

## Especial Vestibular

# Universidade oferece 14 novos cursos em 2010



A UFMS amplia ainda mais as opções para os acadêmicos que participarão do vestibular com a inserção de 14 novos cursos para ingresso em 2010. São 750 vagas que visam atender aos anseios da comunidade por profissões ligadas à tecnologia, saúde, conhecimento e ao meio ambiente.

Segundo Nalvo Almeida Junior, diretor da Faculdade de Computação que receberá duas novas graduações, os cursos superiores em tecnologia visam propiciar aos acadêmicos habilidades e práticas diferenciadas das desenvolvidas até então em outros cursos na área de tecnologia.

Na UFMS, a partir de 2010 têm início os cursos de Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Eletrotécnica Industrial, Tecnologia em Processos Gerenciais, Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Filosofia em Campo Grande; Tecnologia em Gestão Pública em Paranaíba; Engenharia Florestal em Chapadão do Sul; Enfermagem em Coxim; Ciência da Computação, Estatística e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em Ponta Porã; e Sistemas de Informação em Corumbá e Três Lagoas.

Dentre tantas opções os futuros acadêmicos precisam distinguir o que é importante para seu perfil. Para auxiliar os candidatos a Universidade disponibiliza um suscinto perfil das novas profissões na página 3 e mantém ações que informam os acadêmicos sobre características dos cursos oferecidos e do mercado de trabalho. Uma dessas ações é o Programa de Orientação Profissional – Uma interface do Ensino, Pesquisa e Extensão, realizado pela Coordenadoria de Assuntos Estudantis, da Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis (PREAE).



## Enem será utilizado como 1ª fase no processo seletivo

Todos os anos alunos do ensino médio e demais interessados em ingressar em cursos da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) se candidatam a uma das vagas oferecidas no processo seletivo da Instituição realizado em duas edições anuais: o Vestibular de Inverno e o Vestibular de Verão. O maior e mais concorrido processo seletivo do Estado recebe em média 15 mil inscritos na edição de Verão e 8 mil na de Inverno. O sonho do ensino superior público se torna cada vez mais próximo ao passo que a UFMS abre mais vagas e novos cursos atendendo à demanda da sociedade.

Para o Vestibular de Verão 2010 são mais de três mil vagas em cursos tradicionais na Instituição e em cursos novos como Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas; em Sistemas Elétricos ou em Eletrotécnica Industrial. Outra novidade é a utilização do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) como primeira fase. A decisão foi tomada pelo Conselho Universitário (Coun) da Instituição em maio deste ano. O Ministério da Educação é o responsável pelo desenvolvimento, aplicação e correção das provas do ENEM e por isso todas as informações necessárias sobre a avaliação estão disponibilizadas no portal do Ministério na Internet.

A 2ª fase do Vestibular de Verão 2010 será realizada no dia 11 de dezembro e terá provas na parte da manhã e da tarde. A avaliação será de conhecimentos específicos e está dividida como nos anos anteriores, em três grandes áreas de conhecimento: Biológicas, Exatas e Humanas.

As avaliações do processo seletivo serão realizadas simultaneamente nas cidades onde há Câmpus da UFMS, em Campo Grande, Aquidauana, Bonito, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Naviraí, Nova Andradina, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas. Os interessados devem ficar atentos para a realização da prova do Enem e para o prazo de inscrição do vestibular UFMS 2010 – Verão.

## Ensino de qualidade na maior Instituição pública do Estado

A Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) oferece no Vestibular UFMS 2010 – Verão 3.330 vagas em cursos que contemplam todas as áreas do conhecimento. A distribuição das vagas é feita por todos os 10 Câmpus da Instituição e na Cidade Universitária em Campo Grande.

Aquidauana, Bonito, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Nova Andradina, Naviraí, Paranaíba, Ponta Porã, Três Lagoas têm a presença da UFMS com cursos que contemplam as necessidades regionais e contribuem com o papel primordial da Universidade que é formar e qualificar profissionais, inserindo-os no mercado, e cooperar para o crescimento do Estado. A Reitora Célia Maria da Silva Oliveira explica que o objetivo da criação de novos cursos nessas cidades é “garantir ensino público de qualidade a uma parcela maior da comunidade”.

A integração sistemática das atividades de ensino, pesquisa e extensão e o quadro docente capacitado e com dedicação exclusiva são pontos importantes na Universidade que permitem os resultados positivos obtidos no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade) nos últimos anos. Várias graduações das áreas avaliadas da Instituição obtiveram notas entre 5 e 4, sendo que o máximo atribuído a um curso pode chegar a 5.

ADOIWESCA DWISR  
WZCEHUALDSZ OEHASR  
ALL VESTIBULAR 2010  
GOE  
HB  
EJA  
OT  
AD  
CE  
G  
ADOIWESCA DWISR  
Dinamizando o Ensino a Pesquisa e a Extensão  
INSCRIÇÕES: 21 DE SETEMBRO A 23 DE OUTUBRO  
PROVA: 11 de DEZEMBRO  
somente pela internet: [www.copeve.ufms.br](http://www.copeve.ufms.br)



**Especial Vestibular**

# Universidade tem cursos em todas as áreas do conhecimento

No processo seletivo UFMS 2010 – Verão serão ofertadas 3.330 vagas distribuídas na Capital e em 10 Câmpus do interior

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) está presente em 11 cidades do Estado – Campo Grande, Aquidauana, Bonito, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Nova Andradina, Naviraí, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas. No processo seletivo UFMS 2010 – Verão, que acontece no dia 11 de dezembro, serão oferecidas 3.330 vagas em todas as áreas do conhecimento.

Somente em Campo Grande são 40 cursos de graduação, sendo seis novos com início para 2010. Alguns cursos são oferecidos em dois turnos pela Instituição. “A criação de novos cursos e a oferta em mais de um período fazem parte da política de expansão da administração da Universidade, centrada na identificação das diferentes demandas regionais”, explica a Reitora da UFMS, professora Célia Maria da Silva Oliveira.

Nos Câmpus do interior os cursos ofertados contemplam as necessidades regionais e fortalecem a formação e capacitação de novos profissionais. Municípios como Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas têm novos cursos para o vestibular deste ano, confira nas tabelas abaixo. “A expansão da Universidade visa ampliar o atendimento das demandas nestas cidades e garantir ensino público de qualidade a uma parcela maior da comunidade”, explica a Reitora. Em 2009,

a UFMS, em consonância com a política educacional estabelecida pelo Governo Federal, adotou o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) como primeira etapa do processo seletivo 2010 – Verão.

## Ensino de qualidade

Em 2008, no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade), nas áreas avaliadas, a UFMS obteve avaliações entre 5 e 4 nos seguintes cursos: Computação e Informática – Bacharelado em Ciência da Computação (Campo Grande e Coxim), Engenharia Civil (Campo Grande), Matemática (Campo Grande e Três Lagoas), Letras (Campo Grande e Três Lagoas), Física (Campo Grande), Química (Campo Grande), Biologia (Campo Grande e Três Lagoas), Pedagogia (Três Lagoas), História (Três Lagoas), Geografia (Três Lagoas) e Engenharia Ambiental (Campo Grande). O conceito máximo atribuído pelo Enade é 5.

O ensino de graduação da maior universidade pública do Estado se diferencia também pela integração sistemática das atividades de ensino, pesquisa e extensão e pelo quadro docente capacitado e com dedicação exclusiva.

## CURSOS OFERECIDOS PELA UFMS EM 2010

### CAMPO GRANDE

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Ciências Biológicas - Bacharelado	B	INS	25
1º SEM	Ciências Biológicas - Licenciatura	B	INS	25
1º SEM	Enfermagem	B	INS	50
1º SEM	Farmácia	B	INS	40
1º SEM	Fisioterapia	B	INS	40
1º SEM	Arquitetura e Urbanismo	E	INS	40
1º SEM	Engenharia Ambiental	E	TNSMT	40
1º SEM	Engenharia Civil	E	MTSMT	50
1º SEM	Engenharia Elétrica	E	INS	50
1º SEM	Física - Licenciatura	E	MTSMT	20
1º SEM	Física - Bacharelado	E	MT	25
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	MTSMT	50
1º SEM	Química - Licenciatura	E	NSMT	35
1º SEM	Química - Bacharelado em Química Tecnológica	E	IN	25
1º SEM	<b>Tecnologia em Eletrotécnica Industrial (*)</b>	E	NSMT	50
1º SEM	<b>Tecnologia em Sistemas Elétricos (*)</b>	E	NSMT	50
1º SEM	Administração	H	NSMT	60
1º SEM	Administração	H	MT	60
1º SEM	Artes Visuais - Licenciatura - Hab. em Artes Plásticas	H	MTSMT	30
1º SEM	Artes Visuais - Bacharelado - Hab. em Artes Plásticas	H	MT	30
1º SEM	Ciências Econômicas	H	MTSMT	60
1º SEM	Ciências Sociais	H	MTSMT	50
1º SEM	Comunicação Social - Hab. em Jornalismo	H	NSMT	45
1º SEM	Educação Física - Licenciatura	H	NSMT	40
1º SEM	<b>Filosofia - Licenciatura (*)</b>	H	NSMT	60
2º SEM	História - Licenciatura	H	MTSMT	60
1º SEM	Letras - Licenciatura - Hab. em Português/Inglês	H	MSMT	30
1º SEM	Letras - Licenciatura - Hab. em Português/Espanhol	H	INS	30
2º SEM	Música - Licenciatura - Hab. em Ed. Musical	H	NSMT	30
1º SEM	Pedagogia - Licenciatura	H	INS	30
2º SEM	Psicologia - Formação de Psicólogo	H	IN	40
1º SEM	<b>Tecnologia em Processos Gerenciais (*)</b>	E	Nsmt	60
1º SEM	Direito	H	MSMT	60
2º SEM	Direito	H	NSMT	60
1º SEM	Análise de Sistemas	E	NSMT	70
1º SEM	Ciência da Computação	E	INS	60
1º SEM	<b>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (*)</b>	E	NSMT	70
1º SEM	<b>Tecnologia em Redes de Computadores (*)</b>	E	NSMT	70
1º SEM	Medicina	B	INS	60
1º SEM	Medicina Veterinária	B	INS	40
1º SEM	Zootecnia	B	INS	40
1º SEM	Odontologia	B	INS	40

### NAVIRAÍ

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Ciências Sociais - Licenciatura	H	NSMT	60
1º SEM	Pedagogia - Licenciatura	H	NSMT	60

### NOVA ANDRADINA

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
2º SEM	Administração	H	NSMT	60
1º SEM	História - Licenciatura	H	NSMT	50

### PARANAÍBA

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
2º SEM	Administração	H	NSMT	50
2º SEM	Psicologia - Formação de Psicólogo	H	TNSMT	40
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	NSMT	40
1º SEM	<b>Tecnologia em Gestão Pública (*)</b>	E	MSMT	50

### PONTA PORÃ

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	<b>Ciência da Computação (*)</b>	E	MTSMT	50
1º SEM	Estatística	E	MTSMT	40
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	NSMT	40
1º SEM	Sistemas de Informação	E	NSMT	50
1º SEM	<b>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (*)</b>	E	NSMT	50

### TRÊS LAGOAS

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Administração	H	NSMT	60
1º SEM	Ciências Biológicas - Licenciatura	B	MTSMT	50
1º SEM	Ciências Contábeis	H	NSMT	40
2º SEM	Direito	H	MT	50
1º SEM	Direito	H	NSMT	50
1º SEM	Enfermagem	B	INS	40
2º SEM	Engenharia de Produção	E	MT	50
2º SEM	Geografia - Bacharelado	H	MT	30
1º SEM	Geografia - Licenciatura	H	NSMT	40
1º SEM	História - Licenciatura	H	NSMT	45
1º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/Espanhol	H	NSMT	25
1º SEM	Letras - Licenciatura - habilitação em Português/Inglês	H	NSMT	25
1º SEM	Letras - Licenciatura - habilitação em Português/Literatura	H	NSMT	25
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	NSMT	55
1º SEM	Pedagogia - Licenciatura	H	NSMT	30
1º SEM	<b>Sistemas de Informação (*)</b>	E	MSMT	50

### AQUIDAUANA

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
2º SEM	Administração	H	NSMT	40
1º SEM	Ciências Biológicas	B	NSMT	35
2º SEM	Geografia - Bacharelado	H	TST	40
1º SEM	Geografia - Licenciatura	H	NSMT	45
1º SEM	História - Licenciatura	H	NSMT	40
1º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/espanhol	H	NSMT	20
1º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/Inglês	H	N	20
1º SEM	Letras - Licenciatura -Habilitação em Português/Literatura	H	NSMT	20
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	TSMT	40
1º SEM	Pedagogia - Licenciatura	H	TSMT	45
1º SEM	Turismo	H	MSMT	30

### BONITO

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Administração	H	NSMT	60
1º SEM	Turismo e Meio Ambiente	H	NSMT	60

### CHAPADÃO DO SUL

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Agronomia	E	INS	50
1º SEM	<b>Engenharia Florestal (*)</b>	E	INS	50

### CORUMBÁ

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	Administração	H	NSMT	50
1º SEM	Ciências Biológicas - Licenciatura	B	TSMT	35
1º SEM	Ciências Contábeis	H	NSMT	50
1º SEM	Direito	H	NSMT	50
2º SEM	Educação Física - Licenciatura	H	MT	50
1º SEM	Geografia - Licenciatura	H	NSMT	35
1º SEM	História - Licenciatura	H	NSMT	35
1º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/Espanhol	H	MA	30
1º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/Inglês	H	NSMT	30
1º SEM	Matemática - Licenciatura	E	TNSMT	35
1º SEM	Pedagogia - Licenciatura	H	NSMT	45
1º SEM	Psicologia - Formação de Psicólogo	H	INS	35
1º SEM	<b>Sistemas de Informação (*)</b>	E	MSMT	50

### COXIM

INGRESSO	CURSOS	AC	TURNO	VG
1º SEM	<b>Enfermagem (*)</b>	B	MSMT	50
2º SEM	História - Licenciatura	H	NSMT	50
2º SEM	Letras - Licenciatura - Habilitação em Português/Espanhol	H	NSMT	50
2º SEM	Sistemas de Informação	E	NSMT	50

## LEGENDA TABELA DE CURSOS

- **(COD)** Códigos;
- **(AC)** Códigos das Áreas de Conhecimento: **(B)** Biológicas; **(E)** Exatas; e **(H)** Humanas;
- **(VG)** Vagas;
- **(TURNO)** Códigos dos Turnos de Funcionamento dos cursos: **(MSMT)** manhã e sábado pela manhã e tarde; **(MTSMT)** Manhã e tarde, e sábado pela manhã e tarde; **(INS)** Integral e sábado; **(NSMT)** Noite e sábado pela manhã e tarde; **(TSMT)** Tarde e Sábado pela manhã e tarde; e **(TNSMT)** Tarde, noite e sábado pela manhã e tarde.
- **(N)** Noturno; **(TST)** Tarde e Sábado a tarde; **(MT)** Manhã e tarde; **(IN)** Integral e **(MA)** Manhã
- **( \* )** Cursos Novos

## EXPEDIENTE



Cidade Universitária  
Bairro Universitário - CEP: 79070-900 - Campo Grande /MS  
E-mail: reitoria@nin.ufms.br  
Atendimento Geral: (0xx67) 3345-7000  
Reitoria: (0xx67) 3345-7010  
Assessoria de Comunicação Social UFMS  
E-mail: noticias@nin.ufms.br  
Telefone: (0xx67) 3345-7988 / 3345-7024  
Chefe: Profª. Drª. Daniela Ota

**Produção de textos e fotografia:** Ariane Cominetti (DRT/MS 654), Karolina Dallegrave (DRT/MS 600), Mayara Martins.  
**Diagramação:** Giselda Tedesco e Marcia Maria de Brito.  
**Fotografia:** Marcos Vaz  
**Fotolito e Impressão:** Gráfica Qualidade  
**Tiragem:** 5 mil exemplares  
**Reitora:** Profª. Drª. Célia Maria da Silva Oliveira  
**Vice-reitor:** Prof. Dr. João Ricardo Tognini  
**Pró-reitores:**  
**PRAD** - Prof. Dr. Julio Cesar Gonçalves  
**PREAE** - Prof. Dr. Milton Mariani  
**PREG** (Substituto) - Prof. Dr. Henrique Mongelli  
**PROPLAN** - Profª. Drª. Marize Lopes Pereira Peres  
**PROPP** - Prof. Dr. Dercir Pedro de Oliveira



# Instituição implanta 14 novos cursos

*Graduações ofertadas a partir do próximo ano em diversas áreas atendem aos anseios da comunidade*

Os candidatos a uma vaga na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) têm agora mais opções de escolha. A Universidade por meio de investimentos do Programa de Apoio ao Plano de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni) abre para o Vestibular UFMS 2010 - Verão 750 vagas em 14 novos cursos. As novas graduações contemplam as três grandes áreas de conhecimento da Universidade - Humanas, Exatas e Biológicas -, e objetivam oferecer aos futuros acadêmicos cursos que correspondem à sua realidade: graduações inseridas na modernidade tecnológica e nos contextos do meio ambiente, do conhecimento e da área de saúde.

Além da preocupação com o atendimento dos anseios da comunidade em que está inserida, a UFMS prima pela interação entre ensino, pesquisa e extensão e pela qualidade da educação. Os novos cidadãos, nascidos no mundo digital, encontrarão na Universidade desafios em forma de profissão, que estimularão a mente e formarão os profissionais do futuro.

Em 2010 têm início os cursos de Enfermagem no Câmpus de Coxim; Engenharia Florestal em Chapadão do Sul; Tecnologia em Gestão Pública em Paranaíba; Sistemas da Informação nos Câmpus de Corumbá e Três Lagoas; e Ciências da Computação, Estatística e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em Ponta Porã. No Câmpus de Campo Grande os cursos novos são de Tecnologia em Sistemas Elétricos; Tecnologia em Eletrotécnica Industrial; Tecnologia em Processos Gerenciais; Filosofia; Tecnologia em Redes de

Computadores e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

## TECNOLOGIA

Os cursos superiores em tecnologia atendem ao Decreto nº 5.773/06, que dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação de instituições de educação superior e cursos superiores de graduação e seqüências no sistema federal de ensino. O diretor da Faculdade de Computação, Nalvo Almeida Junior acredita que os cursos superiores de tecnologia têm como objetivo “formar profissionais com conhecimentos e habilidades práticas que possam ser absorvidos mais rapidamente pelo mercado”.

A duração média dos cursos é de dois a três anos. Os graduados denominam-se “Tecnólogos” e têm uma formação direcionada para a aplicação, desenvolvimento e difusão das tecnologias, para a gestão de processos de produção e bens e serviços e para a capacidade empreendedora. São princípios da organização curricular flexibilidade, interdisciplinaridade e contextualização.

Os cursos da área da tecnologia enquadram-se no segmento da educação profissional de nível tecnológico, são regulamentados pelo Conselho Nacional de Educação, e avaliados e regulados pela Secretaria de Ensino Profissional e Tecnológico do Ministério da Educação. A UFMS oferece sete cursos superiores em tecnologia, que estão divididos em três eixos: Gestão e Negócios; Controle e Processos Industriais; e Informação e Comunicação.

## P · E · R · F · I · L

*Conheça o perfil dos cursos, das profissões e dos profissionais formados pelas novas graduações oferecidas pela UFMS.*

### TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA

O Tecnólogo em Gestão Pública atua em instituições públicas, nas esferas federal, estadual ou municipal. Suas atividades centram-se no planejamento, implantação e gerenciamento de programas e projetos de políticas públicas. Com sólidos conhecimentos sobre as regulamentações legais específicas do segmento, esse profissional busca a otimização da capacidade de governo. O trato com pessoas, a visão ampla e sistêmica da gestão pública, a capacidade de comunicação, trabalho em equipe e liderança são características indispensáveis a esse tecnólogo.

**Local:** Paranaíba (CPAR)

**Vagas:** 50

**Turno:** Diurno (matutino e aos sábados matutino e vespertino)

### FILOSOFIA

O egresso do curso de Filosofia tem formação de história da filosofia, que capacita para a compreensão e a transmissão dos principais temas, problemas, sistemas filosóficos, assim como para a análise e reflexão crítica da realidade social em que está inserido. O licenciado estará habilitado para enfrentar com sucesso os desafios e as dificuldades inerentes à tarefa de despertar os jovens para a reflexão filosófica, bem como para transmitir aos alunos do Ensino Médio o legado da tradição e o gosto pelo pensamento inovador, crítico e independente. Os egressos podem contribuir profissionalmente também em outras áreas, no debate interdisciplinar, nas assessorias culturais, e outras. O campo de atuação do graduado em Filosofia inclui a pesquisa e a produção teórica, o magistério, e atividades diversas como a consultoria em empresas, atuações nos meios de comunicação, nas editoras, em organizações não-governamentais, na assessoria de movimentos sociais, nas áreas pedagógica, política e outras.

**Local:** Campo Grande (Centro de Ciências Humanas e Sociais – CCHS)

**Vagas:** 60

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

O egresso do curso de Bacharelado em Ciência da Computação desenvolve a capacidade de se adaptar à evolução científica e tecnológica da Computação e de suas tecnologias, assim como a capacidade de utilizá-las coerentemente, tornando-se assim um agente transformador da sociedade. O curso tem fundamentação em Computação e Matemática. O campo de trabalho abrange empresas que têm assumido posições técnicas ou gerenciais nas áreas de informática, telecomunicações e diversas outras. O profissional, provido de um forte embasamento científico e tecnológico, que lhe propicia visão prática, crítica, humanística e empresarial, terá condições de aplicar o conhecimento na solução de problemas de áreas diversas e também de se adaptar profissionalmente em uma área em constante evolução.

**Local:** Ponta Porã (CPPP)

**Vagas:** 50

**Turno:** Diurno (aos sábados matutino e vespertino)

### ENFERMAGEM

O Curso de Enfermagem tem como meta a formação de um profissional que seja capacitado para atuar na coordenação do processo de trabalho da enfermagem, na qualificação de seus agentes e no desenvolvimento de ações cuidativas, educativas, gerenciais e de pesquisa junto ao indivíduo, à família e à coletividade. Para o desenvolvimento da profissão, o enfermeiro deve levar em consideração tanto o perfil epidemiológico da população, como a legislação e as instituições onde as ações serão realizadas. O enfermeiro trabalha na recuperação da saúde do paciente, realizando procedimentos clínicos e cirúrgicos, bem como, planejando a construção e a organização de unidades de saúde. A atenção domiciliar é uma outra atuação dentro do Programa Saúde da Família, Home Care que agora está no programa de Internação Domiciliar do Ministério da Saúde. Fora dos hospitais e sistemas de saúde, o maior campo que se abre ao enfermeiro é o atendimento domiciliar. A presença de um enfermeiro é essencial para a recuperação em casa, que geralmente é mais rápida e menos sofrida para o convalescente.

**Local:** Coxim (CPCX)

**Vagas:** 50

**Turno:** Diurno (aos sábados matutino e vespertino)

### TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS

O Tecnólogo em Processos Gerenciais elabora e implementa planos de negócios, utilizando métodos e técnicas de gestão na formação e organização empresarial especificamente nos processos de comercialização, suprimento, armazenamento, movimentação de materiais e no gerenciamento de recursos financeiros e humanos. A habilidade para lidar com pessoas, capacidade de comunicação, trabalho em equipe, liderança, negociação, busca de informações, tomada de decisão em contextos econômicos, políticos, culturais e sociais distintos, são requisitos importantes a esse profissional.

**Local:** Campo Grande (Centro de Ciências Humanas e Sociais – CCHS)

**Vagas:** 60

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

### ENGENHARIA FLORESTAL

O curso de Engenharia Florestal tem como objetivo a sólida formação científica e profissional que possibilite ao egresso absorver e desenvolver tecnologia; ter capacidade crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais. O profissional tem seu campo de trabalho nos setores da construção civil e de indústrias madeireiras, de papel e celulose, siderúrgicas e químicas; em ecologia aplicada: com o uso racional dos recursos naturais renováveis, incluindo manejo de áreas silvestres, conservação e estudo de ecossistemas, manutenção de florestas de produção, administração de Parques Nacionais e Reservas, manejo de fauna silvestre, manejo de bacias hidrográficas e extensão florestal à comunidade; em Ciência e Tecnologia da Madeira, o aprimoramento da utilização racional dos produtos provenientes das florestas naturais e implantadas.

**Local:** Chapadão do Sul (CPCS)

**Vagas:** 50

**Turno:** Integral (e aos sábados)

### TECNOLOGIA EM ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL

O Tecnólogo em Eletrotécnica Industrial planeja, gerencia, supervisiona e mantém máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção. Atua no controle de qualidade da produção de equipamentos e dispositivos eletromecânicos e de eletrônica de potência. Gestão de processos de sistemas elétricos, qualidade e confiabilidade do sistema de produção, comercialização de produtos elétricos, utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental, são competências desse profissional que pode atuar autonomamente, ou em empresas.

**Local:** Campo Grande (Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET)

**Vagas:** 50

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

### SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

O curso de Sistemas de Informação tem como objetivo formar um agente transformador da sociedade, pautado em princípios éticos e morais, capaz de melhorar os produtos e serviços das organizações através do uso adequado de tecnologias da informação. O egresso deve ter condições de assimilar um dado conjunto de características e aptidões para desenvolver a capacidade de resolver as classes de problemas pertinentes à área. O profissional formado neste curso será capaz de atuar em empresas que utilizem a informática em suas atividades diárias. A sua atuação pode ser como: projetista de sistemas de informação, analista de sistemas, analista de negócios, gerente de sistemas (administrador de banco de dados, gerente de redes de computadores ou outros), empresário e consultor na área de sistemas de informação. O curso também incentiva a atuação do egresso como empreendedor, tornando-o capaz de gerenciar sua própria empresa.

**Local:** Pantanal - Corumbá (CPAN)

**Vagas:** 50

**Turno:** Diurno (aos sábados matutino e vespertino)

**Local:** Três Lagoas (CPTL)

**Vagas:** 50

**Turno:** Diurno (aos sábados matutino e vespertino)

### TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

O Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Esse profissional trabalha, também, com ferramentas computacionais, equipamentos de informática e metodologia de projetos na produção de sistemas. Raciocínio lógico, emprego de linguagens de programação e de metodologias de construção de projetos, preocupação com a qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança de programas computacionais são fundamentais à atuação desse profissional.

**Local:** Campo Grande (Faculdade de Computação – Facom)

**Vagas:** 70

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

**Local:** Ponta Porã (CPPP)

**Vagas:** 50

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

### ESTATÍSTICA

O curso de graduação em Estatística visa a formação científica para o egresso, de modo a desenvolver a sua capacidade para abordar com proficiência os problemas usuais de sua área de atuação: coleta, organização e síntese de dados, ajustes de modelos, com base em conhecimentos sólidos e atualizados; e investigar soluções para problemas novos e, encontrando-as, ser capaz de entendê-las e implementá-las. O profissional trabalha na contagem de populações; em indústrias, promovendo o desenvolvimento de novos produtos; no controle de qualidade e pesquisa de mercado; em bancos e seguradoras fazendo aplicações financeiras e perfil de clientes; em hospitais e instituições de pesquisa, determinando, por exemplo, os fatores de risco de doenças; e em instituições públicas que lidam com coleta, análise e processamento de dados. As áreas que mais têm contratado estatísticos são a financeira (grandes empresas de cartões de crédito e bancos), a de pesquisa de mercado e as instituições ligadas à saúde, como hospitais e institutos de pesquisa.

**Local:** Ponta Porã (CPPP)

**Vagas:** 40

**Turno:** Diurno (aos sábados matutino e vespertino)

### TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

O Tecnólogo em Redes de Computadores é o profissional que elabora, implanta, gerencia e mantém projetos lógicos e físicos de redes de computadores locais e de longa distância. Conectividade entre sistemas heterogêneos, diagnóstico e solução de problemas relacionados à comunicação de dados, segurança de redes, avaliação de desempenho, configuração de serviços de rede e de sistema de comunicação de dados são áreas de desempenho desse profissional. Conhecimentos de instalações elétricas, teste físico e lógico de redes, normas de instalações e utilização de instrumentos de medição e segurança são requisitos à atuação desse profissional.

**Local:** Campo Grande (Faculdade de Computação – Facom)

**Vagas:** 70

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

### TECNOLOGIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS

O Tecnólogo em Sistemas Elétricos atua no planejamento, projeto, implantação, construção, manutenção e operação de sistemas de distribuição de energia elétrica urbana e rural. Gestão de processos, qualidade e confiabilidade de sistemas elétricos, legislação, normas e padrões do setor, sistemas de tarifação, gerenciamento e comercialização de energia, utilização de materiais, equipamentos elétricos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental, são competências desse profissional. Pode atuar autonomamente, ou em concessionárias de distribuição de energia, cooperativas de eletrificação, dentre outras.

**Local:** Campo Grande (Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET)

**Vagas:** 50

**Turno:** Noturno (aos sábados matutino ou vespertino)

# Vestibular de Verão 2010 traz novidade

*Utilização do ENEM como primeira fase do processo seletivo objetiva tornar o processo mais democrático*

O processo seletivo da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) é o maior do Estado e anualmente é realizado em duas edições: Vestibular de Inverno, realizado no meio do ano, e Vestibular de Verão, no final do ano. O processo seletivo reúne todos os anos mais de 15 mil candidatos no processo de Verão e 8 mil no de Inverno.

O Vestibular UFMS 2010 - Verão disponibiliza aos candidatos um total de 3.330 vagas em 74 cursos, dentre eles 14 novos. As inscrições para o processo seletivo estão abertas até o dia 23 de outubro e podem ser feitas somente pela Internet, no portal eletrônico da Copeve: [www.copeve.ufms.br](http://www.copeve.ufms.br).

Neste ano, o Vestibular de Verão será diferente com a utilização do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) como primeira fase. A decisão foi tomada pelo Conselho Universitário da Universidade (COUN) em maio de 2009.

A Comissão Permanente de Vestibular (Copeve) é o órgão responsável pela segunda fase do vestibular, etapa esta composta por provas específicas de cada área do conhecimento. Especificações sobre ENEM, que será realizado nos dias 5 e 6 de dezembro podem ser acessadas pelo portal eletrônico [www.enem.inep.gov.br](http://www.enem.inep.gov.br).

As taxas de inscrição são de R\$50 para candidatos e R\$40 para treineiros, uma modalidade diferenciada que não concorre às vagas, mas faz as provas para avaliar seus conhecimentos e se familiarizar com o processo seletivo.

Os candidatos terão o resultado do ENEM como nota da primeira fase do processo seletivo, e, conforme indicado pelo Ministério da Educação (MEC), a prova será composta por questões de quatro grandes áreas de conhecimento: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias; e Ciências Humanas e suas Tecnologias.

A pontuação máxima possível de se obter na prova, incluindo as partes de conhecimentos gerais e de redação, é de 500 pontos. A segunda etapa do Vestibular UFMS 2010 - Verão será realizada no dia 11 de dezembro de 2009 (sexta-feira).

## Vestibular Verão

“A prova será realizada em dois turnos (manhã e tarde), cada um com duração máxima de três horas. As disciplinas que compõem as provas da segunda etapa variam de acordo com as áreas de conhecimento escolhidas pelo candidato sendo três possibilidades: Biológicas, Exatas e Humanas” afirma o pró-reitor substituto Henrique Mongelli. O máximo de pontos que o candidato pode obter na segunda etapa também são 500 pontos.

As avaliações serão realizadas simultaneamente nas cidades de Campo Grande, Aquidauana, Bonito, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Naviraí, Nova Andradina, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas.

Os candidatos dos cursos de Arquitetura e Urbanismo e Artes Visuais devem participar de uma avaliação de habilidade específica no dia 15 de novembro de 2009 (domingo), em Campo Grande. A pontuação final dos candidatos será obtida por meio da somatória da pontuação da primeira etapa (ENEM) e segunda etapa (UFMS).

Serão eliminados do processo seletivo os candidatos que estiverem em pelo menos uma das seguintes situações: obtiverem nota zero na prova objetiva do ENEM, tiverem aproveitamento menor que 30% na prova de redação do ENEM ou obtiverem nota zero em um dos turnos da segunda etapa.

A classificação dos candidatos será feita na ordem decrescente da pontuação final dos cursos e as informações sobre a classificação e o Boletim de Desempenho Individual serão disponibilizadas no portal eletrônico da Copeve. Os candidatos podem também obter mais informações sobre o processo seletivo no Disque Vestibular (67) 3345-7160.

## Confira o passo a passo para se inscrever no Vestibular UFMS – 2010 Verão:

- \* Acessar o portal eletrônico: [www.copeve.ufms.br](http://www.copeve.ufms.br)
- \* Preencher a Ficha de Inscrição eletrônica, conforme a sua opção e conferir atentamente as informações inseridas nesses campos, antes de acionar o botão concluir.
- \* Acionar o botão concluir.
- \* Imprimir uma cópia preenchida da Ficha de Inscrição.
- \* Assinar a Ficha de Inscrição.
- \* Imprimir o boleto conforme a opção.
- \* Recolher pela Internet Banking ou em qualquer agência bancária o valor

indicado no boleto.

- \* Entregar pessoalmente ou enviar para a Copeve os seguintes documentos:
  - Ficha de Inscrição;
  - Fotocópias em folhas separadas da frente e do verso do Documento de Identidade;
  - Uma fotografia 5x7cm, frontal, com data de 2008 ou 2009 (não será aceita foto 3x4 nem foto reproduzida com uso de scanner ou meios eletrônicos similares);
  - Comprovante do recolhimento da Taxa de Inscrição;
  - Fotocópia do comprovante de inscrição no ENEM – edição 2009;
  - Formulário do Perfil Socioeconômico do Candidato, preenchido no portal eletrônico da Copeve (não será necessária a entrega do comprovante no ato da inscrição).

## Fique atento:

- \* Documentos ilegíveis ou danificados não serão aceitos na inscrição.
- \* Se o candidato optar por enviar os documentos o endereço para postagem é: Copeve – Cidade Universitária – Caixa Postal 549 – CEP: 79070-900 – Campo Grande MS. A entrega também pode ser feita nos postos autorizados pela Copeve nas cidades de Aquidauana, Bonito, Campo Grande, Chapadão do Sul, Corumbá, Coxim, Naviraí, Nova Andradina, Paranaíba, Ponta Porã e Três Lagoas.
- \* Os documentos deverão ser remetidos com a data e o carimbo dos Correios, no período de 21.09.2009 a 24.10.2009 (terça-feira).
- \* As inscrições estarão sujeitas à confirmação pela Copeve, em função do ensalamento, até o dia 10.11.2009 (terça-feira).
- \* Após efetuada a inscrição não será permitido solicitar mudança de curso, local de realização da prova e opção da língua estrangeira.
- \* Os documentos encaminhados após a data fixada não serão aceitos.
- \* A inscrição será cancelada se o recolhimento da Taxa de Inscrição for efetuado após o prazo fixado.
- \* À Copeve compete excluir o candidato que preencher a Ficha de Inscrição de forma errada e/ou fornecer dados falsos.

## Cálculo da nota no processo seletivo da UFMS

A pontuação das provas da 1ª Etapa (PE) será obtida por:

$$PE = (EN \times 3,2) + (RD \times 1,8)$$

EN= Nota da prova objetiva do Enem  
RD= Nota da prova de redação do Enem

A pontuação para cada disciplina da 2ª Etapa (PD) será obtida por:

$$PD = NA \times PM / NQ$$

NA= Número de acertos do candidato  
PM= Pontuação máxima da disciplina  
NQ= Número de questões

A pontuação final será obtida, através da somatória da pontuação da 1ª Etapa e das disciplinas da 2ª Etapa.

## PROVAS

1ª ETAPA - (ENEM)	
PROVAS	Pnt Max
Prova objetiva do ENEM	320
Prova de redação do ENEM	180

2ª ETAPA - 11 DE DEZEMBRO (UFMS)			
PROVAS	INÍCIO	QTS	Pnt Max
<b>ÁREA: BIOLÓGICAS</b>			
Língua Estrangeira	8h	5	70
Língua Portuguesa	8h	5	50
Física	8h	7	100
Biologia	14h	15	180
Química	14h	8	100
<b>ÁREA: EXATAS</b>			
Língua Estrangeira	8h	5	70
Língua Portuguesa	8h	5	50
Física	8h	10	130
Matemática	14h	10	120
Química	14h	10	130
<b>ÁREA: HUMANAS</b>			
Língua Estrangeira	8h	10	80
Língua Portuguesa	8h	10	140
Literatura Brasileira	8h	10	80
Geografia	14h	10	100
História	14h	10	100

LEGENDA: (QTS) - número de questões; (PNT MAX) - pontuação máxima.



## Programa de orientação profissional atende escolas do Ensino Médio

Optar por uma profissão não é tarefa fácil, principalmente para jovens que nem atingiram a maioria e ainda estão vivendo rotinas do Ensino Médio. Para ajudar na tarefa de orientação profissional a Coordenadoria de Assuntos Estudantis, da Pró-reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis (PREAE), da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS) promove ações que divulgam como são os cursos e mercado de trabalho de graduações oferecidas pela Instituição.

Estas atividades acontecem dentro do Programa de Orientação Profissional – Uma interface do Ensino, Pesquisa e Extensão que tem por objetivo oferecer aos jovens e adolescentes em fase pré-vestibular, conhecimentos e esclarecimentos sobre profissões e mercado de trabalho, além de propiciar informações sobre o perfil e habilidades inerentes a cada profissão, aproximando-os do meio universitário.

A primeira ação do Programa foi participar da Feira

das Profissões do Colégio Militar de Campo Grande, que aconteceu em 10 de setembro deste ano. Participaram do evento os cursos de Arquitetura e Urbanismo, Engenharias Elétrica, Civil e Ambiental, além de Jornalismo.

Acadêmicos e professores apresentaram banner e conversaram com alunos, tirando dúvidas e expondo peculiaridades sobre as profissões.

Este mês o Programa de Orientação Profissional promoveu um evento na Escola Estadual José Barbosa Rodrigues e Cursinho Pré-Vestibular da UFMS, divulgando as graduações de Administração, Arquitetura e Urbanismo, Biologia, Direito, Engenharias Elétrica, Civil e Ambiental, Fisioterapia, Jornalismo e Letras.

Os acadêmicos dos cursos ministraram palestras sobre a rotina e currículo de cada curso. Os jovens que participaram do evento também puderam fazer perguntas sobre as perspectivas de futuros profissionais.

As escolas interessadas em receber ações do Programa devem solicitar mais informações pelo e-mail: [anafernandes@nin.ufms.br](mailto:anafernandes@nin.ufms.br)