

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Sinop - (66) 3511.2139

TURISMO

Nova Xavantina - (66) 3438.1224

ZOOTECNIA

Pontes e Lacerda - (65) 3266.8118



E-mails

Alta Floresta

agronomia.afl@unemat.br
depbioafl@gmail.com
direito.afl@unemat.br
florestal.afl@unemat.br

Alto Araguaia

coord-aia@unemat.br
jornalismoaia@gmail.com
depletras.a.aia@gmail.com

Barra do Bugres

darubb@gmail.com
dcc.bbu@gmail.com
direito.bbg@unemat.br
dea.bbg@unemat.br
depabb@gmail.com
matematica.bbg@unemat.br

Cáceres

agronomiacac@unemat.br
biologia@unemat.br
computacao@caceres.unemat.br
contabeis.caceres@unemat.br
dcjur@unemat.br
educacaofisica@unemat.br
enfermagem-cac@unemat.br
geografia@caceres.unemat.br
historia@unemat.br
letras.caceres@gmail.com
matematica@caceres.unemat.br
medicina@unemat.br
pedagogia@caceres.unemat.br

Diamantino

adm.diamantino@unemat.br
direito.diamantino@unemat.br
edf.diamantino@unemat.br
enfermagem.diamantino@unemat.br

Juara

juara@unemat.br
pedagogiajuara@unemat.br

Nova Mutum

adm.mutum@unemat.br
agro.mutum@unemat.br
cic.mutum@unemat.br

Nova Xavantina

agronomianx@unemat.br
biologianx@unemat.br
engenhariacivil.nvx@unemat.br
turismo.nxa@unemat.br

Pontes e Lacerda

direito.pl@unemat.br
pl.letras@unemat.br
pl.zootecnia@unemat.br

Sinop

administracao@unemat-net.br
contabeis@unemat.br
economia @unemat-net.br
engenhariacivil@unemat-net.br
engenhariaeletrica@unemat-net.br
geografia-faelsinop@unemat.br
letras@unemat-net.br
matematica1992@unemat-net.br
pedagogia@unemat-net.br
sist.informacao-mapfartin@unemat.br

Tangará da Serra

adm.tga@unemat.br*
agronomia.tga@unemat.br
biologia.tga@unemat.br
contabeis.tga@gmail.com
enfermagem.tga@unemat.br
civil.tga@unemat.br
letras.tga@gmail.com
jornalismo.tga@unemat.br



ADMINISTRAÇÃO

Diamantino - Juara - Nova Mutum - Sinop - Tangará da Serra

O que faz o **Administrador**?

O administrador desempenha funções estratégicas em empresas de todos os portes, nos diversos setores da economia. Ele pode também atuar como autônomo, prestando consultorias e ainda abrir seu próprio negócio. O curso de bacharelado em Administração prepara profissionais para gerenciar as áreas de marketing, produção, serviços, recursos humanos e finanças.



O que **estuda**?

Gestão de pessoas, Administração financeira e orçamentária, Sociologia, Teoria geral da Administração, Empreendedorismo, Administração de recursos materiais e patrimoniais, Administração mercadológica, Simulação empresarial, Orçamento empresarial, Estágio curricular supervisionado, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para exercer as atividades profissionais, o administrador deve se registrar junto ao Conselho Regional de Administração (CRA). Há oportunidades de emprego, tanto no setor privado quanto no público, e perspectivas crescentes em outros países para profissionais que dominam idiomas.

Entre os setores em que o administrador pode trabalhar estão: centros municipais, estaduais e federais, bancos, comércio, multinacionais, universidades, hospitais, empresa própria ou consultoria.

Administração na Unemat

O curso tem duração de 8 a 12 semestres. Nos câmpus de Diamantino, Juara, Nova Mutum e Sinop as aulas ocorrem no período noturno. Em Tangará da Serra, com ênfase em Empreendedorismo, é noturno e, com ênfase em Agronegócio, matutino. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), além do estágio supervisionado.

Fala Profissional



Administração por Gildete Evangelista da Silva
Mestre em Administração
Professor do curso de Administração/Juara

Por que Administração?

Não tive dificuldade alguma em escolher o curso de Administração, porque atuei como gestor por muitos anos em uma grande empresa e necessitava aprimorar conhecimentos financeiros, de produção, gestão de pessoas, planejamento, marketing e, principalmente, aprender a me organizar para aproveitar oportunidades.

Principais características do administrador.

Criatividade, proatividade, habilidade de identificar prioridades, capacidade para trabalho em equipe, flexibilidade às mudanças e transformações, disposição para empoderar autoridade a seus colaboradores.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O curso de Administração oferecido pela Unemat prima pela formação crítica de seus estudantes, para que tenham a flexibilidade necessária e condições de enfrentar o novo e o desconhecido, bem como as questões locais, regionais e globais. Além disso, as disciplinas trabalham habilidades humanas e conceituais com a finalidade de qualificar os futuros profissionais à gestão das organizações públicas, privadas e do terceiro setor. Ao longo do curso, os acadêmicos são convidados a se envolver em ações que possibilitem minimizar as discriminações e desigualdades sociais, econômicas, políticas e culturais do povo brasileiro.



AGRONOMIA

Alta Floresta - Cáceres - Nova Mutum - Nova Xavantina - Tangará da Serra

O que faz o **Agrônomo**?

O profissional formado em Agronomia é qualificado para a melhoria da qualidade e produtividade de rebanhos, plantações e produtos agroindustriais.

O agrônomo cuida do planejamento, coordenação e execução das atividades relacionadas a todas as etapas do agronegócio. Ele acompanha o preparo e cultivo do solo, o processo de colheita, armazenamento e distribuição dos alimentos.

No que diz respeito à criação de animais, este profissional se ocupa da alimentação do rebanho, da reprodução, saúde, abate e ainda gerencia processos de industrialização, armazenamento e comercialização de produtos de origem animal ou vegetal.



O que **estuda**?

Entomologia agrícola, Fitopatologia agrícola, Irrigação e drenagem, Fruticultura, Fertilidade do solo e nutrição de plantas, Máquinas agrícolas, Olericultura, Produção e tecnologia de sementes, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuação profissional, o agrônomo precisa de registro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA). As possibilidades são grandes, já que o mercado de trabalho se mostra aquecido, com boa absorção dessa mão de obra. O Brasil é um grande produtor agropecuário, o que aumenta as possibilidades na área.

Quem se forma em Agronomia pode atuar tanto em empresas públicas quanto privadas. Um dos campos em alta é de biocombustíveis. Essa área apresenta crescimento na economia nacional, possibilitando que o profissional colabore na produção de matérias-primas, no plantio e lavoura de insumos utilizados na manufatura.

Agronomia na Unemat

O curso é oferecido em período integral, com duração de 10 a 15 semestres. A formação conta com aulas práticas e atividades em campo. Um agrônomo precisa gostar de lidar com números e cálculos, além de interpretar estatísticas, dados e ter interesse em Zoologia, Botânica, Biologia e Química. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e estágio obrigatório.

Fala Profissional



Agronomia por Severino de Paiva Sobrinho
Doutor em Agricultura Tropical
Professor do curso de Agronomia/Cáceres

Por que Agronomia?

A escolha se deu em virtude da profissão de agrônomo estar ligada diretamente às atividades do campo e à produção de alimentos. Além disso, a área permite que você colabore para a melhoria das condições de trabalho de pequenos produtores e suas comunidades.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Foi chegar à sala de aula para ser professor de Agronomia, pois é muito gratificante poder colaborar com a formação de novos profissionais e, ao mesmo tempo, repassar conhecimentos e experiências acumulados ao longo da vida profissional.

As principais características do agrônomo.

Gostar do dia a dia do campo, ser inovador, empreendedor, pesquisador e administrador.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É um agrônomo com conhecimento em diversas áreas das Ciências Agrárias, que pode atuar na produção agrícola, desde pequenas propriedades até aquelas consideradas de grande porte. Esse profissional pode atuar no georreferenciamento de propriedades rurais, na elaboração de projetos para a produção agrícola e também é capacitado para a pesquisa e extensão.



ARQUITETURA E URBANISMO

Barra do Bugres

O que faz o **Arquiteto**?

O curso de Arquitetura une a formação artística e humana com disciplinas de Exatas, como Engenharia, Matemática e Cálculo.

As principais atribuições do arquiteto são planejar, projetar e desenhar os espaços urbanos, visando melhorar a qualidade de vida das pessoas que neles vivem. Para isso, leva em conta os aspectos técnicos, históricos, culturais e estéticos do ambiente.

O profissional de Arquitetura está apto a projetar e coordenar construções e reformas de espaços internos e externos. Ele determina os materiais utilizados na obra e faz a sua planta, sempre levando em consideração a disposição dos objetos, funcionalidade e iluminação.

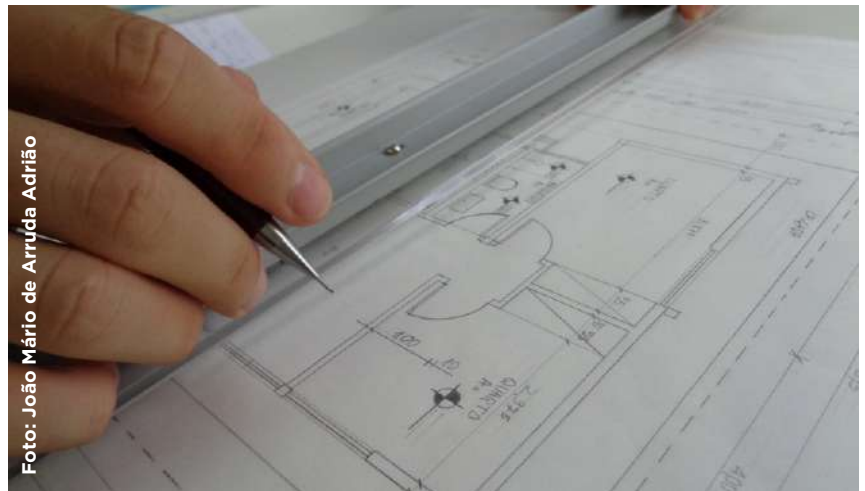


Foto: João Mário de Arrúda Adrião

O que **estuda**?

Estética e história da arte, História da Arquitetura, Expressão gráfica, Desenho arquitetônico, Projeto de Arquitetura, Sistemas estruturais, Instalações prediais, Conforto ambiental, Teoria e projeto de paisagismo, Projeto de urbanismo, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar, o profissional deve ter registro junto ao Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU-BR). O arquiteto, muitas vezes, trabalha em conjunto com o engenheiro civil, acompanhando a construção, gerenciando mão de obra e custos do projeto.

O mercado de trabalho encontra-se em expansão no país, em especial no setor de construção civil. O arquiteto também pode atuar em prefeituras, órgãos públicos, organizações não governamentais (ONGs), instituições de ensino e pesquisa, nos setores de design, projeto de produtos, design de interiores, dentre outros.

Arquitetura na Unemat

Oferecido em período integral, o curso tem duração de 10 a 15 semestres. Nele, o aluno aprende a organizar e projetar espaços externos e internos, levando em consideração critérios de conforto, estética e funcionalidade. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), além do estágio obrigatório.

Fala Profissional



Arquitetura e Urbanismo por Fernando Birello de Lima
Mestre em Estudos Interdisciplinares de Cultura
Professor do curso de Arquitetura e Urbanismo/
Barra do Bugres

Por que Arquitetura e Urbanismo?

Devido à formação interdisciplinar, que privilegia a conduta criativa nas mais variadas realizações, para as sensações e ajuste do corpo humano ao espaço e à vida.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

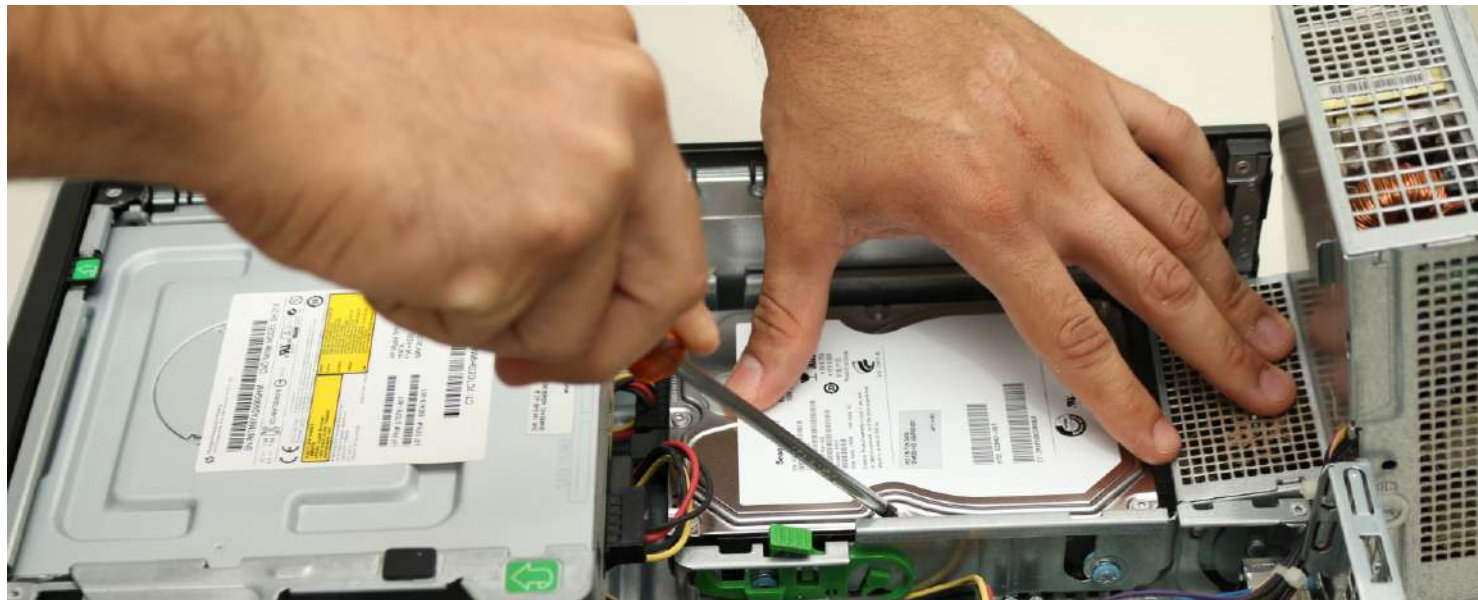
Uma vez me falaram muito bem do móvel de recepção da Prefeitura Municipal de Cuiabá, que fui responsável pelo design e detalhamento, mas sem saberem que eu o havia feito. Foi uma sensação estranha, já que você entrega o trabalho e se desapega, mas dá um orgulho sempre que a gente se lembra da história. Este é um episódio especial.

As principais características do arquiteto

Criatividade, originalidade, profundidade, interatividade, proatividade - todas com a mesma importância e peso profissional.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

A qualidade mais notória de nossos egressos é o pertencimento à realidade e aos desafios do desenvolvimento de nosso estado. O caráter original e técnico da formação do arquiteto persiste e define a nossa grade curricular, mas o foco que damos às especificidades de Mato Grosso e suas possibilidades criativas e econômicas tem mostrado, no curto tempo de nossos formandos (2007), que estamos contribuindo para uma revolução na reordenação bioclimática e sustentável de nossas cidades, desde a qualidade das habitações e demais edificações, até a reformulação do desenho de suas paisagens urbanas.



CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Alto Araguaia - Barra do Bugres - Cáceres

O que faz o **Cientista da Computação**?

O bacharel em Ciência da Computação atua na elaboração de programas de informática criando, desde ferramentas simples como um aplicativo financeiro para lançar despesas pessoais, até programas complexos de gerenciamento de produção ou processamento de informações.



O que **estuda**?

Engenharia de software, Estrutura de dados, Laboratório de programação, Inteligência computacional, Sistemas distribuídos, Rede de computadores, Laboratório de redes de computadores, Sistemas operacionais, Introdução a banco de dados, Laboratório de banco de dados, entre outras disciplinas.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Esta é uma área em constante atualização. Novas tecnologias surgem a cada dia e é preciso acompanhar as tendências para se manter competitivo no mercado de trabalho. Um cientista da computação pode atuar em uma equipe de desenvolvedores na criação de softwares, como programador ou no departamento de pesquisa e desenvolvimento (P&D) de uma empresa.

Esse profissional também está capacitado como:

Analista de Sistemas - Responsável por elaborar documentos e modelos que especificam os requisitos para o desenvolvimento de um software;

Arquiteto de Software - Modela sistemas e infraestrutura que o software precisa para funcionar;

Gerente de TI - Gerencia os projetos de software, coordenando equipes e planejando o desenvolvimento de sistemas;

Docência ou Pesquisa - Trabalha como professor em instituições de ensino ou desenvolve pesquisas tecnológicas.

Ciência da Computação na Unemat

O curso com duração de 8 a 12 semestres, é oferecido em período noturno, nos câmpus de Alto Araguaia e Barra do Bugres e, em período matutino, no câmpus de Cáceres. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e estágio supervisionado.



Ciência da Computação por Nivaldi Calonego Junior
Doutor em Ciências na área da Física Aplicada
Professor do curso em Ciência da Computação/
Cáceres

Fala Profissional

Por que Ciência da Computação?

A decisão do preenchimento do formulário de inscrição para o vestibular coube a mim. Mas, como é a praxe de família, todos decidiram “dar palpite”. O melhor palpite: “- Esse negócio de computação vai dar futuro, vai ter muito mercado de trabalho...”. Esse conselho criou a possibilidade de estudos dos fundamentos teóricos para a construção de computadores e de programas. O curso amplificou minha curiosidade, gerando a necessidade de novos conhecimentos, formação continuada e engajamento em projetos de inovação, permitindo o desenvolvimento de sistemas com profissionais de outras áreas do conhecimento. Hoje, tomaria a mesma decisão, faria a mesma escolha, mas pelos motivos que vim a conhecer depois da graduação.

As principais características do cientista da computação

Afinidade com as Ciências Exatas, capacidade de concentração, observação, raciocínio lógico e persistência.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É aquele que entende que a Computação Aplicada varia de acordo com o projeto pedagógico de cada local e que é capaz de atuar nas linhas tecnológica e de desenvolvimento de software.



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Alta Floresta - Cáceres - Nova Xavantina - Tangará da Serra

O que faz o **Biólogo**?

A Biologia é uma profissão voltada para o estudo das diferentes formas de vida, sua origem, evolução, estrutura, funcionamento, assim como as relações entre seres vivos, organismos e meio ambiente.

Quem quiser seguir carreira na área de Biologia na Unemat pode optar por dois caminhos. Nas habilitações bacharelado/licenciatura, o profissional estará apto a atuar como biólogo em empresas públicas, privadas e também como professor. Já quem opta pela licenciatura, se forma para a docência.



O que **estuda**?

Biologia geral, Botânica, Genética, Zoologia, Ecologia, Anatomia, Microbiologia, Estudos de Impacto Ambiental (EIA), Relatórios de Impacto Ambiental (Rima), Vegetação regional, Aproveitamento econômico, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar, é necessário que o profissional faça registro nos Conselhos Regional e Federal de Biologia. Já desenvolver trabalhos de consultorias e pareceres, exige também licenças pertinentes à natureza do trabalho.

O mercado de trabalho está relacionado ao tipo de habilitação. Quem faz licenciatura encontra oportunidades de emprego ministrando aulas de Biologia e na revisão de material pedagógico desta disciplina. Para os bacharéis e licenciados em Biologia, o mercado estende-se a empresas que causam impacto sobre o meio ambiente, como as indústrias de alimentos, farmacêutica e petroquímicas.

O biólogo também pode atuar em zoológicos, reservas naturais e institutos de pesquisa, entre outras instituições. Para os próximos anos, as áreas mais promissoras para quem se forma em Biologia são: biodegradação, bioinformática, biologia molecular, biorremediação, genética e gestão de resíduos.

Ciências Biológicas na Unemat

O curso de bacharelado e licenciatura em Ciências Biológicas é oferecido na Unemat com duração de 10 a 15 semestres, no câmpus de Alta Floresta, em período noturno, com aulas de campo realizadas aos finais de semana e estágios de bacharelado no período diurno. Em Cáceres, as aulas teóricas ocorrem à noite e estágio e outras atividades à tarde. Já em Tangará da Serra, o curso é em período integral.

Na modalidade licenciatura, o curso é oferecido, com duração de 8 a 12 semestres, no câmpus de Nova Xavantina, em período noturno, com atividades acadêmicas aos sábados. Nas duas modalidades é exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).



Ciências Biológicas por Maria Antonia Carniello
Doutora em Biologia Vegetal
Professora do curso de Ciências Biológicas/Cáceres

Fala Profissional

Por que Ciências Biológicas?

Considero que a minha escolha foi sendo construída ao longo do Ensino Fundamental e Médio. Tive grande incentivo da escola e dos professores, que promoviam nossa participação em diferentes eventos de feiras de Ciências.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Trabalho em parceria com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) da Estação Ecológica Serra das Araras, em Mato Grosso. Nesta região, são desenvolvidos trabalhos de pesquisa descrevendo a composição e estrutura das áreas florestais, o que já resultou em aproximadamente 3.200 indivíduos vegetais marcados e estudados. Periodicamente, as escolas de Ensino Fundamental e Médio da região visitam a Estação Ecológica, alunos e professores do curso de Biologia da Unemat participam do trabalho, compartilhando com os visitantes os conhecimentos gerados. Esta integração tem sido muito proveitosa na construção de conhecimentos conceituais e de metodologias de trabalho em Ciências Biológicas, tanto para o grupo da Unemat, quanto para a direção do ICMBio.

As principais características do biólogo e do professor de ciências biológicas

Ser inovador, estudioso, determinado, agregador e comunicador.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

Biólogos com conhecimento dos três biomas encontrados em Mato Grosso (Amazônia, Cerrado e Pantanal) e áreas de transição.



CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Cáceres - Nova Mutum - Sinop - Tangará da Serra

O que faz o **Contador**?

A área de Ciências Contábeis abrange setores como tributação, recursos humanos, gerência financeira, perícias judiciais e contábeis.

O contador é responsável pela organização financeira de uma empresa. Ele controla receitas, despesas e lucros da organização, registra todas as atividades financeiras, escreve relatórios, elabora o balanço patrimonial e também pode trabalhar na regulamentação. Além disso, deve cuidar para que todos os contratos estejam de acordo com a lei, do ponto de vista econômico e fiscal. É necessário estar atualizado com as políticas fiscais do governo.

O contador pode também prestar consultorias específicas à empresas de diversos portes, contribuindo para a tomada de decisão dos gestores em questões contábeis.



O que **estuda**?

Contabilidade geral, Contabilidade comercial, Contabilidade de custos, Contabilidade pública, Contabilidade tributária, Estrutura das demonstrações contábeis, Ética contábil, Análise das demonstrações contábeis, Contabilidade social e ambiental, controladoria, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para exercer a profissão é preciso obter registro junto ao Conselho Regional de Contabilidade (CRC). O mercado de trabalho nessa área está bastante aquecido. O profissional executa a contabilidade financeira, geral, fiscal, societária, de custos, gerencial e estratégica, atua em auditorias interna e externa, realiza perícia contábil, análise financeira, consultoria em empresas e escritórios próprios, que podem atender pessoas físicas e jurídicas.

Ciências Contábeis na Unemat

O curso tem duração de 8 a 12 semestres, sendo oferecido no período matutino nos campi de Cáceres e Sinop e, no período noturno, nos campi de Nova Mutum e Tangará da Serra. É necessário fazer estágio e apresentar Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Ciências Contábeis por Almir Rodrigues Durigon
Mestre em Ciências Contábeis
Professor do curso de Ciências Contábeis/Cáceres

Por que Ciências Contábeis?

O interesse por esta ciência me acompanha desde a infância. Sempre dizia que, ao crescer, seria administrador, economista ou contador, embora não soubesse dizer em qual dessas profissões atuaria. Hoje, posso afirmar que os meus sonhos estavam relacionados com a Ciência Contábil, por viabilizar muitas oportunidades. É uma profissão com grande demanda de trabalho, o que gera garantia de emprego. Além disso, permite exercer funções estratégicas, ter informações privilegiadas e também obter uma ótima remuneração. Outro ponto positivo é que a carreira contábil possui várias áreas de especialização, tais como, contador de custos, controladoria ou contabilidade gerencial e auditoria.

As principais características do contador

Ética, diligência e honestidade, gostar de cálculos matemáticos, ser organizado, gostar e ter o hábito da leitura, postura crítica e segurança diante de problemas.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O profissional formado pela Unemat é dotado de um conjunto de conhecimentos que o capacitam para uma efetiva atuação e constante atualização, num ambiente econômico globalizado e competitivo, tornando-se facilitador dos negócios empresariais.



CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Sinop

O que faz o **Economista**?

O economista estuda os fenômenos relacionados à produção e consumo de bens e serviços que envolvam, ou não, dinheiro. Ele ajuda a construir, ampliar e preservar o patrimônio de pessoas, empresas e governos. Desenvolve planos para a solução de problemas financeiros, econômicos e administrativos nos diversos setores de atividade: comércio, serviços, indústria ou finanças. Esse profissional se dedica tanto a grandes questões, referentes a um país ou região, quanto a problemas de pequenas empresas ou investidores individuais.



O que **estuda**?

Introdução à Economia, História do pensamento econômico, Microeconomia, Macroeconomia, Matemática para economistas, Estatística, Econometria, Mercado de capitais, Avaliação e análise de investimentos, Economia do Setor Público, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Além do diploma, a atuação do economista requer o registro profissional no Conselho Regional de Economia (Corecon). O estado do Mato Grosso apresentou nos últimos 20 anos uma taxa de crescimento econômico acima da média nacional. A crescente profissionalização do serviço público e a chegada de grandes empresas criam um ambiente onde a capacitação técnica de excelência se torna um elemento fundamental na busca por oportunidades no mercado de trabalho.

Ciências Econômicas na Unemat

O bacharelado em Economia é desenvolvido na Unemat em Sinop, em período matutino. O curso tem duração de, no mínimo, 10 e no máximo 15 semestres. O acadêmico também deve produzir Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como pré-requisito para obtenção de título.

Fala Profissional



Ciências Econômicas por Lindomar Pegorini Daniel
Doutor em Economia Aplicada
Professor do curso de Economia/Sinop

Por que Economia?

Escolhi a profissão por gostar da área de negócios e pela versatilidade e abrangência que confere ao profissional. O economista é responsável por estudar e compreender os diversos fenômenos, como crescimento econômico, pobreza, inflação, desemprego, produção, consumo dentre outros. O economista estuda o comportamento desses eventos, identificando causas e efeitos, fornecendo ferramentas e importantes informações para a tomada de decisões, seja por agentes públicos, como diferentes esferas de governo, ou por agentes privados, como investidores, consumidores e empresas.

As principais características do Economista

Visão crítica, raciocínio lógico, capacidade de gerir e trabalhar em equipe, dinamismo, proatividade e compreensão de diferentes cenários.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É o profissional capacitado a desenvolver sua atividade profissional nos ramos público e privado, tais como: análise de conjuntura e pesquisas, arbitragens e perícias, mercado financeiro, consultoria, elaboração e análise de projetos, organismos internacionais, organizações não-governamentais, pesquisa, planejamento, orçamento, gestão e docência universitária. Ele adquire a capacidade do entendimento de questões econômicas, políticas e sociais no contexto da economia brasileira e mundial, ao desenvolver uma sólida consciência social, frente a uma sociedade politicamente organizada e assimilar uma visão do pensamento econômico aplicado nacional e internacionalmente.



DIREITO

Alta Floresta - Barra do Bugres - Cáceres - Diamantino - Pontes e Lacerda

O que faz o **Bacharel em Direito**?

O profissional formado em Direito pode optar por seguir a carreira jurídica, por meio de concurso público, ou se tornar advogado. As duas opções oferecem diversas profissões e caminhos a seguir.

A principal atividade de um advogado é representar e defender os interesses de seus clientes com base nas leis vigentes do país. Ele pode representar pessoas físicas e jurídicas, além de se especializar em diferentes ramos do Direito, tais como Civil, Trabalhista e Previdenciário, Penal, Ambiental, Eleitoral, Tributário e Empresarial.



O que **estuda**?

História do Direito, Teoria do Direito, Filosofia do Direito, Direitos fundamentais, Direito ambiental, Microssistema de direitos difusos e coletivos, Legislação penal extravagante, Direito Constitucional contemporâneo, Direito dos povos e comunidades tradicionais, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar como advogado, o bacharel em Direito precisa ser aprovado no Exame da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB). Algumas outras carreiras jurídicas também exigem o registro na Ordem.

Profissionais dessa área podem atuar em órgãos públicos, escritórios de advocacia, departamentos jurídicos de empresas privadas ou montar seu próprio negócio. Seguir a carreira acadêmica é outra opção, possibilitando ministrar aulas para cursos técnicos e faculdades.

Direito na Unemat

O curso de bacharelado em Direito é oferecido com duração de 10 a 15 semestres. No campus de Cáceres, as aulas teóricas são no período matutino, enquanto o estágio e outras atividades ocorrem no período vespertino.

Nos campus de Alta Floresta, Barra do Bugres, Diamantino e Pontes e Lacerda, as aulas teóricas são no período noturno e estágios, diurno. É necessário fazer estágio curricular na área e apresentar a monografia jurídica como Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Direito por José Ricardo Menacho
Mestre em Direitos Humanos e Democracia
Professor do curso de Direito/Cáceres

Por que a carreira de Direito?

Além de contribuir para a compreensão da dinâmica de manifestações, relações e experiências em sociedade, à luz da dignidade humana, a carreira nos dá possibilidade, por meio dos conhecimentos e das mais diversas possibilidades de diálogos e debates experimentados, para promover profundas transformações na realidade em que estamos inseridos.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Dentre os episódios marcantes de minha vida profissional, com lembranças de extrema realização, desponta-se a elaboração do primeiro parecer jurídico-pedagógico acerca da utilização de nome social por discente cujo nome civil não correspondia à sua identidade de gênero, no âmbito da Unemat. Essa ação, com fundamento imediato na Resolução nº 12/2015, do Conselho Nacional de Combate à Discriminação e Promoções dos Direitos LGBT, acabou por afinar o discurso institucional com os compromissos socioeducacionais da ordem constitucional brasileira vigente, ratificando ainda mais a nossa posição como espaço aberto e inclusivo de ensino, pesquisa e extensão.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O bacharel em Direito formado pela Unemat é sujeito de seu tempo, uma vez que em sua formação, para além do rol de conhecimentos e habilidades que perfazem o mundo jurídico, há uma acentuada preocupação com o que devemos ser (éticos) e com o saber conviver (políticos).



EDUCAÇÃO FÍSICA

Cáceres e Diamantino

O que faz o **Educador Físico**?

O curso de Educação Física tem como principal objetivo graduar profissionais com sólida formação cultural, pedagógica e técnico-científica, preparados para intervir pedagogicamente no campo das manifestações da cultura corporal, no âmbito escolar e demais campos de intervenção da Educação Física: a saúde, o treinamento esportivo e o lazer, tendo como pressuposto o reconhecimento das dimensões política, social e ética do seu fazer pedagógico.

A partir do conhecimento específico da área e de metodologias de ensino, o licenciado deve conhecer as inter-relações entre as concepções pedagógicas da Educação Física e suas consequências no processo de formação humana, na educação, na sociedade, no conhecimento, no trabalho e no lazer.



O que **estuda**?

História da Educação Física, Lazer e sociedade, Esportes, Metodologia de ensino da Educação Física, Dança, Pesquisa em Educação Física, Ginásticas, Fisiologia do exercício, Educação Física e saúde, Lutas, dentre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O licenciado em Educação Física atua na Educação Básica como professor nos diferentes níveis e modalidades de ensino (Educação Infantil, Ensino Fundamental, Ensino Médio, Educação Especial e Educação de Jovens e Adultos - EJA), como gestor em unidades escolares ou secretarias municipais, estaduais e federais de educação, em editoras, órgãos públicos e privados que produzem e avaliam programas e materiais didáticos para o ensino presencial e à distância.

Educação Física na Unemat

A licenciatura em Educação Física é ofertada pela Unemat nos câmpus de Cáceres, no período matutino, e Diamantino, em período noturno. O curso tem duração de 8 a 12 semestres. Também há exigência de estágio curricular supervisionado, atividades complementares, além de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Arquivo Pessoal

Educação Física por Fernando Garcez de Melo
Mestre em Educação: Políticas Públicas e
Gestão da Educação
Professor e Coordenador do Curso de Educação Física/
Cáceres

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Foi marcante quando tive a oportunidade de ensinar dança para um grupo de estudantes que olhavam com preconceito para essa prática. Igualmente importante foi ver meninos e meninas jogando futebol juntos, em harmonia. Nessas duas situações foi possível identificar um elemento muito caro à nossa vida: a liberdade. E o professor de Educação Física pode, pelo movimento, pelo exercício da cidadania, libertar um indivíduo de ranços e preconceitos enraizados ao longo de sua trajetória. Quando vemos essa libertação ocorrer, estamos no ápice. Nem sempre isso acontece, tampouco depende apenas do professor, tendo em vista que o contexto social tem uma influência muito forte. Todavia, nos fornece um horizonte, indica a caminhada a ser feita.

As principais características do Educador Físico

Tem apreço pela liberdade, compreende a cultura corporal de movimento, organiza o processo de ensino-aprendizagem visando a pluralidade, combate os processos discriminatórios e excludentes e sabe extrair o melhor dos estudantes.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O curso forma licenciados em Educação Física, que atuam como professores na Educação Básica, consistindo em um profissional com formação cultural, pedagógica e ética.



ENFERMAGEM

Cáceres - Diamantino - Tangará da Serra

O que faz o **Enfermeiro**?

Os enfermeiros desenvolvem ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo. Cada profissional deve assegurar que sua prática seja efetivada de forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde.

Os profissionais devem realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética, tendo em conta que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico, mas sim, com a resolução do problema de saúde, tanto a nível individual como coletivo.



O que **estuda**?

Saúde do adulto, Saúde da mulher, Urgência e emergência, Saúde da criança e do adolescente, Saúde coletiva, Saúde mental, Administração, Trabalho de conclusão de curso, Estágio Supervisionado, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Trata-se de uma categoria presente em todos os municípios, fortemente inserida no Sistema Único de Saúde (SUS) e com atuação nos setores público, privado, filantrópico e de ensino. A equipe de enfermagem, em Mato Grosso, é predominantemente feminina, sendo composta por 83,7% de mulheres. Entretanto, há um aumento constante do contingente masculino na composição da categoria, já visível nos indicadores de ingressantes no curso.

Enfermagem na Unemat

O bacharelado em Enfermagem é ofertado pela Unemat, em período integral, nos câmpus de Cáceres, Diamantino e Tangará da Serra. Duração do Curso: no mínimo 10 e no máximo 15 semestres. É necessário fazer também estágio supervisionado.

Fala Profissional



Enfermagem por Angélica Pereira Borges
Mestre em Enfermagem
Professora do curso de Enfermagem/Tangará da Serra

Por que Enfermagem?

Sempre acreditei que, para realizar qualquer coisa na vida, as pessoas devem fazer com boa vontade para que haja uma verdadeira doação de si a fim de gerar consequências positivas e eficazes. Foi com esse pensamento que escolhi a minha profissão: Enfermeira!

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Há alguns anos, cuidei de uma paciente com câncer de colo de útero, já em estado terminal. Foram três semanas de convívio diário, prestando cuidados e tentando dignificar seus últimos momentos. Uma experiência triste, por saber que aquela vida ia se desvanecendo, mas por outro lado, o sentimento de dever cumprido saltou aos meus olhos quando a paciente, pegando na minha mão e olhando nos meus olhos, agradeceu todo o esforço que eu fazia pela manutenção de sua vida.

As principais características do profissional de Enfermagem

Ética, liderança, proatividade, mediação de conflitos, disposição para o aprendizado.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É um profissional qualificado, com base no rigor científico, intelectual e pautado em princípios éticos. Capaz de conhecer e intervir sobre os problemas/situações de saúde-doença mais prevalentes no perfil epidemiológico nacional, com ênfase na sua região de atuação. Capacitado a atuar com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania, como promotor da saúde integral do ser humano.



ENGENHARIA CIVIL

Nova Xavantina - Sinop - Tangará da Serra

O que faz o Engenheiro Civil?

O profissional de Engenharia Civil é capaz de projetar, gerenciar e executar obras. Ele atua na análise de fatores da construção, como aproveitamento da ventilação e definição do melhor tipo de solo para uma construção.

Os projetos e definições do engenheiro civil visam à construção de uma obra estável que proporcione segurança às pessoas. Além do desenvolvimento de projetos estruturais e criação de edificações, o profissional pode trabalhar em outros setores como inspeção, fiscalização, perícia, saneamento e transporte.



O que estuda?

Materiais de construção civil, Desenho técnico, Topografia, Estruturas de concreto armado, Estruturas de madeira, Barragens de terra, Estrutura metálica, Aeroportos, Engenharia de tráfego, Estradas, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar, é preciso que o profissional seja credenciado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA). O mercado de trabalho é bastante amplo. Isto porque este profissional é capaz de trabalhar em diferentes setores, como construção civil e urbana, rodovias e transportes, saneamento, estruturas e fundações. Há oportunidades de emprego em empresas privadas e órgãos públicos. Pode ainda atuar como autônomo, montar seu próprio negócio ou seguir a carreira acadêmica e ministrar aula para cursos técnicos e faculdades.

Engenharia Civil na **Unemat**

O curso de bacharelado tem duração de 10 a 15 semestres, em período integral. Os engenheiros serão capacitados a atender diferentes solicitações profissionais com visão crítica, criativa e inovadora. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), além do estágio supervisionado.

Fala Profissional



Engenharia Civil por Ronaldo Diniz
Especialista em Engenharia Civil
Professor do curso de Engenharia Civil/
Tangará da Serra

Porque Engenharia Civil?

Fiz segundo grau técnico em edificações na antiga Escola Técnica Federal de Mato Grosso (ETF-MT), hoje Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT). Identifiquei-me com a área da construção civil e da Engenharia, foi amor à primeira vista e decidi que era aquilo que queria para minha vida toda.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Meu primeiro emprego na área foi em uma grande construtora de Cuiabá, onde disputei uma vaga em processo seletivo com mais de 20 engenheiros. Na época, a construção civil passava por um momento de crise, no que se refere a empregos e, como qualquer recém-formado, a expectativa era enorme, até por que se tratava de uma empresa em que todos desejavam trabalhar. No final fui selecionado e pude colocar o lendário capacete branco.

Principais características do engenheiro civil.

Sistemático, dado aos estudos e normas, visão espacial, gostar da área de Exatas.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O egresso de Engenharia Civil da Unemat deverá ser capaz, dentro da sua atribuição, de acompanhar a execução de obras civis, elaborar projetos, orçar, fazer laudos de vistorias, assessorias técnicas e consultoria.



ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Barra do Bugres

O que faz o Engenheiro De Alimento?

É uma área de conhecimento capaz de englobar todos os elementos relacionados com a industrialização de alimentos e que pode potencializar o desenvolvimento do ramo em todos os níveis, seja na formação de profissionais, no subsídio à elaboração de políticas, nos projetos de pesquisa, na atuação em empresas do setor, assim como na colaboração à preservação da saúde pública.

A Engenharia de Alimentos é um curso de caráter multidisciplinar. Abrange, especialmente, Ciências Exatas e Ciências Biológicas, necessárias para o domínio da tecnologia de processamento dos alimentos.



Foto: Rivelino Fluvio Linhares

O que estuda?

Cálculo, operações unitárias, fenômenos de transporte, Química e Bioquímica de alimentos, Engenharia Bioquímica, projeto industrial, análise de alimentos, tecnologia de carnes e derivados, tecnologia de ovos, leite e derivados, processamento de produtos vegetais.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O Engenheiro de Alimentos atua dentro dos segmentos da indústria de produtos alimentícios, indústria de insumos para processos e produtos (matérias-primas, equipamentos, embalagens, aditivos), empresas de serviços, órgãos e instituições públicas.

Engenharia de Alimento na Unemat

O bacharelado em Engenharia de Alimentos é oferecido pela Unemat em Barra do Bugres. O curso é desenvolvido em período integral, com duração de 10 a 15 semestres. As disciplinas de estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) também são obrigatórias para a integralização da formação.

Fala Profissional



Engenharia de Alimentos por Fabiano de Paula Machado
Doutor em Bioquímica Agrícola
Pós-Doutor em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Professor do curso de Engenharia de Alimentos /
Barra do Bugres

Por que Engenharia de Alimentos?

A escolha pelo curso de Engenharia de Alimentos teve por base o rol de disciplinas das ciências exatas, biológicas e humanas da matriz curricular, o campo de atuação profissional e, particularmente, a afinidade pela disciplina de Química.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Como docente na Unemat, acompanho a evolução dos alunos do curso de Engenharia de Alimentos, a contínua e marcante transformação sob o aspecto acadêmico e pessoal dos futuros Engenheiros, a superação dos desafios inerentes à formação e qualificação para o exercício da função. É gratificante contribuir com a formação de Engenheiros de Alimentos.

As principais características do Engenheiro de Alimentos

Inovador, eficiente, perseverante, com capacidade de manter boa relação interpessoal e priorizar pela qualidade.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O profissional graduado em Engenharia de Alimentos pela Unemat é qualificado para atuar em diferentes áreas do setor produtivo, envolvendo a seleção e armazenamento adequado de matérias-primas, o processamento de alimentos, desenvolvimento de novos produtos, equipamentos e tecnologias, conservação, armazenamento e transporte dos alimentos, gerenciamento da qualidade, administração de unidades industriais, execução de projetos e consultorias.



ENGENHARIA DE PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL

Barra do Bugres

O que faz o **Engenheiro De Produção Agroindustrial**?

O engenheiro de produção é responsável por garantir a eficiência dos processos produtivos na agroindústria e aliar conhecimentos técnicos, gestão de pessoas, administração e economia. Ele pode atuar no desenvolvimento organizacional da empresa. Outro campo de atuação é a Engenharia do Trabalho. Nesse caso, é responsável por gerenciar os recursos humanos necessários para a produção, seja na fabricação de produtos ou na prestação de serviços do campo agroindustrial. E ainda pode atuar com o planejamento e controle da produção.



O que **estuda**?

Cálculo, Física, Economia, Custos agroindustriais e gerenciamento de empresas, Ergonomia, higiene e segurança no trabalho, Gestão da qualidade, Pesquisa operacional, Planejamento e controle da produção, Processos químicos agroindustriais, Projeto do produto, do trabalho e de instalações agroindustriais, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho para o engenheiro de produção agroindustrial é bem variado, por se tratar de um profissional com conhecimentos diversos. A agroindústria passa a ser o carro chefe do desenvolvimento sustentável da região Centro-Oeste, alicerçada na capacidade e vontade dos empreendedores do setor, que se organizam em associações, fundações, sindicatos, a fim de trilhar os caminhos baseados na qualidade e produtividade da gestão do agronegócio. Além do diploma, o Engenheiro de Produção Agroindustrial deve possuir registro profissional emitido pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA).

Engenharia de Produção Agroindustrial na Unemat

O curso é ofertado em período integral, com duração de 10 a 15 semestres. São exigidos estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Arquivo Pessoal
Engenharia de Produção Agroindustrial por
Eduardo José Oenning Soares
Doutor em Engenharia de Produção
Professor do curso de Engenharia de Produção
Agroindustrial/Barra do Bugres

Por que Engenharia de Produção Agroindustrial?

Além da aptidão pela área de Exatas, era uma profissão nova e promissora no Brasil e principalmente no estado de Mato Grosso.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Quando fui realizar minhas primeiras atividades profissionais, em uma empresa multinacional que estava se instalando em Mato Grosso, o gerente me responsabilizou pela instalação de equipamentos industriais necessários ao início do funcionamento da fábrica. Ou seja, se eu não cumprisse o papel que me fora dado e atrasasse a instalação dos equipamentos, a fábrica não iria iniciar suas atividades e perderia milhões por semana. Bom, como a fábrica começou a produzir na data planejada, posso dizer que cumpri bem meu papel.

As principais características do Engenheiro de Produção Agroindustrial.

Capacidade para projetar, coordenar e supervisionar, aptidão para avaliar, competência para dimensionar, integrar e otimizar, potencial para identificar, formular e resolver problemas e habilidade de avaliação.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É altamente capacitado, com sólida formação científica, tecnológica e preparado para identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e sistemas de produção de bens ou serviços, assim como para assumir desafios e responsabilidade nas organizações.



ENGENHARIA ELÉTRICA

Sinop

O que faz o **Engenheiro Elétrica**?

O engenheiro elétrico é responsável por planejar, construir e manter sistemas capazes de gerar, transmitir e distribuir energia elétrica de forma segura e com qualidade. Ele pode trabalhar em diferentes áreas, como construção civil, automação, fornecimento de energia elétrica, telecomunicações, eletroeletrônica, projeção dos circuitos elétricos necessários para as construções ou reformas e definição de materiais a serem utilizados. Além de elaborar plantas de indústrias de geração de energia, planejar e desenvolver estruturas de automação elétrica para indústria, fazer adaptações na planta elétrica de edifícios para comportarem sistemas automatizados, atuar

na criação de usinas hidrelétricas, eólicas e solares, definir o dimensionamento de turbinas e contribuir em sistemas de armazenamento e redes de transmissão. Pode ainda atuar na construção de sistemas de telefonia e transmissão de dados, contribuir no processo de fabricação de aparelhos de telefonia, participar do desenvolvimento de sistemas e componentes eletrônicos, criar placas eletrônicas para vários equipamentos de uso doméstico ou industrial, entre outros.

O que **estuda**?

Circuitos elétricos, Conversão eletromecânica de energia, Eletromagnetismo, Eletrônica, Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, Instalações elétricas, Introdução à sistemas de energia elétrica, Máquinas elétricas, Princípios de comunicações e Proteção de sistemas elétricos, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar, o engenheiro eletricista deve ser credenciado no Conselho Regional de Engenharia (CREA). Grandes obras de infraestrutura, expansão da área de telecomunicações e investimentos em energia renovável têm contribuído para a crescente demanda por esses profissionais.

Entre as empresas que mais contratam estão usinas, subestações, linhas de transmissão, empresas de telecomunicações, construtoras, indústrias que fabricam sistemas elétricos e de automação, entre outras. Um engenheiro elétrico pode trabalhar em órgãos públicos, como secretarias, ministérios e instituições municipais, estaduais, federais e também na iniciativa privada.

Engenharia Elétrica na Unemat

O curso de bacharelado tem duração de 10 a 15 semestres e é ofertado em período integral, sendo exigido estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Engenharia Elétrica por André do Amaral Penteadado Biscaro
Doutor em Engenharia Elétrica
Professor do curso de Engenharia Elétrica/Sinop

Por que Engenharia Elétrica?

A escolha pela profissão de engenheiro eletricista se deve às qualidades, habilidades e competências adquiridas pelos engenheiros eletricistas ao longo de sua formação profissional, tais como, conhecimentos objetivos, senso crítico aguçado para lidar com questões complexas e abstratas, estudo das ciências e tecnologias e busca constante pelo aperfeiçoamento, investigação acadêmica e educação profissional.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Trabalhar numa multinacional do setor, na área de Planejamento e Controle da Produção foi de grande importância na minha vida profissional.

Principais características do engenheiro eletricista.

Liderança e competência administrativa, raciocínio analítico, senso crítico aguçado, ética profissional, preocupação socioambiental, trabalho em equipe, habilidades para interagir, argumentar em um bom nível de diálogo, comunicação técnica profissional e habilidade de testar protótipos (experimentação e medição).

Quem é o profissional formado pela Unemat?

De um modo geral, o egresso do curso de Engenharia Elétrica é capaz de planejar, projetar, executar, dirigir, supervisionar e avaliar atividades que envolvam direta ou indiretamente o processamento de energia ou informações, através de forte embasamento científico e tecnológico.



ENGENHARIA FLORESTAL

Alta Floresta

O que faz o **Engenheiro Florestal**?

O engenheiro florestal é um profissional capacitado para analisar e estudar as florestas e seus ecossistemas e desenvolver projetos de exploração dos recursos florestais com o objetivo de minimizar impactos ambientais. Ele pode trabalhar em diversas áreas, como a ecologia aplicada, fiscalização, manejo, pesquisa e desenvolvimento. Além de setores ligados à indústria, o engenheiro florestal pode desenvolver atividades de educação ambiental e ecoturismo, em instituições de ensino, empresas privadas e públicas.



O que **estuda**?

Cartografia analógica e digital, Anatomia da madeira, Sementes e viveiros florestais, Ecologia florestal, Sensoriamento remoto, Manejo florestal, Exploração e transporte florestal, Impactos ambientais e recuperação de áreas degradadas, Industrialização de produtos florestais, Ética, política e legislação florestal e ambiental, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para operar no mercado de trabalho é necessário registro no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (CREA). Conforme a área de atuação técnica, também é necessário o credenciamento profissional no Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra) e secretarias estaduais de meio ambiente.

No Brasil, a recuperação de áreas degradadas é um dos setores que mais tem crescido na Engenharia Florestal e absorve boa parte da mão de obra. Além disso, a indústria de papel e celulose é muito atuante. Nesse campo, existem diversas oportunidades de trabalho em setores relacionados aos processos produtivos, como de reflorestamento ambiental. Os setores de manejo de bacias hidrográficas e educação ambiental também são áreas crescentes no Brasil.

Engenharia Florestal na Unemat

O curso é ofertado em turno integral, com duração de 10 a 15 semestres. É exigido estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Engenharia Florestal por Rubens Marques Rondon Neto
Doutor em Ciências Florestais
Professor do curso de Engenharia Florestal/Alta Floresta

Por que Engenharia Florestal?

A vivência junto ao ambiente natural foi decisiva na escolha da minha carreira, pois o convívio com a natureza é imprescindível para minha realização pessoal.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

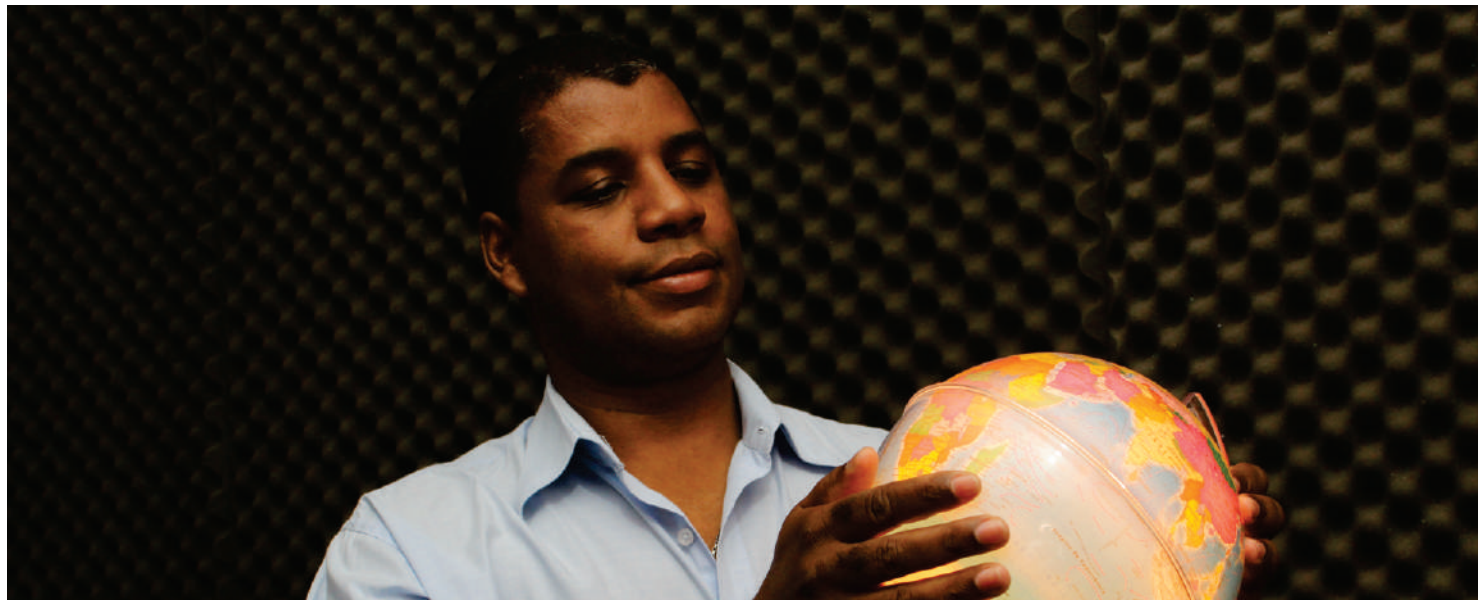
Em meados de 2012, realizei uma viagem entre a cidade de Alta Floresta, no extremo Norte de Mato Grosso, e o município de Apuí, Sul do estado de Amazonas, distantes cerca de 500 km. O trajeto feito em um avião de pequeno porte. Foi impressionante ver a quantidade infinita de árvores em todas as direções, formando mosaicos de tons de verde. Também foi espantoso avistar sinais da presença do homem, em local de acesso extremamente difícil, em busca de ouro ou madeira. Tal viagem foi primordial para refletir a respeito da importância e tarefa do profissional da Engenharia Florestal: contribuir com o conhecimento, conservação e preservação desse tesouro brasileiro.

As principais características do Engenheiro Florestal.

Ter aptidão para o trabalho em ambientes naturais, possuir preparo técnico para intervir nos ecossistemas florestais, exibir amplo conhecimento técnico dos diferentes processos de produção florestal e conhecimento da transformação industrial da matéria prima florestal.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O principal diferencial de nossos egressos se dá pela posição geográfica do campus de Alta Floresta que, por meio de aulas práticas, os torna conhecedores da realidade florestal e ambiental do país.

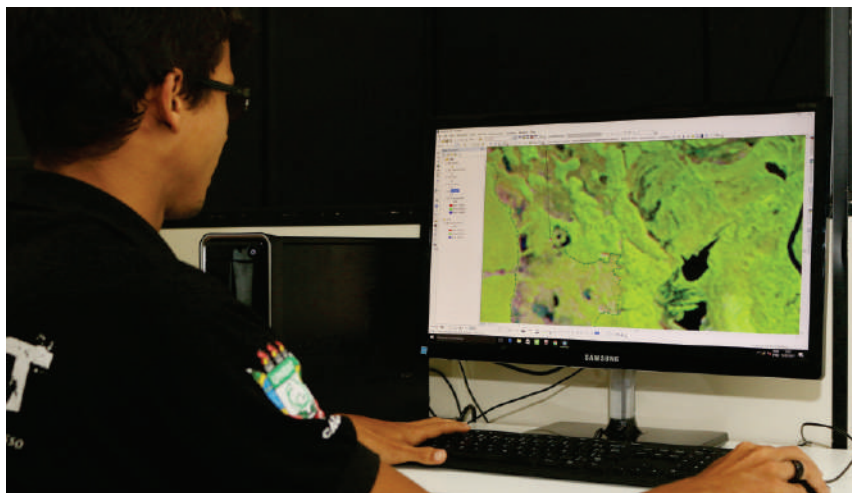


GEOGRAFIA

Cáceres - Sinop

O que faz o **Licenciado em Geografia**?

A Geografia tem como objeto de estudo a superfície terrestre e seus fenômenos, bem como a relação humana com o ambiente. Dessa maneira, o licenciado em geografia ensina como analisar a relação da população com a região que habita e os efeitos dessa ocupação. O licenciado em Geografia pode atuar como professor de Ensino Fundamental e Médio, em escolas públicas e particulares.



O que **estuda**?

Geologia, Climatologia, Geomorfologia, Biogeografia, Geografia da população, Geopolítica, Geografia urbana, Geografia de Mato Grosso, Didática, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Existe uma carência de professores para a educação básica em todas as regiões do país, principalmente em cidades mais afastadas dos grandes centros urbanos, abrangendo instituições de ensino, onde se faz necessária a presença do docente em Geografia. Além disso, o profissional pode assessorar órgãos, empresas e instituições na elaboração e implementação de políticas e projetos na área de Ciência Geográfica, exercer atividades de docência, coordenação de projetos e consultorias, elaborar produtos, materiais didáticos e pedagógicos, desenvolver pesquisas científicas e projetos de extensão, entre outras.

Geografia na Unemat

O curso de licenciatura é ofertado, com duração de 8 a 12 semestres, no período noturno. Tanto o estágio supervisionado, quanto o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) são exigidos.

Fala Profissional



Geografia por Evaldo Ferreira
Doutor em Geografia
Professor do curso de Geografia/Cáceres

Por que Geografia?

Em 1991, quando estava terminando o Magistério, o mundo se encontrava em uma turbulência geopolítica, com o fim da Guerra Fria, a queda do Muro de Berlim, o desmembramento e surgimento de vários países. Estas transformações muito me instigavam. O fato de querer ser professor é de família, pois de 16 irmãos, sete seguiram essa carreira.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

O que mais me marcou enquanto docente na Unemat foi quando o Governo de Mato Grosso realizou um grande concurso, com mais de 10.000 vagas para todo o estado e mais de 60% dos aprovados para professor de Geografia eram egressos da Unemat. O mérito da aprovação se deve ao esforço dos candidatos, mas o gratificante foi receber, em uma semana, duas ligações de ex-alunos agradecendo a Universidade, o curso e professores, por ajudá-los a mudar de vida. Ainda hoje, quando encontro esses profissionais, sei que tiveram seus sonhos realizados pela Unemat e sinto que vale a pena ser professor.

As principais características do professor de Geografia.

Praticidade, novidade constante, empiria, capacidade de relacionar os fatos físicos e/ou humanos e constante aprendizado.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

Geralmente alunos egressos de escola pública e que, depois de formados, voltam para ser professor da rede pública.



O que faz o **Licenciado em História**?

A função do licenciado em História é ensinar seus alunos a ler, estudar, compreender e analisar fatos históricos. Ele é responsável por transmitir como se dá a interpretação das condições culturais, sociais, econômicas, psicológicas e temporais dos eventos, buscar seus possíveis significados e projetar como influenciarão o futuro.



O que **estuda**?

História e historiografia, História do Brasil, História de Mato Grosso, História da América, Estágio supervisionado, Historiografia do ensino de História, Didática do ensino de História, História antiga, História moderna, História contemporânea, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Algumas das áreas de atuação para o licenciado em História são o ensino, nos níveis Fundamental, Médio ou cursos pré-vestibulares, além de autoria e consultoria para produção e avaliação de material didático de educação para editoras ou instituições de ensino, memória empresarial e institucional para apresentações em livros, artigos ou reportagens, além de pesquisa e investigação de temas específicos em arquivos, institutos de pesquisa e universidades.

História na Unemat

O curso, com duração de 8 a 12 semestres, é ofertado no período noturno. Há exigência de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e estágio supervisionado.

O profissional formado pela Unemat se prepara para o exercício da docência, pois o curso o habilita como licenciado em História. Além do magistério, o campo profissional ainda abrange a pesquisa historiográfica, assessorias e trabalhos de gestão pública e privada e o manuseio de arquivos, museus, lugares de memória e outros.

Fala Profissional



História por Maria do Socorro de Sousa Araújo
Doutora em História Cultural
Professora do curso de História/Cáceres

Por que História?

Minha escolha de ser historiadora e professora de História se deu pela possibilidade de conhecer os acontecimentos humanos pelas atitudes e comportamentos políticos, sociais, culturais e ideológicos dos protagonistas.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Quando criança, ouvia mulheres pobres falarem que seus maridos haviam saído de casa para buscar a sobrevivência familiar em regiões “desconhecidas”, de onde não mais voltaram, pois teriam encontrado as terras abençoadas que jorrariam riquezas e esquecido - ou mesmo negado - a vida de misérias vinculada ao lugar de origem. O conhecimento historiográfico me oportunizou entender a história recente de Mato Grosso (déc. de 1970), a partir dos programas governamentais que incentivaram a ocupação da Amazônia Legal. Esse modelo produziu um movimento migratório nacional sem precedentes, verticalizando os conflitos agrários, provocando uma enorme concentração fundiária à custa de mão de obra análoga à escravidão. Muitas fazendas se equiparavam a campos de concentração e, em todas elas, havia muitos nordestinos trabalhando. Alguns daqueles homens certamente ficaram nas derrubadas das matas dessas terras, perdendo a própria vida ou o contato com a família. Assim, compreendi a condenação da imigração de pobres para terras distantes.

As principais características de um historiador.

Ele é investigativo, perceptivo, sensitivo, narrativo e crítico.



JORNALISMO

Tangará da Serra

O que faz o **Jornalista**?

O jornalista é responsável por buscar, investigar, redigir e transmitir notícias, através dos meios de comunicação (jornais, revistas, internet, televisão). Esse profissional participa ativamente de todos os processos de produção de notícias como: investigação, apuração, organização, resumo e redação.

O profissional deve ter postura ética, senso de responsabilidade e compromisso com a verdade. Ele deve apurar os fatos com precisão, buscar fontes confiáveis para transmitir informações corretas ao público. Parte do trabalho do jornalista é adequar a linguagem das notícias e reportagens, de acordo com a mídia em que serão veiculadas e com o perfil dos distintos públicos.



Foto: Juri Gomes

O que **estuda**?

Jornalismo digital, Radiojornalismo, Telejornalismo, Fotojornalismo, Documentário e produção audiovisual, Antropologia e Comunicação, Jornalismo local e regional, Ética e legislação jornalística, Redação, Reportagem e entrevista, Produção jornalística em plataformas digitais, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Quem deseja seguir carreira em Jornalismo deve estar sempre atualizado no que diz respeito às diferentes formas de comunicação, para se tornar competitivo no mercado. O profissional pode assumir diferentes funções, tais como, repórter, redator, assessor de imprensa, editor e chefe de reportagem.

Se por um lado os meios de comunicação tradicionais como televisão, jornais e rádio são mercados saturados, outras oportunidades de emprego surgem devido aos avanços tecnológicos. É o caso de grandes portais na internet, revistas online, TV por assinatura, blogs, comunicação corporativa, entre outros.

Jornalismo na Unemat

O curso de Jornalismo é oferecido, com duração de 8 a 12 semestres, no período noturno. É exigido Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Jornalismo por Antonia Alves Pereira
Mestre em Ciências da Comunicação
Professora do curso de Jornalismo/Alto Araguaia

Por que Jornalismo?

Desde criança, desejava ser historiadora ou escritora. Com o passar dos anos e as responsabilidades assumidas na adolescência, percebi que sendo jornalista poderia contribuir com a sociedade escrevendo histórias sobre a vida real.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Acredito que o fato mais marcante foi unir o meu trabalho de jornalista ao amor pela Educação. Enquanto editora do extinto portal educacional Aprendaki, na cidade de São José dos Campos (SP), de 2003 a 2010, contribuimos com a capacitação de educadores ao levar conteúdo jornalístico e pedagógico a todos os cantos do país. Foi uma experiência muito gratificante.

As principais características do jornalista

Saber ouvir o entrevistado, escrever boas histórias com responsabilidade ética, capacidade de transmitir os fatos com correção e concisão, capacidade de pensar e agir sob pressão e espírito investigativo.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É um profissional ético, criativo, investigativo e humanista. Ao longo de sua formação, os acadêmicos se deparam com a vida do cidadão comum ao promover ensaios fotográficos, documentários e matérias jornalísticas, procurando resgatar a dimensão humana, social e coletiva do entrevistado, portador de uma história particular. Mais do que entrevistar, o jornalista escuta histórias. Mais do que escrever bem, o jornalista conta histórias tendo em vista da transformação da vida dessas pessoas.



Alta Araguaia - Cáceres - Pontes e Lacerda - Sinop - Tangará da Serra

O que faz o **Licenciado em Letras**?

O licenciado em Letras é habilitado para refletir sobre o funcionamento da linguagem, especialmente a verbal, oral e escrita, de Língua Portuguesa e idiomas estrangeiros, e suas respectivas literaturas.

Ele pode atuar em diversas áreas de ensino, tradução, editoração, revisão, interpretação, produção textual, entre outros. Além de trabalhar na tradução, edição, definição de formato, adaptação, revisão de textos, correção ortográfica, gramática e estrutura, a fim de que estejam dentro da norma padrão, entre outras funções. No ensino, atua como professor de Língua Portuguesa e estrangeiras, Redação ou Literatura nos Ensinos Fundamental e Médio.



O que **estuda**?

Textos fundamentais da literatura, Teoria literária, Linguística: introdução aos estudos da Linguagem, Sociolinguística, História da Língua Portuguesa, Língua Inglesa/Espanhola: ênfase na leitura, Literatura Inglesa/Espanhola, Didática, Linguagem e tecnologia, entre outras disciplinas.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O licenciado em Letras atua como professor de Língua Portuguesa e estrangeiras, de Redação ou Literatura nos Ensinos Fundamental e Médio. O profissional também encontra oportunidades em empresas, como escolas de idiomas, cursos preparatórios para concursos e vestibular, universidades, editoras, entre outras.

Letras na Unemat

O curso, com duração de 8 a 12 semestres, é ofertado no período noturno. Nos câmpus de Alto Araguaia e Tangará da Serra, são desenvolvidas habilitações em Português/Inglês e Português/Espanhol. Já em Cáceres, Pontes e Lacerda, Sinop forma profissionais com habilitação em Português/Inglês. São exigidos estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Letras por Everton Almeida Barbosa
Doutor em Estudos Literários
Professor do curso de Letras/Tangará da Serra

Por que Letras?

Aos 18 anos, gostava muito de ler e escrever. O curso de Letras era, em Cuiabá, a opção que atendia a esse gosto. Na escolha por um curso de licenciatura vale muito a influência de pessoas marcantes na trajetória estudantil ou os gostos pessoais. No meu caso, aos poucos fui entendendo a nobreza e a necessidade da profissão e tive um encontro transformador com a literatura.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Considero a minha descoberta de Paulo Freire um ponto marcante na minha vida profissional. Não há um episódio específico que possa destacar, mas a partir do momento em que passei a dialogar mais com ideias que prezam a autonomia do estudante, transformei muito da minha prática tradicional em sala de aula e tenho visto que obtive melhores resultados.

As principais características do professor de língua portuguesa e estrangeira.

Autonomia de pensamento, sensibilidade para o outro e suas dificuldades, criticidade em relação aos discursos na sociedade, compreensão das diferenças linguísticas e culturais, clareza na expressão oral e escrita.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

É aquele que está habilitado a trabalhar com ensino de Língua Portuguesa, Inglês ou Espanhol e as respectivas literaturas. O professor da área de linguagens tem também uma função muito importante no contexto atual, caracterizado pela facilidade de acesso à informação e, ao mesmo tempo, pelo excesso de informações e opiniões.



MATEMÁTICA

Barra do Bugres - Cáceres - Sinop

O que faz o **Licenciado em Matemática**?

O licenciado em Matemática pode atuar em escolas de Ensino Fundamental e Médio, ensinando os alunos a utilizarem a lógica na formulação de teorias e no teste de hipóteses, a desenvolver aplicações dos cálculos matemáticos, elaborar fórmulas, interpretar e solucionar problemas.



O que **estuda**?

Fundamentos de Matemática, Cálculo diferencial e integral, Álgebra linear, Geometria, Probabilidade e Estatística, Física, Sociologia da Educação, Estágio curricular supervisionado, História e Filosofia da Matemática, Informática aplicada à Educação Matemática, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Além atuar em escolas de Ensino Fundamental e Médio, pode assessorar órgãos, empresas e instituições na elaboração e implementação de políticas, projetos e consultoria na área de ensino, criar produtos, materiais didáticos e pedagógicos, desenvolver pesquisas científicas e projetos de extensão.

Matemática na Unemat

A licenciatura em Matemática tem duração de 8 a 12 semestres, as aulas acontecem no período noturno. É necessário fazer estágio de observação e regência no Ensino Fundamental e Ensino Médio e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Matemática por Emivan Ferreira da Silva
Doutor em Otimização – Engenharia Elétrica
Professor do curso de Matemática/Sinop

Por que Matemática?

Sou natural da cidade de Santa Terezinha, a mais de 1.300 km da capital Cuiabá. Estudei em escola pública. Sempre fui interessado pelo ambiente escolar, alguma coisa ali despertava algo inexplicável em mim, um bem estar, uma necessidade, desde criança. Na minha percepção, a figura do professor sempre foi algo fantástico. Para mim, ele detém conhecimento, magia de aglomerar estudantes à sua volta, a chance de tornar o mundo mais interessante e divertido. Escolhi licenciatura em Matemática porque era uma disciplina que sempre tive facilidade.

As principais características do professor de Matemática.

Amor pela Matemática, bom relacionamento com os alunos, entusiasmo pela Matemática, sua história e aplicações, paciência e zelo no preparo das aulas, consciência de que cada um tem o seu tempo de aprendizado.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O curso de licenciatura em Matemática procura formar um profissional, que além de atuar em sala de aula, tenha a capacidade de se colocar em outros cenários do mundo da Matemática. Assim, espera-se que o professor formado para lecionar no Ensino Fundamental e Médio, também tenha a coragem e a capacidade de se aventurar por mais conhecimentos e melhores formas de cativar seu aluno e disseminar a alegria de aprender Matemática, com o prazer da descoberta e amor por essa ciência que é pura criação humana.



O que faz o **Médico**?

A Medicina trabalha com a manutenção e a restauração da saúde. Num sentido amplo, lida com a prevenção e cura das doenças humanas. A função do médico é pesquisar as doenças e suas causas para poder posteriormente combatê-las e curá-las. Em sua atividade diária, cabe ao médico também realizar diagnósticos, solicitar exames, prescrever doses e períodos de uso dos medicamentos, atuar em programas de esclarecimento e prevenção de doenças, prescrever regimes alimentares e realizar cirurgias. Sua atuação depende também da sua área de especialização.



O que **estuda**?

Habilidades médicas, Interação em saúde na comunidade, Morfofuncional (Patologia, Histologia, Anatomia), Habilidades cirúrgicas, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

Para atuar no mercado de trabalho, além do diploma, é necessário obter o registro profissional junto ao Conselho Regional de Medicina (CRM). A partir daí poderá exercer a função de médico generalista em diversos serviços da atenção básica, secundária e terciária. A profissão oferece oportunidades extremamente variadas. No momento, há ampla demanda em infectologia, geriatria, cardiologia e oncologia. Caso queira se especializar, o profissional formado deverá fazer residência médica ou especialização reconhecidas pelo Conselho Federal de Medicina. A residência médica dura, pelo menos, dois anos.

Medicina na Unemat

O curso de bacharelado em Medicina é ofertado, em período integral, com duração de 12 a 18 semestres. Na Unemat, esta graduação tem uma proposta de formar profissionais por meio da aprendizagem baseada em problemas (BLP) e da inserção de prática na comunidade. São exigidos estágio e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Medicina por Cristina Teodoro de Melo Mendo
Mestre em Perícias Forenses
Professora dos cursos de Medicina e Direito/Cáceres

Por que Medicina?

A ideia surgiu como uma forte intuição, aliada à curiosidade em saber mais sobre o mecanismo das doenças e o seu tratamento. A Medicina oferece um amplo leque de possibilidades: a assistência nas diversas especialidades; a docência, a imaginologia e a Medicina diagnóstica como um todo que fornece subsídios para o médico assistente; a medicina do trabalho e pericial que enfoca a capacidade laborativa do trabalhador buscando a justiça social; a Medicina legal, que auxilia as autoridades na busca da verdade dos fatos; a homeopatia; a acupuntura e tantas outras. São múltiplas possibilidades e saberes, que se entrelaçam entre si e que me motivaram na hora da escolha.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

O que fica ao prestarmos assistência médica é um “Muito obrigado, Deus a abençoe” e com essas palavras nos sentimos convictos de que fizemos o nosso melhor, o que já representa muito.

As principais características de um médico. Conhecimento, sensibilidade, habilidade, disciplina e ética.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

Um egresso convicto da necessidade de se aprimorar sempre, uma vez que aprendeu a aprender no decorrer do curso onde preconizamos a aprendizagem com metodologias ativas. Nossos médicos serão profissionais com autonomia ímpar, que usarão seus conhecimentos de maneira sólida, confiável e com sucesso.



PEDAGOGIA

Cáceres - Juara - Sinop

O que faz o **Pedagogo**?

O pedagogo pode atuar em diversas dimensões da Educação, como Ensino Infantil, Fundamental e Médio, gestão de escolas e coordenação de treinamentos em empresa, órgãos públicos propondo e fiscalizando a legislação de ensino.



O que **estuda**?

Metodologia de pesquisa em Educação, Sociologia da Educação, Filosofia da Educação, Psicologia da Educação, História da Educação brasileira, Didática, Educação e as tecnologias da informação e comunicação, Metodologias de Ensino, Pressupostos antropológicos da Educação, Estágio curricular supervisionado, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

A principal atividade do pedagogo é a docência, mas pode trabalhar em qualquer ambiente em que as relações humanas gerem processos pedagógicos, exercer atividades de planejamento, implementar e avaliar programas e projetos educativos em diferentes espaços organizacionais educativos, em cursos técnicos e de formação, em empresas e hospitais. Os profissionais podem ainda atuar em órgãos do governo estabelecendo e fiscalizando a legislação de ensino.

Pedagogia na Unemat

Ofertado no período noturno, o curso de licenciatura em Pedagogia tem duração de 8 a 12 semestres, sendo voltado para o exercício da docência na Educação Infantil e nas séries iniciais do Ensino Fundamental. São exigidos estágio curricular supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Pedagogia por Albinia Pereira de Pinho Silva
Doutora em Educação
Professora do curso de Pedagogia/Juara

Por que Pedagogia?

A escolha pela profissão de pedagoga teve sua gênese a partir de duas razões: a primeira, por se tratar de uma profissão que me encanta e, ao mesmo tempo, possibilita novas oportunidades de produzir conhecimentos na área da Educação e compartilhá-los. A segunda razão é porque as ações inerentes à docência, na condição de professora-formadora-pesquisadora, possibilitam-me o aprimoramento da autonomia intelectual e a liberdade para criticamente problematizar questões sociais e políticas globais.

As principais características do pedagogo.

Comprometimento com a formação humana, dinâmico e crítico frente à complexidade dos fenômenos educativos, comunicativo e sensível à realidade dos estudantes, pesquisador reflexivo que transforme vidas por meio da Educação, aberto à interações dialógicas.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

Um profissional habilitado para o exercício da docência em diferentes contextos e modalidades de ensino da Educação Básica, com vistas a promover a interação entre conhecimentos científicos e culturais, valores éticos e estéticos nas trajetórias de vida. O curso propicia a formação de um pedagogo sensível aos desafios contemporâneos e, por conseguinte, preocupado e comprometido com as transformações necessárias à promoção e garantia do pleno exercício da cidadania e de uma educação emancipadora, que tem como princípios a melhoria da qualidade de vida e ascensão social da população.

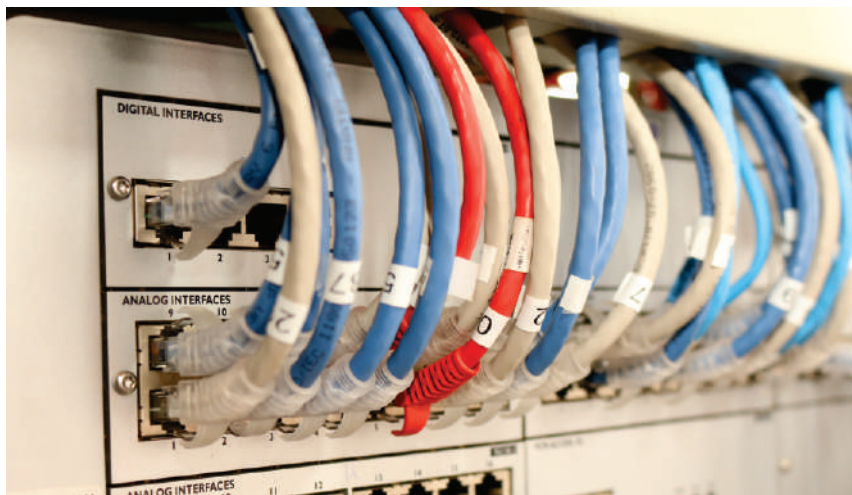


SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Sinop

O que faz o **Profissional de Sistemas de Informação**?

Administra fluxos de informação em redes de computadores, seja de empresas ou particulares. Desenvolve sistemas de armazenamento e recuperação de dados, a partir das necessidades dos usuários. Também cuida da funcionalidade de sites, garantindo que as informações possam ser acessadas de forma correta e organizada. Esse profissional atua na modernização e agilidade dos processos de comunicação de uma organização e cria programas para facilitar a comunicação interna e também é responsável pela instalação do sistema. O analista de sistemas também pode atuar na área de suporte técnico, realizando instalações e manutenções de sistemas, banco de dados e de redes de computadores.



O que **estuda**?

Teoria geral da Administração, Empreendedorismo, Algoritmos, Banco de dados, Redes de computadores, Programação orientada a objetos, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho para o setor de Tecnologia da Informação (TI) está aquecido e continua em expansão. Os sistemas informatizados estão presentes em empresas de qualquer tipo e tamanho, e isso representa boas oportunidades de trabalho nesta área. O profissional de Sistemas de Informação pode atuar em diferentes segmentos de TI, tais como administração de redes, análise e desenvolvimento de software, análise de sistemas, arquitetura e administração de sistemas, gestão de banco de dados, gestão de projetos e consultoria estratégica. Quem se forma nessa área também pode trabalhar como professor em escolas de informática, cursos técnicos, profissionalizantes e universidades.

Sistemas de Informação na **Unemat**

O bacharelado em Sistemas de Informação possui duração de 8 a 12 semestres e é ofertado no período noturno. O curso exige Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e estágio supervisionado.

Fala Profissional



Sistemas de Informação por Ivan Luiz Pedroso Pires
Mestre em Ciência da Computação
Professor do curso de Sistemas de Informação / Sinop

Por que Sistema de Informação?

As organizações, em geral, dependem totalmente da função de Tecnologia da Informação (TI) para suas operações. Esses sistemas apresentam potenciais ganhos de eficiência no uso de recursos, com impactos na produtividade e competitividade das empresas e do país em geral.

Um episódio marcante em sua vida profissional.

Na minha trajetória profissional existem dois fatos marcantes: atuar no Programa de Informatização da Unemat (PIU) e no setor de TI da Covest. Eu aceitei o desafio de construir o Portal da instituição e sistemas de automatização relacionados, enquanto estava na graduação. Já na Covest, o processamento de concursos e vestibulares, demanda muita dedicação e precisão, pois os resultados não permitem erros.

As principais características do profissional de Sistemas de Informação.

Atuar nas organizações para atingir seus objetivos usando as modernas tecnologias da informação; projetar soluções tecnológicas transformando problemas em oportunidades; dominar, aplicar e avaliar técnicas e ferramentas para cada caso, provendo produtividade e segurança da informação.

Quem é o profissional formado pela UNEMAT?

O bacharel em SI é um profissional versátil, criativo, proativo e autônomo, capaz de inovar e empreender para criar soluções, produtos e serviços que facilitem os processos das organizações e a vida dos seres humanos.



TURISMO

Nova Xavantina

O que faz o **Turismólogo**?

O profissional da área de Turismo é responsável por coordenar os serviços necessários para o bom funcionamento de hotéis, pousadas, resorts, entre outros. Além disso, cuida do planejamento, divulgação, promoção de eventos como feiras, congressos, exposições, convenções e atividades de lazer. Gerencia viagens, exposições e congressos. Administra estabelecimentos turísticos, propõe a construção e instalação de resorts, hotéis, pousadas, de acordo com localização, potencial turístico e infraestrutura do local.



O que **estuda**?

Gastronomia, Planejamento e organização do Turismo, Ecoturismo, Eventos, Gestão de empreendimentos hoteleiros, Agenciamento de viagens e Turismo, Administração de negócios turísticos, Práticas em lazer e recreação, Sociologia, Patrimônio cultural em Turismo, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho possui amplo campo de atuação. O Brasil é um país com grande potencial turístico, o que contribui para a boa oferta no setor. Uma das áreas que mais contrata é a da gestão e organização de eventos como feiras, exposições e convenções.

Turismo na Unemat

O curso de bacharelado em Turismo é ofertado, no período noturno, com duração de 7 a 11 semestres. São exigidos estágio supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Turismo por Rita Maria de Paula Garcia
Doutora em Geografia
Professora do curso de Turismo/Nova Xavantina

Por que Turismo?

A oferta do curso de bacharelado em Turismo no Brasil é recente, iniciado na década de 1970, e a formação frequentemente é desconhecida até os dias atuais. Contudo, no momento de optar pela carreira profissional, ainda muito jovem, preferi escolher este curso pela formação multidisciplinar (História, Geografia, Sociologia, Administração, Economia) e pela vontade de conhecer novos lugares.

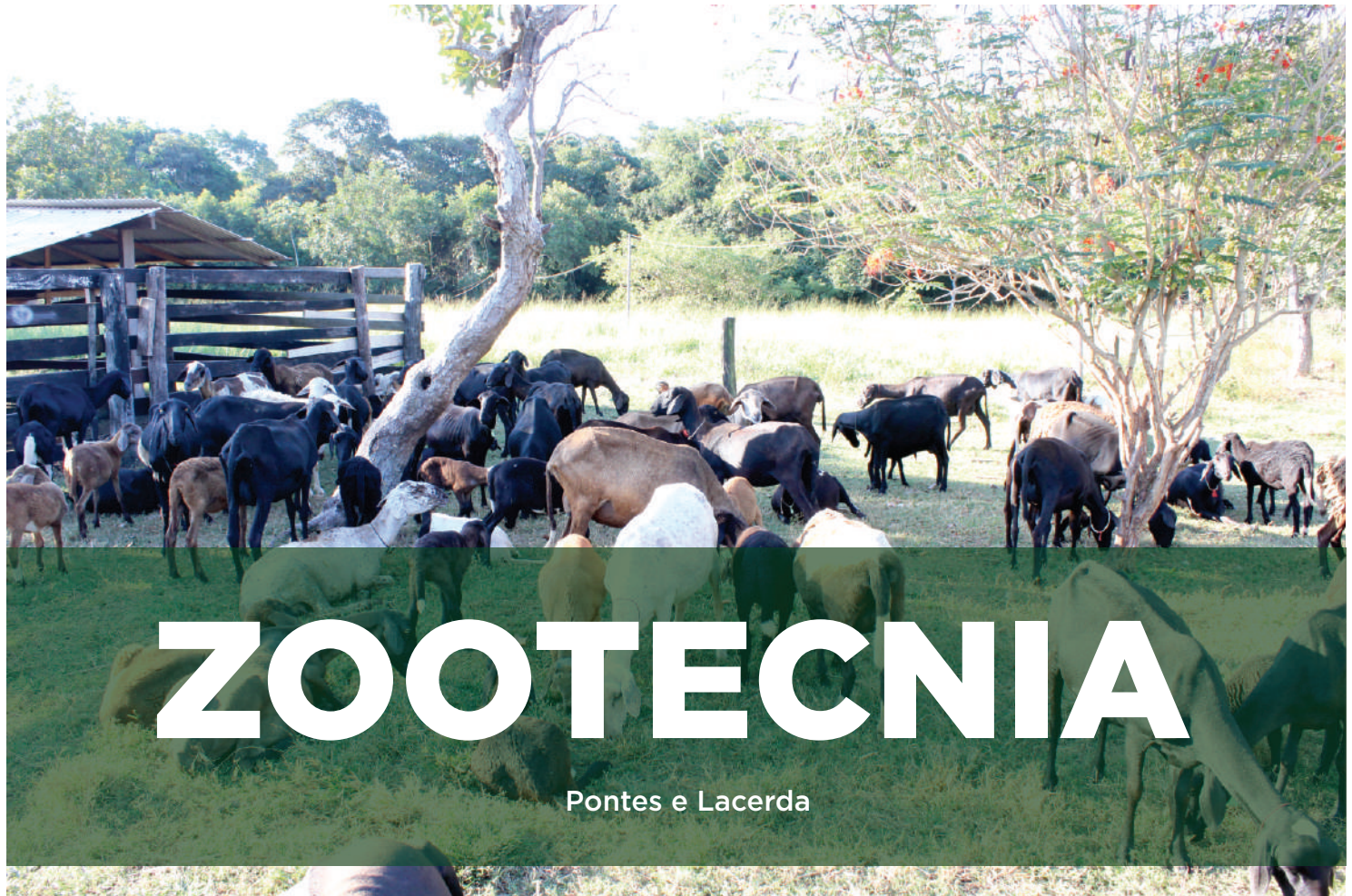
Um episódio marcante em sua vida profissional.

Quando estagiária do Hotel Escola no Estado do Paraná recebemos a reserva de um artista em evidência e aguardamos ansiosamente o seu check-in. Certamente, milhares de pessoas gostariam de estar no meu lugar e comemorei a oportunidade de fotografar e colher autógrafa de um ídolo. Mas, lembrei que esta postura não era compatível com a função e contentei-me em receber do assessor do artista uma das centenas e idênticas fotografias autografadas.

As principais características do turismólogo. Dinamismo, comunicação, flexibilidade, polivalência e proatividade.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

Apto a atuar no mercado competitivo em constantes transformação, capaz de provocar impacto na vida social, no meio ambiente e social. Os turismólogos são preparados para ter habilidades de polivalência de atuação mercadológica, versatilidade profissional, proatividade, relacionamento interpessoal, exercício da ética no trabalho.



O que faz o **Zootecnista**?

O profissional de Zootecnia busca a maior produtividade e rentabilidade na criação de animais, com o uso de técnicas de melhoramento genético, reprodução e nutrição. Ele atua em diversas frentes, desde a cadeia produtiva de carnes, leites e ovos, passando pela genética, até o gerenciamento de custos e impactos ambientais. Trabalha com animais domésticos, de interesse econômico e seus produtos derivados, animais silvestres, com potencial para criação em cativeiro, tendo como objetivo o interesse social e preceitos de sustentabilidade.



O que **estuda**?

Avicultura, Alimentos e alimentação animal, Apicultura, Bovinocultura de corte e leite, Melhoramento genético animal, Nutrição de não ruminantes e de ruminantes, Suinocultura, Tecnologia de produtos de origem animal, Piscicultura, entre outras.

Área de Atuação / Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho para o zootecnista é forte no Centro-Oeste do país, onde se concentra boa parte das fazendas nacionais. Entretanto, há oportunidades em todas as regiões. O campo é promissor em pesquisas em laboratórios, empresas que exportam produtos de origem animal, grandes frigoríficos ou ainda em zoológicos.

Zootecnia na Unemat

O curso é ofertado em período integral, com duração de 10 a 15 semestres. São exigidos estágio e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

Fala Profissional



Zootecnia por Kleber Pelicia
Doutor em Nutrição e Produção Animal
Professor do curso de Zootecnia/Pontes e Lacerda

Por que Zootecnia?

Escolhi com intuito de estudar a criação e aperfeiçoamento dos animais domésticos nas diferentes cadeias produtivas, bem como, ampliar o conhecimento nos ramos do melhoramento genético, nutrição e técnicas de reprodução animal. Além do mais, o curso congrega no conjunto das atividades, habilidades destinadas a desenvolver, promover, preservar e controlar a produção e produtividade dos animais aliada à conservação dos recursos naturais. Me atraiu a possibilidade de colaborar na manutenção dos processos ecológicos e ambientais, garantindo a integridade dos ecossistemas, a conservação das espécies que compõem a biodiversidade nativa e a sustentabilidade do meio ambiente.

As principais características do zootecnista.

Gostar do contato com animais domésticos, buscar alternativas para melhoramento genético animal, desenvolver melhorias na alimentação animal, favorecer medidas de controle sanitário dos animais domésticos e propiciar a melhoria no desempenho e qualidade de produtos de origem animal.

Quem é o profissional formado pela Unemat?

O profissional formado em Zootecnia pela Unemat tem a competência de desenvolver, na prática, conhecimentos adquiridos ao longo de sua sólida formação técnica. É capaz de gerar, adaptar e aplicar a pesquisa na produção e criação de animais, com alto padrão de produtividade, além de possuir formação ética, social e econômica que o capacite a solucionar problemas na sua área de atuação, contribuindo para a melhoria da qualidade dos produtos.

CONHEÇA NOSSAS

MODALIDADES DIFERENCIADAS

EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

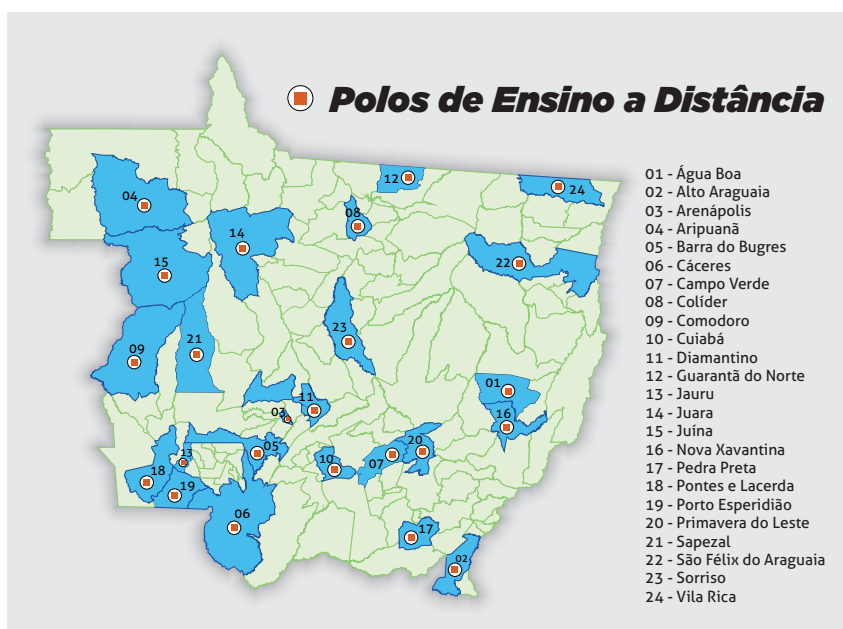
Em 1999, a Unemat iniciou o trabalho na modalidade de Educação a Distância, com núcleos organizados de forma a abranger regiões com grande demanda de professores em atuação no Ensino Fundamental, sem formação superior e acesso a cursos presenciais. A Unemat criou os Núcleos de Jauru e Nova Xavantina, proporcionando a formação de mais de 3 mil professores de Educação Básica e Infantil, entre 2000 e 2010.

Em 2008, foi criada a Diretoria de Gestão de Educação a Distância (Dead), e a Unemat passou a integrar o Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), ligado ao Ministério de Educação e Cultura. Esse sistema prioriza a formação de educadores, por meio do estímulo à articulação de uma rede nacional de Educação Superior.

A partir de 2010, passou a ofertar bacharelado em Administração Pública, licenciaturas em Ciências Biológicas e Física.

Atualmente, também são desenvolvidas turmas de Pedagogia, Letras com habilitação em Língua Espanhola e

Língua Inglesa, Artes Visuais, Geografia, História, Matemática, Ciências Contábeis, Sistemas de Informação e Turismo. Esses cursos estão distribuídos em 25 polos de apoio presencial, situados em áreas estratégicas do estado, atendendo mais de 4.000 alunos.



EDUCAÇÃO INTERCULTURAL

O atendimento às populações indígenas de Mato Grosso, em cursos superiores específicos e diferenciados, é um compromisso da Unemat, há mais de 15 anos. A Instituição é pioneira na oferta de graduação específica e diferenciada para indígenas na América Latina e serviu de referência a diversas iniciativas similares de valorização e respeito à diversidade étnica e cultural.

Atualmente, a Instituição oferece o curso de

licenciatura em Pedagogia para formação de professores indígenas, com três habilitações: Línguas, Artes e Literatura; Ciências Matemáticas e da Natureza; e Ciências Sociais.

Dentre as 48 etnias indígenas existentes em Mato Grosso, 32 são atendidas pela Unemat. Mais de 400 estudantes índios já concluíram a graduação, 140 obtiveram titulação de especialista e diversos professores conquistaram o título de mestre e doutor.

MATO GROSSO TEM 48 ETNIAS 32 ETNIAS ATENDIDAS PELA FACULDADE INTERCULTURAL INDÍGENA 26 MUNICÍPIOS



Etnia	Município	Etnia	Município
Apiaká	Juara	Mehinako	Gaúcha do Norte - Querência
Bakairi	Paranatinga	Munduruku	Alta Floresta - Juara
Bororo	Rondonópolis - Santo Antônio do Leverger	Myky	Brasnorte
Chiquitano	Comodoro - Porto Esperidião	Nafukuá	Gaúcha do Norte
Cinta Larga	Aripuanã - Juína	Nambikwara	Comodoro - Sapezal
Ikpeng	Feliz Natal	Paíter (Suruí)	Rondolândia
Irantxe	Brasnorte	Paresi	Tangará da Serra
Juruna	Marcelândia	Rikbaktsa	Brasnorte - Juara
Kalapalo	Canarana - Gaúcha do Norte	Tapayuna	Peixoto de Azevedo
Kamayurá	Feliz Natal	Tapirapé	Confresa - Santa Terezinha
Karajá	Santa Terezinha	Terena	Matupá - Peixoto de Azevedo <small>(Aldeia em local indefinido)</small>
Kayabi	Feliz Natal - Juara - Querência	Trumai	Feliz Natal
Kisêdjê (Suyá)	Querência	Umutina	Barra do Bugres
Kuikuro	Gaúcha do Norte	Waurá	Feliz Natal - Gaúcha do Norte
Matipu	Querência	Xavante	Barra do Garças - Canarana - Paranatinga - Região MédioAraguaia - Ribeirão Cascalheira
Mebêngôkre	Altamira (PA) - Peixoto de Azevedo	Yawalapiti	Gaúcha do Norte



PROGRAMA PARCELADAS

Programa de Licenciaturas, Bacharelados e Tecnólogo Parceladas

Em 1992, foi criado o Programa Parceladas, para formação em serviço de professores da educação básica do estado de Mato Grosso, no então recém-criado Câmpus Universitário do Médio Araguaia, em Luciara. Os tempos curriculares diferenciados são divididos em duas etapas: 1) de forma intensiva e presencial nos meses de janeiro, fevereiro e julho, períodos de férias e recessos escolares; 2) etapas intermediárias, entre uma intensiva e outra, abrangendo os períodos de trabalho escolar.

Em 2014, atendendo às novas demandas de mercado e público, o Programa Parceladas incluiu cursos de bacharelado e tecnológico e ampliou a oferta a egressos de ensino médio e comunidade. Para atender às peculiaridades do novo perfil de acadêmicos, alguns cursos permanecem sendo ofertados originalmente e outros em módulos com aulas de segunda a sexta-feira.

Independente do formato, todos os cursos do

programa são presenciais. As Parceladas contam com uma equipe de trabalho múltipla, composta por professores e técnicos da Unemat e de outras Instituições de Ensino Superior (IES), da rede estadual e de diversos municípios colaboradores.

Histórico: Quando o Programa Parceladas iniciou suas atividades, em 1992, grande parte dos professores do Vale do Araguaia era formada pelos chamados “professores leigos”, pois não havia profissionais em número suficiente para suprir a demanda, do estado e do país. Diante desse desafio, contando com experiências inovadoras no campo da formação de professores e o apoio de profissionais de outras universidades do País, o Programa se consolidou dentro da Unemat. As Parceladas, que formaram suas primeiras turmas em 1997, já entregaram ao mercado de trabalho mais de 1.600 profissionais.

TURMAS ÚNICAS

GRADUAÇÃO FORA DE SEDE E PARFOR

A Graduação Fora de Sede se constitui numa das modalidades de ensino ofertada pela Unemat, visando à democratização do acesso à educação superior gratuita e de qualidade, em municípios do interior do estado que necessitam de formação para demandas profissionais específicas. Os cursos fora de sede organizam seus projetos pedagógicos atendendo aos preceitos das diretrizes curriculares nacionais e estaduais, estimulando a pesquisa, a extensão e a cultura em diferentes áreas do conhecimento, produzindo saberes científicos e tecnológicos subsidiados pela visão do mundo contemporâneo.

O Parfor representa outro mecanismo de oferecimento de cursos superiores, em regime de colaboração entre as instituições de educação superior, municípios, estados e o Governo Federal (Capes). Objetiva oportunizar formação em cursos de primeiras e segundas licenciaturas, e formação pedagógica a professores em exercício na educação básica, cuja formação não corresponda a sua área de

atuação. A oferta dos cursos, que se dá gratuitamente, visa então atender às demandas de formação de professores para a educação básica, em áreas distintas do saber, em atendimento aos preceitos da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira (LDB).

Os mecanismos de formação diferenciada adotados pela Unemat permitem a articulação das atividades de gestão às necessidades do ensino, da pesquisa, extensão e cultura, resultando na expansão de suas ações na maior parte dos municípios mato-grossenses. Alicerçadas em câmpus, polos, núcleos, faculdades e cursos essas modalidades vêm garantindo o acesso à educação superior e o desenvolvimento da cidadania. Desse modo, as modalidades de Graduação Fora de Sede e Parfor voltam suas ações formativas ao conhecimento do mundo atual, em contextos regionais, nacionais e internacionais, a partir das relações estabelecidas entre a universidade e as comunidades mato-grossenses.

Modalidades Diferenciadas

- 01 - Alta Floresta
- 02 - Alto Araguaia
- 03 - Araputanga
- 04 - Aripuanã
- 05 - Brasnorte
- 06 - Campos de Júlio
- 07 - Caramujo
- 08 - Colíder
- 09 - Confresa
- 10 - Itiquira
- 11 - Juara
- 12 - Luciara
- 13 - Marcelândia
- 14 - Matupá
- 15 - Mirassol D'Oeste
- 16 - Nova Lacerda
- 17 - Rio Branco
- 18 - São José dos Quatro Marcos
- 19 - Sinop
- 20 - Sorriso
- 21 - Tapurah
- 22 - Vila Bela da Santíssima Trindade
- 23 - Vila Rica



CONHEÇA NOSSOS CURSOS DE **PÓS-GRADUAÇÃO**



AMBIENTE E SISTEMAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA (PPGASP)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração: Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola

Linhas de Pesquisa:

- Modelagem e indicadores socioambientais para sistemas agrícolas e conservação ambiental
- Práticas de produção agrícola e conservação ambiental

Site: portal.unemat.br/ppgasp

Contato: (65) 3311-4912

Coordenador: Prof^a. Dr^a. Dejánia Vieira de Araújo

E-mail: ppgasp@unemat.br

Local de Oferta: Tangará da Serra

Objetivos

- ✓ Formar recursos humanos qualificados para o desenvolvimento de sistemas agrícolas, em consonância com a conservação ambiental nos biomas e bacias hidrográficas presentes em Mato Grosso.
- ✓ Desenvolver e adaptar tecnologias sustentáveis para a agricultura e conservação ambiental.
- ✓ Propor indicadores socioambientais para subsidiar políticas públicas agrícolas e ambientais.
- ✓ Desenvolver e aplicar modelos para tomada de decisões em sistemas agrícolas e para a conservação ambiental.

Vagas e processos seletivos

A entrada no programa é anual, com 16 vagas. O curso é multidisciplinar aberto a portadores de diploma de nível superior. O processo de seleção consta de análise de currículo, pré-projeto de pesquisa, entrevista e proficiência em língua inglesa.



BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS (PPGBIOAGRO)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração:

Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos

Linhas de Pesquisa:

- Diversidade biológica

- Agroecossistemas amazônicos

Site: portal.unemat.br/ppgbioagro

Contato: (66) 3521-1098

Coordenador: Profa. Dr^a. Ivone Vieira da Silva

E-mail: ppgbioagro@unemat.br

Local de Oferta: Alta Floresta

Objetivos

- ✓ Qualificar profissionais para atuação nos setores públicos e privados de ensino e pesquisa, relacionados à área de Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.
- ✓ Fortalecer o binômio desenvolvimento e sustentabilidade dos agroecossistemas na Amazônia, visando sistemas de produção que mantenham ou aumentem a diversidade biológica.

Vagas e processos seletivos

São ofertadas 18 vagas a profissionais formandos em áreas relacionadas às linhas de pesquisa do Programa, tais como Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Engenharia Sanitária, Zootecnia, Farmácia, Veterinária, Geografia, Física, Matemática, Geologia e Química.

A seleção inclui prova de conhecimento específico, análise de currículo, entrevista e prova de proficiência em português, apenas para estrangeiros.



CIÊNCIAS AMBIENTAIS (PPGCA)

Nível: Mestrado e Doutorado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração:

Meio ambiente e sustentabilidade

Linhas de Pesquisa:

- Análise Socioambiental do Pantanal, Amazônia e Cerrado

- Uso Sustentável e Conservação da Biodiversidade do

Pantanal, Amazônia e Cerrado

Site: portal.unemat.br/ppgca

Contato: (65) 3223-0113

Coordenador: Prof^a. Dr^a. Eliane Ignotti

E-mail: ppg_ca@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres

Objetivos

- ✓ Formar mestres e doutores para atuação nos variados campos de estudo das Ciências Ambientais, em áreas de abrangência dos biomas Pantanal, Amazônia e Cerrado.
- ✓ Ampliar o conhecimento a respeito do uso sustentável e conservação da biodiversidade.

- ✓ Aplicar e desenvolver metodologias de avaliação de impacto e monitoramento ambiental.
- ✓ Subsidiar a gestão dos recursos hídricos e as políticas públicas pertinentes a questões ambientais.
- ✓ Desenvolver pesquisas que abordem Educação Ambiental e sua relação com saúde, ambiente e cidadania.
- ✓ Conhecer a diversidade cultural no que se refere a questões ambientais locais.

Vagas e processos seletivos do mestrado

São oferecidas, anualmente, 20 vagas, destinadas a portadores de diploma de curso superior em qualquer área do conhecimento. São utilizados como instrumentos de seleção: pré-projeto de pesquisa, prova de conhecimento específico, análise de currículo e entrevista.

Vagas e processos seletivos do doutorado

O processo seletivo é anual, com sete vagas, para candidatos com mestrado em qualquer área do conhecimento. A seleção inclui avaliação do projeto de pesquisa, apresentação do projeto, arguição pela banca e análise de currículo.



ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO (PPGEC)

Nível: Mestrado e Doutorado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração do mestrado e doutorado:

Conservação da biodiversidade

Linhas de Pesquisa do mestrado:

- Ecologia de sistemas e comunidades de áreas úmidas

- Ecologia de sistemas e comunidades terrestres

Linhas de Pesquisa do doutorado:

- Ecologia e padrões biogeográficos

- Conservação da biodiversidade

Site: portal.unemat.br/ppgec

Contato: (66) 3438-2675

Coordenador: Prof. Dr. Ben Hur Marimon Junior;

E-mail: ecologianx@unemat.br

Local de Oferta: Nova Xavantina

Objetivos

✓ Capacitar profissionais com forte embasamento teórico e prático na área de Ecologia e Conservação.

✓ Preparar profissionais para o desenvolvimento de metodologias de pesquisa adequadas para estudos ecológicos em

ecossistemas terrestres e de áreas úmidas, especialmente no Cerrado e em regiões de transição para a Amazônia.

✓ Habilitar profissionais para atuar na gestão, coordenação e pesquisa científica em unidades de conservação, instituições de ensino e pesquisa nas áreas de Ecologia e Conservação.

✓ Formar profissionais para atividades de consultoria técnica e científica na área ambiental.

Vagas e processos seletivos do mestrado

Anualmente são disponibilizadas 12 vagas. O candidato deve possuir graduação em Ciências Biológicas, Ecologia e áreas afins. A seleção consta de prova escrita de conhecimentos específicos em Ecologia e Conservação, prova de proficiência em inglês e análise de currículo.

Vagas e processos seletivos do doutorado

Para ingresso no doutorado são utilizados como instrumentos de avaliação: versão escrita, apresentação oral do projeto de tese e arguição, carta de aceite do orientador e análise de currículo. São 10 vagas anuais. Pode se inscrever o candidato que possuir diploma de mestrado em Biodiversidade e áreas afins.



EDUCAÇÃO (PPGEDU)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração: Educação

Linhas de Pesquisa:

- Educação e diversidade

- Formação de professores, políticas e práticas pedagógicas

Site: portal.unemat.br/educacao

Contato: (65) 3223-0728

Coordenador: Prof^ª. Dr^ª. Maritza Maciel Castrillon Maldonado

E-mail: ppgedu@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres

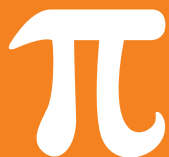
Objetivos

✓ Formar profissionais qualificados para o campo da Educação, que desenvolvam atividades de pesquisa relacionadas à formação de professores, políticas educacionais, práticas pedagógicas e diversidade, bem como atividades de ensino que se traduzam em mecanismos de intervenção em diferentes espaços educativos.

✓ Produzir e divulgar conhecimentos na área da Educação, tendo como elemento de articulação as pesquisas desenvolvidas por alunos e professores do Programa.

Vagas e processos seletivos

O processo seletivo ocorre anualmente e oferece 22 vagas para profissionais graduados em qualquer área do conhecimento. Do total, duas são reservadas a alunos do convênio com a Universidade da Colômbia (UNAL). O edital de seleção é lançado no segundo semestre de cada ano e constitui-se de três fases: avaliação do projeto de pesquisa, prova escrita e entrevista.



ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (PPGECM)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração: Ensino de Ciências e Matemática

Linhas de Pesquisa:

- Ensino, aprendizagem e formação de professores em
- Ciências e Matemática
- Tecnologias digitais no Ensino de Ciências e Matemática

Site: portal.unemat.br/ppgecm-barra-do-bugres

Contato: (65) 3361-1413 Ramal 229

Coordenador: Prof^a. Dr^a. Cláudia Landin Negreiros

E-mail: ppgecm@unemat.br

Local de Oferta: Barra do Bugres

Objetivos

✓ Formar profissionais na área de Ensino, com uma visão epistemológica crítica, para atuação nos diferentes níveis e modalidades, tendo como eixo norteador os desafios tecnológicos impostos pela sociedade do século XXI.

Vagas e processos seletivos

A entrada no programa é anual, com nove vagas, sendo cinco para a linha “Ensino, aprendizagem e formação de professores em Ciências e Matemática” e quatro para “Tecnologias digitais no Ensino de Ciências e Matemática”. Podem se inscrever candidatos com graduação em Matemática, Química, Biologia, Física, Pedagogia e áreas afins.

A seleção consiste em prova escrita, análise de pré-projeto de pesquisa e currículo, proficiência em língua estrangeira e entrevista.



ESTUDOS LITERÁRIOS (PPGEL)

Nível: Mestrado e Doutorado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Estudos Literários

Linhas de Pesquisa:

- Literatura, História e memória cultural
- Literatura e vida social em países de língua oficial portuguesa

Site: portal.unemat.br/ppgel

Contato: (65) 3311-4925

Coordenador: Prof. Dr. Aroldo José Abreu Pinto

E-mail: ppgel@unemat.br

Local de Oferta: Tangará da Serra

Objetivos

- ✓ Fortalecer as bases científica, tecnológica e de inovação na região.
- ✓ Buscar minimizar o desequilíbrio no desenvolvimento acadêmico na região Centro-Oeste.
- ✓ Priorizar a formação de docentes para todos os níveis de Ensino.

Vagas e processos seletivos

Anualmente são oferecidas 14 vagas, para o mestrado e 10 vagas o doutorado. O processo seletivo é constituído de prova de conhecimento específico, prova de proficiência em língua estrangeira, análise de currículo, projeto de pesquisa e entrevista. O programa aceita candidatos com graduação em Letras/Literatura e áreas afins.



GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS (PGMP)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Melhoramento genético vegetal

Linhas de Pesquisa:

- Melhoramento genético vegetal
- Biotecnologia e recursos genéticos vegetais

Site: portal.unemat.br/pgmp

Contato: (65) 3211-2848

Coordenador: Prof. Dr. Marco Antonio Aparecido Barelli

E-mail: pgmp@unemat.br

Local de Oferta: Alta Floresta, Cáceres, Tangará da Serra e Embrapa/Sinop

Objetivos

✓ Formação de recursos humanos aptos a desenvolver o exercício do magistério superior, pesquisas e atividades que contribuam para o aprofundamento do conhecimento em Genética e Melhoramento de Plantas, visando o desenvolvimento da produção agrícola, especialmente nos biomas característicos de Mato Grosso.

Vagas e processos seletivos

O curso é destinado a graduados, pesquisadores e professores de Agronomia, Ciências Biológicas, Engenharia Florestal e áreas afins. O processo seletivo é realizado anualmente.

São ofertadas 24 vagas, com distribuição de 12 por linha de pesquisa. A seleção inclui análise de currículo e avaliação do pré-projeto.



GEOGRAFIA (PPGGEO)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração: Organização do espaço e meio ambiente

Linhas de Pesquisa:

- Análise ambiental
- Dinâmica espacial

Site: portal.unemat.br/?pg=site&i=ppggeocac&m=home

Contato: (65) 3223-0728

Coordenador: Prof. Dr. Evaldo Ferreira

E-mail: ppggeo@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres

Objetivos

✓ Proporcionar o aprimoramento teórico, metodológico e técnico a professores, pesquisadores e profissionais que atuam com a disciplina de Geografia e áreas afins.

✓ Ampliar a infraestrutura para geração de conhecimentos acerca dos elementos que compõem a organização espacial e ambiental direcionados para o aprimoramento do ensino, pesquisa e extensão. Otimizar a pesquisa geográfica, priorizando ações que ampliem a produção científica do corpo docente e sua difusão.

✓ Contribuir para o desenvolvimento de pesquisas que subsidiem políticas públicas e sirvam de base para ações voltadas à sustentabilidade social e ambiental.

Vagas e processos seletivos

O ingresso no programa é anual, com 11 vagas para egressos do curso de Geografia e áreas afins. O processo de seleção compreende análise de pré-projeto de pesquisa, prova de conhecimento específico, prova de proficiência em língua estrangeira, análise do barema e entrevista.



LETRAS (PPGLETRAS)

Nível: Mestrado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 3

Áreas de Concentração: Estudos Linguísticos e Literários

Linhas de Pesquisa:

- Estudos Linguísticos

- Estudos Literários

Site: portal.unemat.br/ppgletras-sinop

Contato: (66) 3511-2137

Coordenador: Profa. Dra. Leandra Inês Seganfredo Santos

E-mail: ppgletras@unemat.br

Local de Oferta: Sinop

Objetivos

✓ Desenvolver pesquisas em Linguística e Literatura, que possibilitem a compreensão da linguagem em suas manifestações sociais, culturais e históricas no contexto da Amazônia.

✓ Contribuir para o aprofundamento das investigações

referentes às diversas manifestações linguísticas nos contextos social e cultural.

✓ Ampliar os estudos acerca do objeto literário e das relações entre Literatura, teorias críticas e demais linguagens artísticas.

✓ Criar mecanismos para intensificar a produção científica articulada, produzida pelos docentes e mestrandos a partir dos conceitos fundantes das disciplinas, linhas de pesquisa, projetos e grupos de pesquisa.

Vagas e processos seletivos

A entrada no programa é anual com 20 vagas, sendo dez para cada linha de pesquisa, destinadas a candidatos com curso superior em qualquer área do conhecimento. O processo de seleção consta de três etapas: prova de conhecimento específico, análise do projeto de pesquisa e entrevista.



LINGUÍSTICA (PPGL)

Nível: Mestrado e Doutorado Acadêmico

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração do mestrado e doutorado:

Estudos de Processos Linguísticos

Linhas de Pesquisa do mestrado e doutorado:

- Estudo dos Processos Discursivos

- Estudo e Processo de Significação

- Estudos de Processo de Variação e Mudança

Site: portal.unemat.br/linguistica

Contato: (65) 3223-1466

Coordenador: Prof. Dr. Taisir Mahmudo Karim

E-mail: pplg@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres

Objetivos

✓ Formar pesquisadores, docentes e profissionais com amplo domínio dos estudos da Linguística.

Vagas e processos seletivos do mestrado

São disponibilizadas 20 vagas anuais para o mestrado, sendo oito para a linha “Estudos de Processos Discursivos”, seis para “Estudos de Processos de Significação” e outras seis para a linha “Estudos de Processos de Variação e Mudança”. A seleção consiste de prova escrita, projeto de pesquisa e entrevista. Podem se candidatar portadores de diploma de nível superior em qualquer área do conhecimento.

Vagas e processos seletivos do doutorado

Anualmente são disponibilizadas oito vagas para o doutorado, sendo quatro para a linha de pesquisa “Estudos de Processos Discursivos”, três para “Estudos de Processos de Significação” e uma para a linha “Estudos de Processos de Variação e Mudança”. O processo de seleção inclui projeto de pesquisa e defesa oral do projeto. Podem se candidatar portadores de diploma de nível superior em qualquer área do conhecimento.



MESTRADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE HISTÓRIA (PROFHISTÓRIA)

Nível: Mestrado Profissional

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Ensino de História

Linhas de Pesquisa:

- Saberes históricos no espaço escolar
- Linguagens e narrativas históricas: produção e difusão e saberes históricos em diferentes espaços de memória

Site: portal.unemat.br/?pg=site&i=profhistoria-caceres&m=

Contato: (65) 3221-0514

Coordenador: Prof. Dr. Osvaldo Mariotto Cerezer

E-mail: profhistoria@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres

Objetivos

✓ Proporcionar formação continuada que contribua para a melhoria da qualidade do exercício da docência em História na Educação Básica.

Vagas e processos seletivos

O curso é oferecido anualmente, com 423 vagas disponibilizadas em 27 instituições brasileiras, sob coordenação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Na Unemat, em Cáceres, são abertas 12 vagas/ano, para professores que atuam na disciplina de História na Educação Básica (Ensino Fundamental e Ensino Médio) e que possuam nível superior em qualquer licenciatura. O processo seletivo nacional consiste de provas objetiva e discursiva, de caráter eliminatório e classificatório.



MESTRADO PROFISSIONAL EM LETRAS (PROFLETRAS)

Local de Oferta: Sinop e Cáceres

Nível: Mestrado Profissional

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Linguagens e Letramentos

Linhas de Pesquisa:

- Teorias da linguagem e ensino
- Leitura e produção textual

Site:

Sinop - sinop.unemat.br/site/faculdades/fael/profletras/

Cáceres - portal.unemat.br/profletras-caceres

Contato: (66) 3511-2137 (Sinop) / (65) 3224-1307 (Cáceres)

Coordenador:

Sinop - Profa. Dr^a. Adriana Lins Precioso

Cáceres - Profa. Dr^a. Vera Regina Martins e Silva

E-mail:

Sinop - profletrassinop@unemat.br

Cáceres - profletrascaceres@unemat.br

Objetivos

✓ Empoderar docentes de valor pedagógico agregado em Linguagem, com vistas ao enriquecimento e à eficácia em práticas profissionais.

✓ Aumentar o nível de qualidade do Ensino Fundamental (EF), com vistas a ampliar habilidades de leitura e escrita e reduzir taxas de evasão na Escola brasileira.

✓ Promover o multiletramento exigido no mundo globalizado.

✓ Fomentar uma atitude pró-ativa dos professores em relação aos alunos com graus distintos de atipicidade.

✓ Contribuir para o desenvolvimento de pedagogias que efetivem a proficiência em letramentos, compatível ao EF.

Vagas e processos seletivos

Anualmente são disponibilizadas 860 vagas, em 49 polos no país, sob a coordenação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). A Unemat oferta 18 vagas nos câmpus de Sinop e Cáceres. Para concorrer, é preciso ter graduação em Letras, com habilitação em Português, ser professor efetivo de Língua Portuguesa do Ensino Fundamental (1º ao 9º ano), em escolas da Rede Pública. A seleção consiste de provas objetiva e discursiva, aplicadas simultaneamente em todas as instituições participantes do programa.



MESTRADO PROFISSIONAL EM MATEMÁTICA (PROFMAT)

Nível: Mestrado Profissional

Conceito Capes: Conceito 5

Áreas de Concentração:

- Matemática Aplicada
- Ensino de Matemática

Linhas de Pesquisa:

- Modelagem Matemática
- Otimização
- Estatística
- Ensino básico de Matemática
- Tecnologia educacional para Ensino da Matemática

Site: www.profmat-sbm.org.br/

Contato: (66) 9611-0711 / (66) 3511-2137

Coordenador: Prof. Dr. Oscar Antonio Gonzalez Chong

E-mail: profmat-unemat@unemat-net.br

Local de Oferta: Sinop

Objetivos

- ✓ Proporcionar formação matemática aprofundada relevante ao exercício da docência no Ensino Básico, visando dar ao

egresso uma qualificação certificada para o exercício da profissão de professor de Matemática.

- ✓ Atender professores de Matemática em exercício no ensino básico, especialmente na escola pública, que busquem aprimoramento em sua formação profissional, com ênfase no domínio aprofundado de conteúdo matemático para sua atuação docente.

Vagas e processos seletivos

O ProfMat é um programa de mestrado semipresencial composto por 64 Instituições de Ensino Superior associadas em rede nacional, no âmbito no Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), coordenado pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). No país são disponibilizadas 1.470 vagas, em 75 polos. Na Unemat são oferecidas 15 vagas anualmente no câmpus de Sinop. Pode concorrer qualquer profissional com diploma de nível superior emitido até a data da matrícula. O processo de seleção consiste em prova de conhecimento específico.



MESTRADO PROFISSIONAL EM BIOLOGIA (PROFBIO)

Nível: Mestrado Profissional

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Ensino de Biologia

Linhas de Pesquisa:

- Comunicação, ensino e aprendizagem em Biologia;
- Organização e funcionamento dos organismos;
- Origem da vida, evolução, ecologia e biodiversidade

Site: portal.unemat.br/profbio

Contato: (65) 3311 - 0046

Coordenador: Prof. Dr. Josué Ribeiro da Silva Nunes

E-mail: profbio.tga@unemat.br

Local de Oferta: Tangará da Serra

Objetivos:

- ✓ Qualificar professores de Biologia em exercício na educação básica, visando à melhoria do desempenho do profissional

em sala de aula, tanto em termos de conteúdo como em relação a estratégias de facilitação do processo de ensino-aprendizagem da Biologia, como uma ciência experimental.

Vagas e processos seletivos:

O ProfBio é um programa de mestrado semipresencial integrado por 19 Instituições de Ensino Superior, associadas em rede nacional, no âmbito no Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), coordenado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). No país, são disponibilizadas 446 vagas. Na Unemat são ofertadas 15 vagas, anualmente, no câmpus de Tangará da Serra. Podem concorrer portadores de diploma de curso superior em Ciências Biológicas, professores de Biologia do Ensino Médio em escola pública e profissionais que estejam ministrando aulas de Biologia em qualquer ano do Ensino Médio. O processo de seleção consiste em prova de conhecimento específico.



REDE AMAZÔNICA DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (REAMEC)

Nível: Doutorado em Rede

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração: Educação em Ciências e Matemática

Linhas de Pesquisa:

- Formação de professores para a Educação em Ciências e Matemática
- Fundamentos e Metodologias para a Educação em Ciências e Matemática

Site: goo.gl/BU1VSM

Contato: (65) 3615-8910 / 8909

Coordenadora: Profa. Dr^a. Marta Maria Pontin Darsie

Representante: Prof. Dr. Josimar de Sousa - Unemat

E-mail: jsouza.mt@unemat.br

Local de Oferta: UFMT e Instituições Associadas

Objetivos

- ✓ Contribuir para qualificação dos formadores de professores, em especial docentes que atuam em Química, Física, Biologia, Matemática e cursos de Pedagogia.
- ✓ Formar doutores da região, capazes de propor e assumir a formação de professores em nível de mestrado e em projetos de formação continuada para a Educação Básica, contribuindo para qualidade do ensino e pesquisa na Região Amazônica.
- ✓ A meta da Reamec é formar 120 doutores até 2020, na área de Ensino de Ciências e Matemática.

Vagas e processos seletivos

O processo seletivo acontece a cada dois anos para professores que integram a Reamec, composta por 26 Instituições de Ensino Superior, sob a coordenação geral da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT). A cada edital são disponibilizadas 60 vagas, para profissionais com título de mestre na área do Programa ou afins. A seleção consiste de prova escrita, avaliação e defesa do projeto de pesquisa.



BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE (REDE PRÓ CENTRO-OESTE)

Nível: Doutorado em Rede

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração:

- Biodiversidade e Conservação
- Biotecnologia

Linhas de Pesquisa:

- Ciência, tecnologia e inovação para sustentabilidade da Região Centro Oeste;
- Bioeconomia e conservação dos recursos naturais;
- Desenvolvimento de produtos, processos e serviços biotecnológicos

Site: redeprocentrooeste.org.br

Contato: (65) 3615-8896

Coordenador estadual: Prof^a. Dr^a. Cátia Nunes da Cunha

E-mail: redeprocentrooeste@gmail.com

Local de Oferta: Cuiabá - UFMT

Objetivos

✓ Promover o aprofundamento da formação científica, técnica e cultural do pós-graduando de forma a permitir uma contribuição original e criativa na área de pesquisa científica e tecnológica com foco na inovação e formação de recursos humanos de alto nível.

- ✓ Integrar as instituições dos estados da Região Centro-Oeste com a participação de professores, orientadores, doutorandos e profissionais do setor produtivo, a fim de permitir esforços conjuntos e racionalizados.
- ✓ Agregar conhecimentos sobre a biodiversidade regional visando o desenvolvimento de processos, produtos e serviços que contribuam para a bioindústria local e o desenvolvimento sustentável.
- ✓ Fomentar a criação da cultura e ambientes favoráveis ao empreendedorismo, principalmente na geração de patentes e criação de novos negócios.

Vagas e processos seletivos

São ofertadas 34 vagas anualmente, divididas entre as 10 instituições associadas à Rede Pró-Centro-Oeste. Podem se inscrever candidatos que possuam mestrado ou graduação, desde que tenham publicado pelo menos dois artigos na área de Biotecnologia. A seleção consiste em avaliação do projeto de tese, exame de proficiência em Inglês, exame oral e análise de currículo.



BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL (REDE BIONORTE)

Nível: Doutorado em Rede

Conceito Capes: Conceito 4

Áreas de Concentração:

- Biodiversidade e Conservação
- Biotecnologia

Linhas de Pesquisa:

- Conhecimento da biodiversidade
- Conservação e uso sustentável da biodiversidade
- Bioprospecção e desenvolvimento de bioprocessos e bioprodutos

Site: www.bionorte.org.br e www.unemat.br/bionortemt

Contato: (65) 3627-4341

Coordenador: Prof^ª. Dr^ª. Carolina Joana da Silva

E-mail: ppg.matogrosso@bionorte.org.br e ppgbionorte@unemat.br

Local de Oferta: Cáceres - Unemat, Cuiabá - INPP/UFMT

Objetivos

- ✓ Formar doutores para atuação nos variados campos da Biodiversidade e Biotecnologia.
- ✓ Aprofundar a formação científica, técnica e cultural do

pós-graduando de forma a contribuir para a pesquisa científica, tecnológica e formação de recursos humanos de alto nível.

✓ Fomentar a integração das IES dos estados da Amazônia Legal com a participação de professores, orientadores, doutorandos e profissionais do setor produtivo a fim de desenvolver processos e produtos oriundos da biodiversidade, bem como de estudos avançados de gestão da inovação, que contribuam para o desenvolvimento sustentável da Amazônia e melhoria da qualidade de vida da população.

Vagas e processos seletivos

O ingresso é anual. O edital unificado oferece entre 8 a 12 vagas por estado, distribuídas em duas linhas de pesquisa. O processo seletivo ocorre no segundo semestre de cada ano e os critérios de avaliação incluem análise de projetos, carta de aceite de orientação, análise do currículo e proficiência em língua estrangeira.

A **Unemat** oferece bolsas de auxílio financeiro, em dinheiro, por meio de critérios socioeconômicos como **auxílio moradia**, **alimentação**, publicação e **participação em eventos**.



O QUE MAIS A UNEMAT OFERECE?



Além de possibilitar o acesso ao Ensino Superior, é preciso também incentivar e garantir a permanência dos estudantes nos cursos de graduação. Pensando nisso, a Unemat mantém diferentes modalidades de bolsas e auxílios que possibilitam o envolvimento do estudante em várias interfaces do fazer acadêmico.

Bolsa apoio: Os estudantes em condições de vulnerabilidade econômica e social podem ser beneficiados com uma bolsa apoio, concedida por meio de edital de seleção coordenado pela Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (Prae).

Auxílio a eventos: Alunos de graduação e pós-graduação, selecionados para apresentar trabalhos acadêmicos em eventos regionais, nacionais e internacionais, podem solicitar junto a Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (Prae) auxílio financeiro com valores previamente estabelecidos.

Auxílio moradia: O auxílio no valor de R\$ 250 é concedido a estudantes em condições socioeconômica vulneráveis. A concessão do benefício se dá por meio

de edital de seleção. Nos campi de Alto Araguaia, Juara, Nova Xavantina e Pontes e Lacerda a Unemat oferece também alojamento para acadêmicos universitários.

Auxílio alimentação: Para contribuir com estudantes em condições de vulnerabilidade social, a Unemat seleciona por meio de edital, acadêmicos para receberem o auxílio de R\$ 180 mensais para suprir necessidades alimentares.

Bolsa extensão: Acadêmicos da Unemat que atuam junto a projetos de extensão com interface com a pesquisa podem receber bolsas financiadas pela própria Instituição ou pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso (Fapemat). Esta

modalidade destina-se a acadêmicos que não estejam cursando o primeiro e o último ano da graduação.

Bolsa cultura e bolsa esporte: Para garantir ações que valorizam a cultura e o esporte, a Unemat concede bolsas para a comunidade acadêmica, ou sociedade em geral, para atuar em projetos propostos por docentes e servidores técnico-administrativos. Para concorrer, é preciso ser profissional da área ou ter reconhecido saber.

Bolsa de iniciação científica: As bolsas de iniciação científica visam fomentar e incentivar o acadêmico a participar de projetos de pesquisa. Na Unemat são oferecidas bolsas financiadas pela própria Instituição, pela Fundação de Amparo à Pesquisa de Mato Grosso (Fapemat) e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Bolsa Focco: O Programa de Formação de Células Cooperativas visa aumentar a taxa de permanência e aprovação nos cursos de graduação, além de estimular a formação de profissionais proativos e habilitados para o trabalho em equipe.

Bolsa Pibid: O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência é financiado pelo Governo Federal, por meio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), e visa valorizar e incentivar a formação de novos professores. O programa prevê bolsas para acadêmicos, professores da rede pública de ensino e docentes da própria Unemat que atuam como supervisores. Atualmente, todos os cursos de licenciatura oferecidos pela Instituição têm bolsas financiadas pela Capes.

Bolsa Estágio: A Unemat seleciona acadêmicos para atuar junto à Instituição por meio de estágio não obrigatório e remunerado, conforme legislação estadual. A bolsa estágio, coordenada pela Pró-reitoria de Administração (Prad), é uma forma de aliar conhecimentos teóricos e práticos.

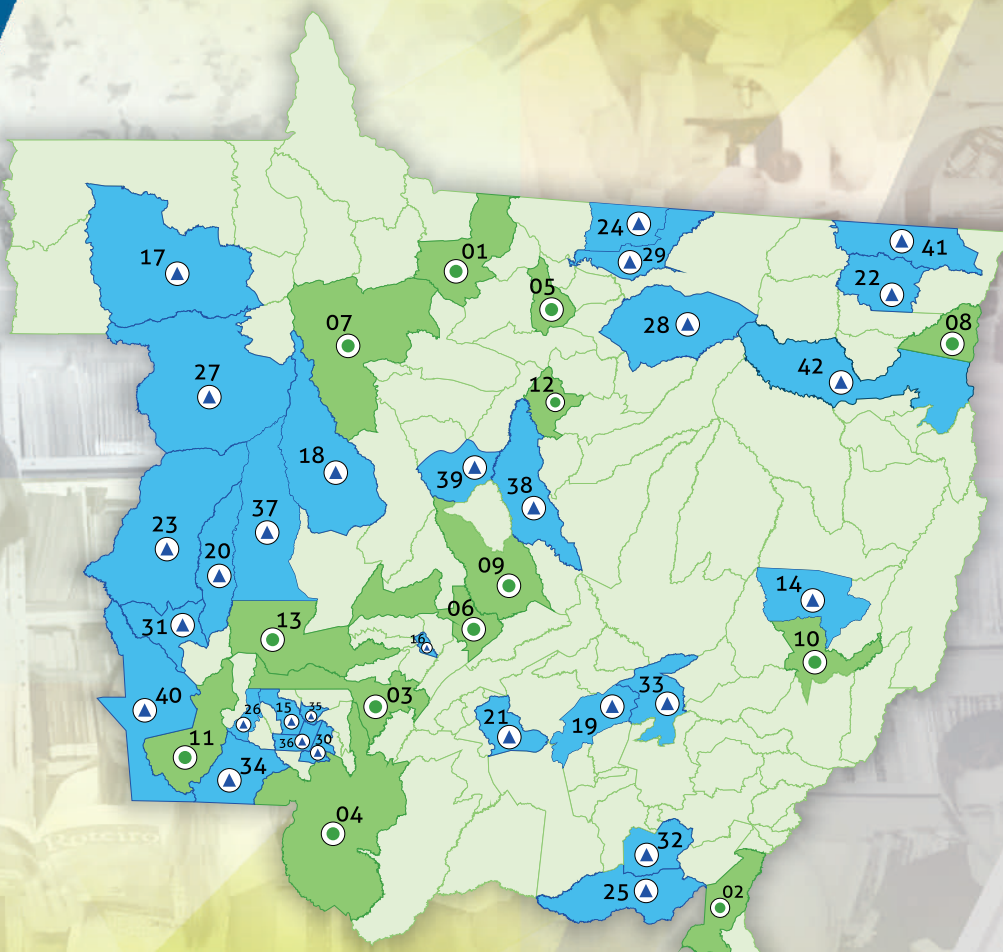
Mobilidade Acadêmica: Acadêmicos da Unemat podem realizar mobilidade acadêmica em outros câmpus da Instituição, ou em outras universidades

nacionais e internacionais, por um período máximo de um ano. Nossos estudantes já realizaram mobilidade em países como Alemanha, Austrália, Canadá, China, Estados Unidos, Hungria, Irlanda, Itália, Japão, Noruega, Portugal e Reino Unido.

Seguro de vida e acidentes pessoais: Todos os acadêmicos da Unemat têm direito a seguro e assistência 24 horas por dia. As coberturas são por morte acidental, invalidez parcial ou total por acidente, despesas médicas e odontológicas e auxílio funeral.



PRESENÇA DA UNEMAT EM MATO GROSSO



● *Câmpus Universitários*

- 01 - Alta Floresta
- 02 - Alto Araguaia
- 03 - Barra do Bugres
- 04 - Cáceres
- 05 - Colíder
- 06 - Diamantino
- 07 - Juara
- 08 - Luciara
- 09 - Nova Mutum
- 10 - Nova Xavantina
- 11 - Pontes e Lacerda
- 12 - Sinop
- 13 - Tangará da Serra

▲ *Modalidades Diferenciadas*

- 14 - Água Boa
- 15 - Araputanga
- 16 - Arenápolis
- 17 - Aripuanã
- 18 - Brasnorte
- 19 - Campo Verde
- 20 - Campos de Júlio
- 21 - Cuiabá
- 22 - Confresa
- 23 - Comodoro
- 24 - Guarantã do Norte
- 25 - Itiquira
- 26 - Jauru
- 27 - Juína
- 28 - Marcelândia
- 29 - Matupá
- 30 - Mirassol D'Oeste
- 31 - Nova Lacerda
- 32 - Pedra Preta
- 33 - Primavera do Leste
- 34 - Porto Esperidião
- 35 - Rio Branco
- 36 - São José dos Quatro Marcos
- 37 - Sapezal
- 38 - Sorriso
- 39 - Tapurah
- 40 - Vila Bela da Santíssima Trindade
- 41 - Vila Rica
- 42 - São Félix do Araguaia

UNEMAT

Universidade do Estado de Mato Grosso

www.unemat.br



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO