Vestibular de Verão/2006

Seu Projeto de Vida...

Manual do Candidato

Sua Receita de Sucesso...

A Semente Para o Seu Futuro...





ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Angelo Aparecido Priori **Reitor**

Sônia Aparecida Lopes Benites **Pró-Reitora de Ensino**

Alice Eiko Murakami **Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação**

Marcílio Hubner de Miranda Neto **Pró-Reitor de Extensão e Cultura**

Romildo de Oliveira Moraes **Pró-Reitor de Administração**

Lucília Amaral Fontanari **Pró-Reitora de Recursos Humanos** e Assuntos Comunitários

COMISSÃO PERMANENTE DO VESTIBULAR

Jacqueline Ortelan Maia Botassini **Presidente**

Membros:

Denerval Mendez Batista Juliano Desiderato Antonio Júlio Sérgio da Rocha Capel Luiz Paulo Dias Walterlice Ferreira

Mariam Hammoud Batista **Técnica Administrativa**

Walkiria Sampaio Coêlho **Técnica em Assuntos Educacionais**

DISQUE-VESTIBULAR..... (44)3220-8080

Para obter informações sobre o vestibular da UEM, exceto resultado.

www.uem.br/vestibular ou vestibular@uem.br

PABX DA UEM...... (44)3261-4040

Para obter informações de outros setores da UEM. Atendimento: de segunda a sexta, das 07h30min às 23h. **www.uem.br**

chamada ou chamadas extraordinárias. (44)3261-4241
Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min
às 11h40min e das 13h30min às 17h30min.

www.uem.br/daa ou sec-daa@uem.br

ALOJAMENTO...... (44)3261-4264

Para obter informações sobre alojamentos em Maringá.

Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min às 11h40min e das 13h30min às 17h30min. www.prh.uem.br/dct

Comissão Central do Vestibular Unificado

Rua Ardinal Ribas, s/n.º – Bloco 28 CEP 87030-900 – Maringá - PR www.uem.br/vestibular vestibular@uem.br

Índice

Calendário do vestibular	02
Inscrição	
Atendimento especial	
Como preencher a ficha de inscrição	
Menu do Candidato	
Enem	06
Regularização de documentação e homologação das inscrições	
Divulgação dos locais de prova	07
Cursos, turnos e vagas – modalidade presencial	08
Cursos, centros, vagas e pólos – modalidade a distância	
Informações sobre o curso Normal Superior a distância	10
Questionário socioeducacional	
Provas	
Provas de habilidade específica para o curso de Música	
Composição das provas	
Valoração e avaliação das provas	
Como preencher a folha de respostas das questões de múltipla escolha	
Programa das provas	24
Seleção e classificação	31
Resultado	
Registro e matrícula	33
Documentos para registro e matrícula	
Estatística de vestibulares anteriores	
Descrição dos cursos	37
Informações gerais	
Mapa esquemático da UEM	
Mapa esquemático de Maringá	42

Calendário do vestibular

EVENTO	PERÍODO
Inscrição	De 11 de setembro a 1.º de outubro de 2006
Pagamento da taxa de inscrição	Até 03 de outubro de 2006
Postagem da documentação necessária para inscrição	Até 03 de outubro de 2006
Publicação das inscrições com documentação irregular	19 de outubro de 2006
Regularização de inscrições	De 19 a 23 de outubro de 2006
Publicação das inscrições não-homologadas	10 de novembro de 2006
Provas de habilidade específica para o curso de Música	20, 21 e 22 de novembro de 2006
Divulgação dos locais de provas	A partir de 27 de novembro de 2006
Realização das provas	17, 18 e 19 de dezembro de 2006
Resultado	18 de janeiro de 2007
Consulta ao desempenho nas provas	De 18 de janeiro a 18 de fevereiro de 2007
Matrícula	De 29 a 31 de janeiro de 2007
Início das aulas	22 de fevereiro de 2007

Inscrição

A inscrição será realizada **exclusivamente pela internet** (www.uem.br/vestibular), no período de **11/09** a **1.º/10/2006**, e somente será efetivada após o pagamento da taxa de inscrição, até **03/10/2006**, e o envio, para a UEM-CVU, via correio, da ficha de inscrição devidamente preenchida, assinada e documentada, até **03/10/2006**.

A inscrição implicará o conhecimento e a aceitação das normas e das condições estabelecidas no Manual do Candidato, em relação às quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

O Manual do Candidato poderá ser obtido **apenas** em www.uem.br/vestibular. A UEM não disponibilizará nem enviará cópia impressa aos inscritos. Para se obter uma cópia impressa, o interessado deverá providenciá-la a partir do arquivo disponibilizado.

Procedimentos, informações e documentos exigidos para inscrição

- 1 fotografia 3x4 com data de 2005 ou de 2006;
- 1 fotocópia da Cédula ou Carteira de Identidade ou de **documento com fotografia e impressão datiloscópica**, expedido por órgão oficial, que por Força de Lei Federal vale como documento de identificação, a saber: cédulas ou carteiras de identidade expedidas por Secretarias de Segurança, Forças Armadas, Polícia Militar, Polícia Federal e órgãos ou Conselhos de Classe;
- ano de realização e número de inscrição no Enem, para os candidatos que optarem pela utilização da nota obtida nesse exame;
- pagamento da taxa de inscrição;
- envio da ficha de inscrição impressa devidamente preenchida, documentada e assinada;
- candidatos de nacionalidade estrangeira deverão apresentar fotocópia da Cédula de Identidade de Estrangeiro, expedida pelo Departamento de Polícia Federal, ou fotocópia do Passaporte, visando, respectivamente, à comprovação de sua estada permanente ou temporária no País.

Para efetivar a inscrição

Para que a inscrição seja efetivada, é necessário que se sigam rigorosamente as instruções a seguir:

- 1. preencher a ficha de inscrição;
- 2. responder o questionário socioeducacional;
- 3. imprimir a ficha de inscrição;
- 4. imprimir a ficha de compensação para o pagamento da taxa de inscrição;
- 5. imprimir as etiquetas para correspondência;

- 6. efetuar o pagamento da taxa de inscrição, utilizando a ficha de compensação, em qualquer agência bancária, até **03/10/2006** (não enviar o comprovante de pagamento à UEM-CVU);
- 7. colar, na ficha de inscrição, uma fotografia 3x4, com data do ano de 2005 ou de 2006, no campo indicado;
- 8. colar, na ficha de inscrição, uma fotocópia da Carteira ou Cédula de Identidade, no campo indicado;
- 9. assinar a ficha de inscrição;
- 10. colocar, em um envelope, a ficha de inscrição preenchida, documentada e assinada;
- 11. recortar as etiquetas com os dados do remetente e do destinatário. Colar as etiquetas no envelope de correspondência, enviando-o à UEM, pelo correio. Para sua segurança, sugerimos que o envio seja realizado por meio de Carta Registrada ou de Sedex. O prazo final de postagem dessa documentação é 03/10/2006.

Ficha de Inscrição

Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá optar, na modalidade presencial, pelo curso e turno pretendidos, dentre os constantes na tabela de *Cursos, turnos e vagas* (p. 08) ou, na modalidade a distância, pelo curso e centro de estudos, dentre os constantes na tabela de *Cursos, centro, vagas e pólos* (p. 09); pela Língua Estrangeira, dentre Inglês, Francês e Espanhol; pela cidade em que pretende realizar as provas, dentre Maringá, Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê e Umuarama; pela utilização ou não da nota do Enem. Para cada um desses itens, **a opção é única e não serão aceitas alterações posteriores**.

Número de Inscrição e Senha

Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá cadastrar uma senha de, no máximo, 10 (dez) caracteres, podendo ser utilizados números e/ou letras, minúsculas e/ou maiúsculas. Essa senha é pessoal e de conhecimento exclusivo do candidato. Após o preenchimento da ficha de inscrição e do questionário socioeducacional e a confirmação desses dados, será gerado um número identificador e único para cada inscrição. Esse número de inscrição, juntamente com a senha, permitirão ao candidato ter acesso ao **Menu do Candidato**.

Acompanhamento da situação da inscrição

O candidato deverá acompanhar, via internet, a situação da sua inscrição (recebimento, pela UEM, da taxa de inscrição e da documentação), acessando o **Menu do Candidato.** A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando a situação da inscrição.

Atenção!

- A inscrição poderá ser efetuada pelo próprio candidato ou por terceiro, não havendo necessidade de procuração.
- Não serão aceitos para inscrição, em hipótese alguma, os seguintes documentos: Certidão de Nascimento,
 Certidão de Casamento, Carteira de Trabalho e Previdência Social que não contenha impressão
 datiloscópica, Título de Eleitor, Carteira Nacional de Habilitação, Passaporte (para brasileiros), carteira de
 estudante, carteira funcional de natureza pública ou privada e protocolo de requerimento de expedição de
 Carteira de Identidade.
- A postagem da documentação após a data determinada ou o envio da documentação de forma incompleta acarretará o indeferimento da inscrição.

Atendimento especial

Candidatos portadores de deficiência ou que necessitem de atendimento especial para a realização das provas deverão apresentar pedido à Comissão Central do Vestibular Unificado – CVU, indicando as respectivas necessidades. O pedido poderá ser feito na própria CVU (bloco 28) ou enviado pelo correio, até o dia 03/10/2006, mediante a apresentação de laudo médico. A análise do pedido será feita de acordo com as normas específicas vigentes na UEM, sendo a decisão comunicada por escrito ao requerente.

Como preencher a ficha de inscrição

A seguir, serão apresentadas instruções para o preenchimento correto da ficha de inscrição. Leia-as com atenção, pois o preenchimento inadequado impossibilitará o prosseguimento do processo de inscrição.

Dados Pessoais

NOME DO CANDIDATO

Escreva seu nome, conforme consta na Cédula ou Carteira de Identidade, deixando um espaço entre cada nome. **Abrevie os nomes intermediários**, se o espaço não for suficiente.

SEXO

Selecione o sexo correspondente.

DATA DE NASCIMENTO

Informe, com dois algarismos, respectivamente, o dia e o mês do seu nascimento e, com quatro algarismos, o ano de seu nascimento.

CÉDULA DE IDENTIDADE

Digite o número e o dígito do seu RG e selecione a sigla do Estado expedidor. Elimine letras, pontos e traços. Se seu documento de identidade foi expedido pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar, informe o número desse documento e selecione os códigos EX (para Exército), AE (para Aeronáutica), MM (para Marinha) ou PM (para Polícia Militar). Na falta da Cédula ou Carteira de Identidade, serão aceitas, no ato da inscrição, carteiras expedidas por Ordens ou Conselhos Profissionais; nesse caso, informe o número desse documento e selecione a sigla CO. Se for estrangeiro, informe o número do RNE ou do Passaporte com visto temporário e selecione a sigla PF (Polícia Federal). NÃO SERÃO ACEITOS, EM HIPÓTESE ALGUMA, para inscrição, os seguintes documentos: Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Carteira de Trabalho e Previdência Social que não contenha impressão datiloscópica, Título de Eleitor, Carteira Nacional de Habilitação, carteira de estudante, carteira funcional de natureza pública ou privada, Passaporte (exceto para estrangeiros) e protocolo de requerimento de expedição de Carteira de Identidade.

Dados de endereco

E-MAIL

Informe o seu e-mail ou o e-mail de um parente/amigo/conhecido. Se necessário, a CVU manterá contato com o candidato, preferencialmente, por e-mail.

RUA/AVENIDA, NÚMERO E COMPLEMENTO

Informe, corretamente, o nome da rua ou da avenida em que você reside. Não se esqueça de registrar o número da residência. Se a residência não tiver número, escreva S/N. Abrevie rua por R, avenida por AV, bloco por BL e apartamento por AP. Caso em sua residência não cheguem correspondências via correio, informe um outro endereço para recebê-las. Se necessário, abrevie as informações adequadamente.

BAIRRO

Informe corretamente o nome de seu bairro, vila, jardim ou zona. Abrevie vila por VL, jardim por JD, zona por ZN.

CIDADE/ESTADO

Informe corretamente o nome de sua cidade e selecione a sigla de seu Estado.

CEP (Código de Endereçamento Postal)

Informe corretamente o CEP de sua rua, se a sua cidade estiver assim cadastrada; caso contrário, indique o CEP de sua cidade (o correio não entrega correspondência que não esteja devidamente identificada com o CEP).

TELEFONE

Informe, respectivamente, os números do DDD e de seu telefone. Caso você não possua telefone, informe um número para recados.

Dados do Enem

OPÇÃO PELA UTILIZAÇÃO DO ENEM

Selecione a opção pela utilização ou não da nota obtida na prova objetiva do Enem.

ANO DA REALIZAÇÃO

Selecione o ano em que você realizou o Enem (2004, 2005 ou 2006).

NÚMERO

Informe o número de sua inscrição no Enem (esse número contém 12 dígitos). Caso o número fornecido não corresponda àquele registrado no Inep, a opção de utilização dessa nota será automaticamente desconsiderada.

Dados de curso e das provas

CURSO

Selecione o curso/turno, na modalidade presencial, ou o curso/centro de estudos, na modalidade a distância.

PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Selecione a Língua Estrangeira de seu interesse para a realização da Prova 1 (Inglês, Francês ou Espanhol).

É CANHOTO?

Selecione a opção correspondente à sua condição. Essa informação é somente para determinar o tipo de carteira que será destinada a você nos dias de provas.

CIDADE ONDE FARÁ PROVAS

Selecione a opção correspondente à cidade em que pretende realizar as provas (Maringá, Cianorte, Goioerê, Umuarama, Cidade Gaúcha e Diamante do Norte).

Dados de acesso ao Menu do Candidato

SENHA

Cadastre uma senha de, no máximo, 10 (dez) caracteres, podendo ser utilizados números e/ou letras, minúsculas e/ou maiúsculas. Essa senha é pessoal e de conhecimento exclusivo do candidato. A senha, juntamente com o número de inscrição, permitirão ao candidato ter acesso ao **Menu do Candidato**.

CONFIRMAÇÃO DE SENHA

Digite novamente a senha, tomando o cuidado de fazê-lo exatamente da mesma forma como você digitou no campo SENHA, observando, inclusive, o uso de letras minúsculas e/ou maiúsculas.

Menu do Candidato

O acesso ao **Menu do Candidato** somente será autorizado mediante a informação do número de inscrição e da senha cadastrada. Por meio desse Menu, o candidato poderá realizar as seguintes operações:

- Consultar a situação da inscrição: por meio dessa opção, o candidato poderá acompanhar o recebimento pela UEM-CVU do pagamento da taxa de inscrição e da documentação. A situação do pagamento será atualizada quando for repassada à UEM, pelas agências bancárias, a informação do pagamento da taxa de inscrição. A situação da documentação será atualizada à medida que a CVU receba o envelope com a documentação e proceda a toda conferência necessária. O tempo necessário para a abertura dos envelopes e a conferência da documentação pode variar em razão da quantidade de envelopes recebidos diariamente. Os envelopes serão abertos respeitando-se a ordem de chegada na UEM-CVU.
- Visualizar e imprimir formulários de inscrição: utilize essa opção para imprimir/reimprimir a ficha de inscrição, a ficha de compensação e as etiquetas para endereçamento. Antes de imprimir os formulários, leia e siga as "orientações para impressão dos formulários".
- Alterar dados da ficha de inscrição: essa opção permite ao candidato alterar, até 19 de dezembro de 2006, os campos endereço, número do telefone e e-mail. Mantenha esses dados sempre atualizados, uma vez que a CVU manterá contato com o candidato, se necessário, por meio deles.
- Alterar senha: permite ao candidato alterar a senha sempre que quiser ou julgar necessário.
- Consultar local de provas: disponibilizada a partir de 27 de novembro de 2006, essa opção permitirá ao candidato consultar o seu local de provas. Para sua segurança, sugerimos imprimir o cartão informativo de local de provas.
- **Consultar desempenho nas provas**: disponibilizada de 18/01 a 18/02/2007, essa opção permitirá ao candidato consultar o seu desempenho nas provas.

Enem

O candidato que realizou o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) poderá autorizar a utilização da **nota da prova objetiva** obtida nesse exame no cálculo do escore da Prova 1 do vestibular da UEM. Para tanto, é necessário que tenha prestado um dos 3 últimos exames (**de 2004 a 2006**) e que, no processo de inscrição, informe o ano de realização e o número de inscrição no Enem. Não será necessário o envio do Boletim Individual de Resultados, uma vez que a informação pelo candidato do número de inscrição no Enem autoriza a UEM a obter, junto ao Inep, as informações contidas nesse documento. Caso o número fornecido pelo candidato não corresponda àquele registrado no Inep, a opção de utilização dessa nota será automaticamente desconsiderada.

O escore da Prova 1 dependerá da utilização ou não da nota obtida pelo candidato no Enem, da seguinte forma:

- I calcula-se a pontuação bruta da Prova 1, somando-se os pontos obtidos em cada questão, obtendo-se o Escore 1 (E1);
- II para os candidatos que tenham optado pela utilização da nota obtida na prova objetiva do Enem, o Escore Final na Prova 1 (EF1) será o maior entre a) e b):
 - a) EF1 = 0,8 x E1 + 0,2 x (valor máximo da Prova 1) x (nota da prova objetiva do Enem)/100, expresso por um número inteiro, obtido por meio do critério de arredondamento adotado pela matemática;
 - b) EF1 = E1.

Regularização de documentação e homologação das inscrições

O candidato deverá acompanhar a situação de sua inscrição por meio do **Menu do Candidato**. As inscrições que apresentarem problemas de documentação deverão ser regularizadas no prazo estabelecido a seguir, sob pena de não serem homologadas.

Publicação das inscrições com documentação irregular

No dia **19 de outubro de 2006**, será publicada a relação das inscrições com documentação irregular, no *site* www.uem.br/vestibular. Serão consideradas irregularidades as seguintes situações:

- não envio da ficha de inscrição;
- falta de documento de identificação;
- falta de documento contendo impressão digital;
- fotocópia ilegível do documento de identificação;
- falta de fotografia;
- apresentação de fotografia não recente.

Período para regularização das inscrições com documentação irregular

O período para a regularização das inscrições que apresentarem problemas de documentação será de 19 a 23 de outubro de 2006. A postagem da documentação após 23 de outubro de 2006 acarretará o indeferimento da inscrição.

Inscrições não-homologadas

O edital das inscrições não-homologadas será publicado no dia **10 de novembro de 2006**. A restituição da taxa dessas inscrições poderá ser solicitada até 10 de dezembro de 2006, por meio de requerimento protocolizado junto à UEM-CVU.

Divulgação dos locais de prova

A partir de **27 de novembro de 2006**, o candidato deverá consultar o seu local de provas na internet, acessando o **Menu do Candidato**. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o local de provas. As provas serão realizadas nas seguintes cidades: Maringá (PR), Cianorte (PR), Goioerê (PR), Umuarama (PR), Cidade Gaúcha (PR) e Diamante do Norte (PR).

Cursos, turnos e vagas – modalidade presencial

	CURSOS	CÂMPUS	INTEGRAL	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Administ		Maringá	_	40	_	40
Agronom	ia	Maringá	42	_	_	_
Agronom	ia	Umuarama	20	_	_	_
Arquitetu	ra e Urbanismo	Maringá	20	_	_	_
Ciência d	a Computação	Maringá	22	_	_	_
Ciências	Biológicas – Bacharelado/Licenciatura	Maringá	20	_	_	_
Ciências	Biológicas – Licenciatura	Maringá	_	_	_	20
Ciências	Contábeis	Maringá	_	20	_	40
Ciências	Contábeis	Cianorte	_	_	_	20
Ciências	Econômicas	Maringá	_	22	_	40
Ciências	Sociais	Maringá	_	_	_	20
Design		Cianorte	_	_	_	20
Direito		Maringá	_	40	_	40
Educação) Física	Maringá	30	_	_	30
Enfermag	gem	Maringá	22	_	_	_
Engenhar	ria Agrícola	Cidade Gaúcha	20	_	_	_
Engenhar	ria Civil	Maringá	42	_	_	_
Engenhar	ria de Alimentos	Maringá	20	_	_	_
Engenhar	ria de Produção – Agroindústria	Maringá	_	_	_	15
Engenhar	ria de Produção – Confecção Industrial	Maringá	_	_	_	15
Engenhar	ria de Produção – Construção Civil	Maringá	_	_	_	15
Engenhar	ria de Produção – Software	Maringá	_	_	_	15
Engenhar	ria Mecânica	Maringá	20	_	_	_
Engenhar	ria Química	Maringá	45	_	_	_
Engenhar	ria Têxtil	Goioerê	21	_	_	_
Estatística	a	Maringá	_	_	_	20
Farmácia		Maringá	33	_	_	_
Filosofia		Maringá	_	_	20	_
Física		Maringá	_	_	_	30
Geografia	a	Maringá	_	22	_	20
História		Maringá	_	20	_	20
Informáti	ca	Maringá	_	_	_	22
Letras – I	Inglês – Licenciatura ou	Maringá	_	20	_	_
	ura/Bacharelado em Tradução Português/Francês	Maringá	_	_	_	20
	Português/Inglês	Maringá	_	_	_	20
	ura Plena em Ciências	Goioerê	_	_	_	22
Matemáti		Maringá		_		42
Medicina		Maringá	20	_	_	<u> </u>
	Veterinária	Umuarama	20	_	_	
Moda	Vetermana	Cianorte	_	_	_	20
Moda	Licenciatura	Maringá	20	_		-
	Bacharelado em Canto	Maringá	02	_	_	
	Bacharelado em Regência Coral	Maringá	06	_	_	
	Bacharelado em Instrumento – Piano		04			
Música	Bacharelado em Instrumento – Flanto	Maringá Maringá	02	_	_	_
	Transversa	Maringá	02	_	_	_
	Bacharelado em Instrumento – Violino	Maringá	02	_	_	-
Bacharelado em Instrumento – Violão		Maringá	04	_	_	_
Odontologia		Maringá	20	_	_	_
Pedagogia		Maringá	_	20	_	40
	Pedagogia		_	_	_	21
Psicologi		Maringá	40	_	_	_
Química – Bacharelado		Maringá	22	_	_	-
Química – Licenciatura		Maringá	_	_	_	22
Secretariado Executivo Trilíngüe		Maringá	_	_	_	20
	ia em Alimentos	Umuarama	_	30	_	-
Tecnolog	ia em Construção Civil	Umuarama	_		_	30
	ia em Meio Ambiente	Umuarama	_	_	_	30
Zootecnia	a	Maringá	40	_	_	_

Cursos, centros, vagas e pólos – modalidade a distância

NORMAL SUPERIOR A DISTÂNCIA						
Centro de Educação a Distância	Número de vagas	Pólo a que o Centro está vinculado				
Alto Paraná	20	Sarandi				
Alvorada do Sul	20	Sarandi				
Amaporã	25	Diamante do Norte				
Araruna Assis Chateaubriand	20	Cianorte				
	25 20	Goioerê				
Barbosa Ferraz Bela Vista do Paraíso	20	Goioerê				
	25	Sarandi Gaigarâ				
Boa Esperança Bom Sucesso	20	Goioerê Sarandi				
Cafeara	20	Sarandi				
Califórnia	20	Sarandi				
Centenário do Sul	20	Sarandi				
Cianorte	45	Cianorte				
Cidade Gaúcha	50	Cidade Gaúcha				
Cruzeiro do Oeste	25	Umuarama				
Diamante do Norte	30	Diamante do Norte				
Douradina	20	Umuarama				
Doutor Camargo	20	Cianorte				
Engenheiro Beltrão	25	Cianorte				
Goioerê	25	Goioerê				
Guaporema	20	Cidade Gaúcha				
Indianópolis	20	Cidade Gaúcha				
Itambé	20	Sarandi				
Janiópolis	25	Goioerê				
Japurá	25	Cidade Gaúcha				
Juranda	20	Goioerê				
Jussara	25	Cianorte				
Lidianópolis	20	Sarandi				
Loanda	20	Diamante do Norte				
Mamborê	25	Goioerê				
Maria Helena	25	Umuarama				
Marialva	20	Sarandi				
Moreira Sales	25	Goioerê				
Munhoz de Melo	20	Sarandi				
Nova Aliança do Ivaí	20	Cidade Gaúcha				
Nova Cantu	25	Goioerê				
Nova Londrina	30	Diamante do Norte				
Paraíso do Norte	25	Cidade Gaúcha				
Paranapoema	20	Sarandi				
Paranavaí	30	Diamante do Norte				
Perobal Planaltina do Paraná	25 25	Umuarama Diamante do Norte				
Porto Rico Quinta do Sol	20 25	Diamante do Norte Cianorte				
Rancho Alegre D'Oeste	20	Goioerê				
Rolândia	25	Sarandi				
Rondon	25	Cidade Gaúcha				
Santa Cruz do Monte Castelo	20	Diamante do Norte				
Santa Ciuz do Monte Castero Santa Fé	20	Sarandi				
Santa Isabel do Ivaí	20	Diamante do Norte				
Santo Antônio do Caiuá	20	Diamante do Norte				
Santo Inácio	20	Sarandi				
São Carlos do Ivaí	25	Cidade Gaúcha				
São João do Caiuá	25	Diamante do Norte				
São Manoel do Paraná	25	Cidade Gaúcha				
Sarandi	60	Sarandi				
Tamboara	20	Cidade Gaúcha				
Tapejara	25	Cianorte				
Terra Rica	30	Diamante do Norte				
Tuneiras do Oeste	25	Cianorte				
Umuarama	25	Umuarama				
Uniflor	20	Sarandi				
		Duruman				

Informações sobre o Curso Normal Superior (CNS) a distância

- Para o presente processo seletivo, serão ofertadas 1.500 vagas, distribuídas por Centro e por Pólo Regional de Educação a Distância, conforme tabela constante na página 09.
- Após o resultado do vestibular, se o número de aprovados de um determinado Centro de Estudos for inferior
 ao número de vagas estabelecido, essas deverão ser aproveitadas entre os demais Centros do Pólo pertinente,
 destinadas aos candidatos subseqüentes melhores classificados na listagem geral do Pólo. Em caso de sobra
 de vagas em um determinado Pólo, essas deverão ser aproveitadas por candidatos de outros Pólos
 subseqüentemente melhores classificados na listagem geral do curso.
- Para o funcionamento do curso Normal Superior em um determinado Centro de Estudos, esse deverá ter um número mínimo de dez matriculados. Se o número de matriculados for menor do que o estabelecido, os alunos deverão ser transferidos para outros Centros de sua preferência, desde que sejam do mesmo Pólo.
- O curso Normal Superior terá duração de 3 anos.
- Durante o curso, haverá a cobrança de uma taxa mensal (atualmente R\$ 60,00).
- As disciplinas serão ofertadas de forma modular. Haverá um calendário para cada disciplina, no qual serão definidos os momentos presenciais, que corresponderão em torno de 20% da carga horária total da disciplina.
- Os momentos presenciais das disciplinas ocorrerão no Centro de Estudos de Educação a Distância ao qual o
 aluno está vinculado, podendo ser realizados alguns momentos presenciais no Pólo Regional de Educação a
 Distância ao qual o Centro de Estudos está vinculado. Nesses momentos presenciais, está incluído o horário
 de atendimento/orientação, individual ou em grupo, do tutor presencial (de turma).
- Na carga horária dos momentos presenciais, estão computadas as avaliações que ocorrerão ao término das
 disciplinas, que serão realizadas em finais de semana. Para o restante da carga horária da disciplina, não
 haverá um horário específico para o estudo, o aluno deve-se programar e organizar-se para cumprir as
 atividades de cada disciplina/módulo, que estarão disponíveis no Ambiente Colaborativo de Aprendizagem
 (na Internet).
- Haverá um tutor presencial (de turma) em cada Centro de Estudos de Educação a Distância, que ficará disponível 20 horas por semana, e também um tutor a distância (*on line*) para cada disciplina.
- Os recursos utilizados no CNS serão os seguintes: ambiente colaborativo de aprendizagem (na Internet); material didático impresso (livros, revistas, artigos, resumos etc.); material didático em diversas mídias (CD, DVD, VHS etc.); material disponibilizado na biblioteca virtual do ambiente de aprendizagem na Internet (arquivos de texto, imagem, vídeo, áudio etc.); microcomputadores conectados na Internet; videoconferência.

Questionário socioeducacional

No ato da inscrição, o candidato responderá a um questionário cujas informações destinam-se apenas a pesquisas desenvolvidas pela UEM e não influirão, de maneira alguma, no processo de seleção e classificação do candidato.

Responda todas as questões das páginas 11 a 14, considerando sua situação atual. Assinale apenas uma alternativa por questão.

- 01 Qual o seu sexo?
 - 01) Masculino.
 - 02) Feminino.
- 02 Quantos anos você completará até o próximo dia 31 de dezembro?
 - 01) Menos de 16 anos.
 - 02) 16 anos.
 - 03) 17 anos.
 - 04) 18 anos.
 - 05) 19 anos.

 - 06) 20 anos. 07) 21 anos.
 - 08) De 22 a 25 anos.
 - 09) De 26 a 30 anos.
 - 10) Mais de 30 anos.
- 03 Qual o seu estado civil?
 - 01) Solteiro(a).
 - 02) Casado(a).
 - 03) Outro.
- 04 Você tem alguma deficiência/necessidade educativa especial? (Observação: a indicação de deficiência/necessidade especial não dispensa o candidato de requerer, junto à CVU-UEM, no prazo estabelecido no Manual do Candidato, atendimento diferenciado para a realização das provas.)
 - 01) Não.
 - 02) Deficiência auditiva.
 - 03) Deficiência física.
 - 04) Deficiência visual total.
 - 05) Deficiência visual parcial.
 - 06) Paralisia cerebral.
 - 07) Deficiência múltipla.
 - 08) Outra.
- 05 Qual o Estado em que você nasceu?
 - 01) Paraná.
 - 02) Santa Catarina.
 - 03) Rio Grande do Sul. 04) São Paulo.

 - 05) Mato Grosso do Sul.
 - 06) Outro.
- 06 Onde você reside permanentemente?
 - 01) Maringá.
 - 02) Outra cidade do Estado do Paraná situada na região noroeste.
 - 03) Cidade do Estado do Paraná não situada na região noroeste.
 - 04) Cidade do Estado de Santa Catarina.
 - 05) Cidade do Estado do Rio Grande do Sul.
 - 06) Cidade do Estado de São Paulo.
 - 07) Cidade do Estado do Mato Grosso do Sul.
 - 08) Cidade situada em Estado não relacionado nos itens anteriores.
- 07 Qual a localização de sua residência?
 - 01) Zona urbana.
 - 02) Zona rural.

- 08 Qual o nível de instrução do seu pai?
 - 01) Sem escolaridade.
 - 02) Ensino fundamental/1.º grau incompleto.
 03) Ensino fundamental/1.º grau completo.
 04) Ensino médio/2.º grau incompleto.
 05) Ensino médio/2.º grau completo.
 06) Superior incompleto.

 - 06) Superior incompleto.07) Superior completo.

 - 08) Não sei informar.
- 09 Qual o nível de instrução de sua mãe?
 - 01) Sem escolaridade.
 - 02) Ensino fundamental/1.º grau incompleto. 03) Ensino fundamental/1.º grau completo.

 - 04) Ensino médio/2.º grau incompleto. 05) Ensino médio/2.º grau completo. 06) Superior incompleto.

 - 07) Superior completo.
 - 08) Não sei informar.
- 10 Qual a renda mensal de sua família?
 - 01) Até um salário mínimo.
 - 02) De um a dois salários mínimos.
 - 03) De três a quatro salários mínimos.
 - 04) De cinco a dez salários mínimos.
 - 05) De onze a quinze salários mínimos.
 - 06) De dezesseis a vinte salários mínimos.
 - 07) Mais de vinte salários mínimos.
- 11 Você e/ou seus pais têm casa própria?
 - 01) Sim. 02) Não.
- 12 Qual a sua participação na vida econômica da família?
 - 01) Trabalho, mas recebo ajuda financeira da família ou de outras pessoas.
 - 02) Trabalho e sou responsável pelo meu próprio sustento.
 - 03) Trabalho, sou responsável pelo meu próprio sustento e contribuo parcialmente para o sustento da família ou de outras pessoas.
 - 04) Trabalho e sou o principal responsável pelo sustento da família.
 - 05) Não trabalho e meus gastos são financiados pela família ou por outras pessoas.
- 13 Durante o curso superior, você terá que trabalhar?
 - 01) Sim, mas apenas nos últimos anos.
 - 02) Sim, desde o primeiro ano, em tempo parcial.
 - 03) Sim, desde o primeiro ano, em tempo integral.
 - 04) Não sei.
 - 05) Não.
- 14 Como você realizou seus estudos de ensino fundamental/1.º grau?
 - 01) Integralmente em escola pública.
 - 02) Integralmente em escola particular.
 - 03) Maior parte em escola pública.
 - 04) Maior parte em escola particular.
 - 05) Em escolas comunitárias/CNEC.
- 15 Em que ano você concluiu ou concluirá o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?
 - 01) Antes de 2002.

 - 02) 2002. 03) 2003. 04) 2004. 05) 2005.

 - 06) 2006.
 - 07) Após o ano 2006.

- 16 Em qual colégio de Maringá você está matriculado(a) atualmente?
 - 01) Não estou matriculado(a) em nenhum colégio de Maringá.
 - 02) CEEBJA Prof. Manuel Rodrigues da Silva.
 - 03) Colégio Adventista.
 - 04) Colégio de Aplicação Pedagógica. 05) Colégio Drummond.

 - 06) Colégio Estadual Adaile M. Leite.
 07) Colégio Estadual Alberto Byngton Junior.
 08) Colégio Estadual Alfredo Maluf.

 - 09) Colégio Estadual Branca da M. Fernandes.
 - 10) Colégio Estadual Brasílio Itiberê.
 - 11) Colégio Estadual Duque de Caxias. 12) Colégio Estadual Gastão Vidigal.

 - 13) Colégio Estadual João de Faria Pioli.
 - 14) Colégio Estadual João XXIII.

 - 15) Colégio Estadual Juscelino Kubitschek. 16) Colégio Estadual Presidente Kennedy.
 - 17) Colégio Estadual Rodrigues Alves.
 - 18) Colégio Estadual Santa Maria Goretti.
 - 19) Colégio Estadual Sílvio M. Barros.

 - 20) Colégio Estadual Tancredo Neves.
 21) Colégio Estadual Tânia Varella Ferreira.
 22) Colégio Estadual Theobaldo M. Santos

 - 23) Colégio Estadual Tomaz E. A. Vieira.

 - 24) Colégio Estadual Unidade Pólo.
 25) Colégio Estadual Vinícius de Morais.
 26) Colégio Estadual Vital Brasil.

 - 27) Colégio Grahan Bell.
 - 28) Colégio Marista.

 - 29) Colégio Nobel. 30) Colégio Objetivo.
 - 31) Colégio Paraná.
 - 32) Colégio Platão.
 - 33) Colégio Regina Mundi.
 - 34) Colégio Santa Cruz.
 - 35) Colégio Santo Inácio.
 - 36) Colégio Sapiens.
 - 37) Colégio Universitário.
 - 38) Instituto de Educação Estadual.
 - 39) Outro.
- 17 Como você realizou ou está realizando o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?
 - 01) Integralmente em escola pública.
 - 02) Integralmente em escola particular.
 - 03) Maior parte em escola pública.
 - 04) Maior parte em escola particular.
 - 05) Em escolas comunitárias/CNEC.
- 18 Em que turno você realizou ou está realizando o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?
 - 01) Întegralmente no diurno.
 - 02) Integralmente no noturno.
 - 03) Maior parte no diurno.
 - 04) Maior parte no noturno.
 - 05) Outro.
- 19 Você frequentou ou frequenta curso pré-vestibular?
 - 01) Sim, por menos de Î semestre.
 - 02) Sim, por 1 semestre.
 - 03) Sim, por 1 ano.
 - 04) Sim, por mais de 1 ano.
 - 05) Não.
- 20 Qual o principal motivo que o levou a frequentar curso pré-vestibular?
 - 01) Meu colégio não prepara adequadamente para o vestibular.
 - 02) Meu colégio prepara para o vestibular, mas o curso pré-vestibular ensina os "macetes".
 - 03) Para atualizar meus conhecimentos, porque parei de estudar há muito tempo.
 - 04) Meu colégio fez convênio com um curso pré-vestibular.
 - 05) Recebi bolsa no curso pré-vestibular.
 - 06) Por outro motivo.
 - 07) Não frequentei.

- 21 Quantas vezes já prestou concurso vestibular?
 - 01) Uma vez.
 - 02) Duas vezes.
 - 03) Três vezes.
 - 04) Quatro vezes.
 - 05) Cinco vezes ou mais.
 - 06) Nenhuma.
- 22 Você iniciou algum curso superior?
 - 01) Sim, mas não concluí.
 - 02) Sim, estou cursando.
 - 03) Sim, mas já concluí.
 - 04) Não.
- 23 Qual o principal motivo que o levou a fazer vestibular na Universidade Estadual de Maringá?
 - 01) É a única na cidade que oferece o curso pretendido.
 - 02) É a que oferece o melhor curso pretendido.
 - 03) É a que oferece o curso pretendido em horário adequado.
 - 04) O curso pretendido é pouco procurado, o que facilita a classificação.
 - 05) É de fácil acesso (proximidade de casa, prática locomoção etc.).
 - 06) Na realidade, gostaria de estudar em outra universidade.
 - 07) Por ser pública e gratuita, satisfazendo as condições socioeconômicas da família.
- 24 Qual o motivo que o levou a escolher o curso para o qual está se candidatando?
 - 01) Horário mais compatível com outras atividades.
 - 02) O curso prepara para uma profissão condizente com minhas aptidões.
 - 03) O curso prepara para uma profissão com perspectiva de boa renda financeira.
 - 04) O curso prepara para uma profissão com bom mercado de trabalho.
 - 05) Outro.
- 25 Como você soube da realização deste vestibular?
 - 01) Colégio/Cursinho.
 - 02) Amigos/Parentes.
 - 03) Correspondência enviada pela UEM.
 - 04) Jornal.
 - 05) TV.
 - 06) Rádio.
 - 07) Panfleto.
 - 08) Cartaz.
 - 09) Outdoor.
 - 10) Internet.
 - 11) Outro.

Provas

Calendário das Provas

DATA	PROVA	HORÁRIO
17/12/2006	Conhecimentos Gerais	das 09 às 13 horas
18/12/2006	Língua Portuguesa, Literaturas em Língua Portuguesa e Redação	das 09 às 13 horas
19/12/2006	Conhecimentos Específicos	das 09 às 13 horas

TRAGA, EM TODOS OS DIAS DE PROVAS, A SUA CÉDULA OU CARTEIRA DE IDENTIDADE .

Orientações para a realização das provas

- Esteja no local de provas, todos os dias, no mínimo, 30 minutos antes do início das provas. Atenção! A UEM segue o horário oficial de Brasília.
- A partir das 08h40min até às 09h, será autorizada a entrada dos candidatos à sala de provas para o
 recebimento de instruções, de avisos e da prova. Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada de
 retardatários.
- As provas terão início, pontualmente, às 09 horas.
- Após o início da prova, o candidato deverá aguardar, pelo menos, 1h30min para entregar a folha de respostas e o caderno de provas e retirar-se da sala.
- Utilize, para o preenchimento da folha de respostas, somente caneta esferográfica com tinta azul-escura ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal).
- O tempo de preenchimento da folha de respostas já está incluído no tempo destinado a cada prova (4 horas).
- Durante a realização das provas, o candidato que prejudicar a tranquilidade e o bom andamento do vestibular será advertido e, em caso de reincidência, eliminado do concurso. Será eliminado, também, o candidato que tentar cometer fraude.

Gabarito das questões de múltipla escolha

O gabarito das questões de múltipla escolha será divulgado no mesmo dia de realização da prova, às 15 horas, pela internet e nos seguintes locais:

- Câmpus Sede: Maringá Bloco 28 CVU
- Câmpus Regional de Cianorte: Secretaria
- Câmpus Regional de Goioerê: Secretaria
- Câmpus Regional de Umuarama: Secretaria
- Câmpus do Arenito (Cidade Gaúcha): Secretaria
- Câmpus Regional de Diamante do Norte: Secretaria

Caberá pedido de reconsideração do gabarito das questões de múltipla escolha, mediante requerimento protocolizado junto à CVU, devidamente justificado, até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação do gabarito da Prova 3.

Prova de Habilidade Específica para o curso de Música

Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música

DATA: 20 de novembro de 2006.

HORÁRIO: das 9 às 13 horas.

LOCAL: CTM – Centro Tecnológico de Maringá – Rua Cantor Raul Seixas, n.º 501, Jardim Ipanema – Maringá-PR.

VALORAÇÃO DA PROVA: de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. O candidato que obtiver pontuação inferior a 6,0 (seis) será considerado não-habilitado.

A prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música compreenderá a realização prática de leitura rítmica e de leitura melódica, conforme constante no programa de provas, e a realização de uma prova escrita sobre os demais itens do respectivo programa.

PROGRAMA DA PROVA DE PERCEPÇÃO MUSICAL E CONHECIMENTOS GERAIS DE MÚSICA

1. Percepção Musical

- 1.1 Leitura à primeira vista de ritmo a duas vozes.
- 1.2 Leitura à primeira vista de exercício de entonação melódica em tonalidade maior ou menor.
- 1.3 Ditado de ritmo a duas vozes.
- 1.4 Ditado melódico a uma voz em tonalidade maior ou menor.
- 1.5 Reconhecimento de tipos de acordes (tríades maiores, menores, aumentadas e diminutas).

2. Conhecimentos Gerais de Música

- 2.1 Elementos de grafia musical e teoria do sistema tonal:
 - a) intervalos (melódicos e harmônicos);
 - b) escalas maiores e menores (natural, melódica e harmônica);
 - c) classificação de acordes (tríades maiores, menores, aumentadas e diminutas);
 - d) campo harmônico maior e menor (natural, melódica e harmônica);
 - e) compassos;
 - f) armadura de clave;
 - g) claves (de dó, de sol e de fá).
- 2.2 História da Música Ocidental. Características gerais dos seguintes períodos: Idade Média, Renascença, Barroco, Classicismo, Romantismo e Século XX.

Bibliografia auxiliar

ARICÓ JR., Vicente. No Reino dos Sons. Vol. 1-4. São Paulo: Irmãos Vitale.

BENNET, Roy. *Cadernos de Música da Universidade de Cambridge*. (Uma Breve História da Música, Forma e Estrutura na Música e Elementos Básicos da Música). Rio de Janeiro: Jorge Zahar.

CANDÉ, Roland de. História Universal da Músic. Vols.1 e 2. São Paulo: Martins Fontes, 1994.

GRIFFITHS, Paul. A Música Moderna – uma história concisa e ilustrada de Debussy a Boulez. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1987.

HINDEMITH, Paul. Treinamento Elementar para Músicos. São Paulo: Ricordi.

LACERDA, Osvaldo. Compêndio de Teoria Elementar da Música. São Paulo: Ricordi.

MARIZ, Vasco. História da Música no Brasil. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira.

MED, Bohumil. Solfejo. 3ª Edição. Brasília: Musimed.

MORAES, J. Jota. Música da modernidade – origens da música do nosso tempo. São Paulo: Brasiliense.

NEVES, José Maria. Música Contemporânea Brasileira. São Paulo: Ricordi Brasileira, 1981.

PISTON, Walter. Armonía. Cooper City: Span Press Universitária, 1998.

SADIE, Stanley (org.). Dicionário Grove de Música. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1994.

Prova Prática de Instrumento/Canto

DATAS: 21 e 22 de novembro de 2006.

HORÁRIO: o horário de realização da Prova Prática de Instrumento/Canto será divulgado, em edital, no dia 20 de novembro de 2006, após a realização da prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música.

LOCAL: CTM – Centro Tecnológico de Maringá – Rua Cantor Raul Seixas, n.º 501, Jardim Ipanema – Maringá-PR.

VALORAÇÃO DA PROVA: de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. O candidato que obtiver pontuação inferior a 6,0 (seis) será considerado não-habilitado.

PROGRAMA DAS PROVAS PRÁTICAS

Bacharelado em Instrumento - opção: Piano

- 1) Leitura à primeira vista de um trecho musical indicado pela banca examinadora.
- 2) Um movimento rápido de sonata (período clássico).
- 3) Uma obra polifônica (J. S. Bach).
- 4) Uma peça instrumental brasileira.

Bacharelado em Instrumento - opção: Flauta Transversa

- 1) Leitura à primeira vista de um trecho musical indicado pela banca examinadora.
- 2) Um estudo do repertório do instrumento.
- 3) Uma peça de autor estrangeiro.
- 4) Uma peça instrumental brasileira.

Observação: as obras apresentadas serão de livre escolha do candidato (com exceção da leitura à primeira vista).

Bacharelado em Instrumento – opção: Violão

- 1) Uma obra Renascentista a escolher entre os compositores: Dowland, Mylan, Narvaez e Mudarra.
- 2) Um estudo dentre os 20 estudos de F. Sor, revisão de Andrés Segovia.
- 3) Um estudo a escolher de 01 a 10 de Léo Brower.
- 4) Uma obra de H. V. Lobos a escolher entre: uma dança da Suíte Popular Brasileira ou um dos cinco Prelúdios.
- 5) Leitura à primeira vista de um trecho musical definido pela banca examinadora.

Bacharelado em Instrumento - opção: Violino

- 1) Dois estudos de R. Kreutzer, à escolha do candidato 42 Estudos: números de 4 a 42 (Edição de referência: *International Edition*).
- 2) Dois movimentos de uma sonata ou concerto para violino, sendo um rápido e um lento, com acompanhamento de piano, à escolha do candidato.
- 3) Uma peça ou concerto, à escolha do candidato.
- 4) Leitura à primeira vista de um trecho musical instrumental fornecido pela banca examinadora.

Observação: todas as peças devem ser executadas sem repetições.

Bacharelado em Regência Coral

- 1) Uma leitura de trecho musical-vocal à primeira vista fornecido pela banca examinadora.
- 2) Três peças vocais de estilos ou gêneros contrastantes, devendo o candidato entregar as respectivas partituras à banca examinadora no início da prova. Exemplos: música dos períodos barroco, clássico e romântico, música popular brasileira, música folclórica, jazz, tango etc.

Bacharelado em Canto

- 1) Uma ária ou canção italiana dos séculos XVII ou XVIII.
- 2) Uma canção francesa do período barroco ou clássico.
- 3) Uma canção alemã (Lied) à escolha do candidato de um dos autores sugeridos: Mozart, Schubert, Schumman, Beethoven, Brahms.
- 4) Uma peça de autor brasileiro, dentre os autores sugeridos: Waldemar Henrique, Oswald de Souza, Lorenzo Fernandes, Alberto Nepomuceno, Claudio Santoro, José E. Gramani, Barrozo Netto, A. Bocchino, Jayme Ovalle, A. Carlos Gomes, Alberto Costa, Arnaldo Rebello, Marcello Tupynambá, Guerra Peixe, Villa-Lobos.
- 5) Uma leitura de trecho musical-vocal à primeira vista indicado pela banca examinadora.

Habilitação Licenciatura - Prova Prática de Instrumento ou Canto

- 1) Uma leitura à primeira vista de trecho musical instrumental ou vocal fornecido pela banca examinadora.
- 2) Três peças (instrumental ou vocal) de estilos ou gêneros contrastantes, devendo o candidato entregar as respectivas partituras à banca examinadora no início da prova. Exemplos: música dos períodos barroco, clássico e romântico, música popular brasileira, música folclórica, jazz, tango etc.
- 3) Uma peça de confronto determinada pela banca examinadora. A partitura da peça será disponibilizada via *on line* a partir do dia 16 de outubro de 2006.

Observações: 1) para todas as provas práticas, o candidato deverá fornecer cópia das peças executadas para a banca examinadora e poderá optar pela execução com acompanhamento instrumental, sendo de sua responsabilidade trazer o instrumento, exceto para o piano que estará à disposição no local de realização da prova; 2) as obras apresentadas serão de livre escolha do candidato (com exceção de leitura à primeira vista).

Segunda opção de curso

Todos os candidatos inscritos para o curso de Música, independentemente do resultado da Prova de Habilidade Específica, deverão, obrigatoriamente, preencher, durante a realização da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música, no dia 20 de novembro de 2006, ficha de reopção indicando a segunda opção de curso, dentre os demais ofertados no Concurso Vestibular de Verão de 2006. O candidato que deixar de preencher a referida ficha não poderá concorrer, em hipótese alguma, a outro curso oferecido, no caso de não ser habilitado para o curso de Música.

Data e local de divulgação do resultado

A divulgação do resultado será realizada no dia 24/11/2006, às 17 horas, no *site* www.uem.br/vestibular, no Bloco 28 do Câmpus Universitário de Maringá e nas secretarias dos *Campi* Regionais de Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê e Umuarama.

Atenção!

- O candidato deverá comparecer ao local de aplicação da prova com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início das provas, munido de caneta esferográfica azul ou preta, lápis, borracha e cédula de identidade.
- Não será admitido o ingresso de candidatos ao local de realização da prova após o horário fixado para o seu início (9 horas).
- Não haverá, em hipótese alguma, revisão de provas.
- O candidato que deixar de realizar qualquer uma das provas de Habilidade Específica ou que for considerado não-habilitado e não efetuar o preenchimento da ficha de segunda opção de curso será desclassificado no Concurso Vestibular, sem direito à restituição do valor da taxa de inscrição.
- A pontuação final da Prova de Habilidade Específica não será considerada no cômputo do escore final para efeito classificatório no Concurso Vestibular de Verão de 2006.
- Não caberá pedido de reconsideração do resultado nas provas de Habilidade Específica.

Composição das provas

As provas serão compostas por questões de **múltipla escolha** e **discursivas**. As questões de múltipla escolha correspondem àquelas que contêm, no máximo, 5 alternativas indicadas com as letras A, B, C, D e E, sendo apenas uma verdadeira. As questões discursivas são aquelas que exigem raciocínio, dedução e/ou demonstração.

PROVAS	COMPOSIÇÃO
1 Conhecimentos Gerais	80 questões de múltipla escolha elaboradas na perspectiva interdisciplinar, envolvendo conteúdos referentes às seguintes matérias do ensino médio: Biologia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Língua Estrangeira (Inglês, Francês ou Espanhol, de acordo com a opção indicada na ficha de inscrição). O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos aos cursos de graduação ofertados pela Universidade.
2 Língua Portuguesa, Literaturas em Língua Portuguesa e Redação	 20 questões de múltipla escolha: 13 questões de Língua Portuguesa e 7 questões de Literatura; 6 questões discursivas: 4 questões de Língua Portuguesa e 2 questões de Literatura; Redação: duas opções de tema para elaboração de uma redação. O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos aos cursos de graduação ofertados pela Universidade.
3 Conhecimentos Específicos	30 questões de múltipla escolha e 10 questões discursivas referentes a duas matérias (sendo 15 questões de múltipla escolha e 5 questões discursivas para cada matéria), conforme Tabela de Matérias da Prova 3 . Alguns dos cursos de graduação optaram pela não-realização dessa prova.

A seguir, apresentam-se as matérias escolhidas pelos cursos de graduação que optaram pela realização da Prova 3.

	TABE	ELA DE <u>M</u>	ATÉRIAS DA PI	ROVA 3			
CURSOS	BIOLOGIA	FÍSICA	GEOGRAFIA	HISTÓRIA	INGLÊS	MATEMÁTICA	QUÍMICA
Administração				X		Х	
Agronomia	Χ						Х
Arquitetura e Urbanismo			Este curso optou	pela não-realiza	acão da Prov	va 3.	
Ciência da Computação		X				X	
Ciências Biológicas	Х						Х
Ciências Contábeis				X		X	
Ciências Econômicas				X		X	
Ciências Sociais			X	Х			
Design		Х		X			
Direito			X	X			
Educação Física	Х					Х	
Enfermagem	X			X			
Engenharia Agrícola		Х				Х	
Engenharia Civil		X				X	
Engenharia de Alimentos						X	Х
Eng. de Produção – Agroindústria		X				X	
Eng. de Produção – Conf. Industrial		Х				X	
Eng. de Produção – Construção Civil		X				X	
Eng. de Produção – Software		Х				X	
Engenharia Mecânica		X				X	
Engenharia Química		Х					Х
Engenharia Têxtil						X	X
Estatística					Х	X	
Farmácia	X						X
Filosofia				Х	Х		
Física		X				X	
Geografia			X			X	
História			X	X			
Informática		Х				X	
Letras		Е	ste curso optou p	ela não-realizad	ção da Prova	a 3.	
Licenciatura Plena em Ciências	X					Χ	
Matemática		X				X	
Medicina	Х						Х
Medicina Veterinária	X						X
Moda				Х		X	
Música		E	ste curso optou p	ela não-realizad	ção da Prova		
Normal Superior			ste curso optou p		-		
Odontologia	X						Χ
Pedagogia			X	X			
Psicologia	X			X			
Química						X	Х
Secretariado Executivo Trilíngüe			Este curso optou	pela não-realiza	ação da Prov	va 3.	
Tecnologia em Alimentos		Х					Х
Tecnologia em Construção Civil			Este curso optou	pela não-realiza	ação da Prov	va 3.	
Tecnologia em Meio Ambiente		Este curso optou pela não-realização da Prova 3.					
Zootecnia			Este curso optou	•	-		
Lootediid			Late curso optou	peia riau-realiza	içao da 110v	u J.	

Valoração e avaliação das provas

A pontuação das questões de múltipla escolha é obtida por meio da leitura óptica das folhas de respostas preenchidas pelos candidatos. A cada questão de múltipla escolha respondida corretamente, serão atribuídos 5 (cinco) pontos.

As questões discursivas terão valoração inteira de 0 (zero) a 15 (quinze) pontos.

A Redação terá valoração inteira de 0 (zero) a 110 (cento e dez) pontos.

Em relação à quantidade e aos candidatos que terão a Redação e as questões discursivas das Provas 2 e 3 avaliadas, observa-se o seguinte:

- os candidatos serão classificados pela ordem decrescente do escore final das questões de múltipla escolha das provas 1, 2 e 3;
- a quantidade máxima de candidatos (QMD), por curso, que terá a Redação e as questões discursivas das Provas 2 e 3 avaliadas será igual a 5 (cinco) vezes o número de vagas do respectivo curso;
- serão avaliadas a Redação e as questões discursivas de todos os candidatos que tenham obtido o mesmo escore final das questões objetivas no limite da QMD.

A fim de garantir a segurança na avaliação do Processo Seletivo, as redações e as questões discursivas têm a capa destacada e recebem um código, diferente do número de inscrição, gerado e atribuído de forma aleatória pelo sistema computacional. Dessa forma, impede-se a identificação do candidato pelo avaliador.

A avaliação das questões discursivas e da redação é realizada por bancas de professores da UEM e do ensino médio, que recebem treinamento específico para a correção. Para garantir a objetividade na avaliação, os professores utilizam planilhas previamente elaboradas pelos coordenadores das bancas, apresentando as possíveis respostas e a pontuação (total ou parcial) a ser atribuída para cada caso.

Em relação à avaliação da redação, serão observados os seguintes aspectos:

- a capacidade de escrever sobre determinado tema na tipologia textual solicitada, obedecendo à modalidade padrão da língua;
- a organização na apresentação de idéias;
- a elaboração de hipóteses explicativas;
- a compreensão e a interpretação de dados e de fatos;
- o estabelecimento de relações.

Os critérios de avaliação das redações são os seguintes:

CONTEÚDO (de 0 a 55 pontos)					
Objetiva-se avaliar a cap processo de reflexão sobr parte da avaliação do con	pacidade de o candidato argumentar sobre um determinado tema, mensurar o re esse tema e verificar a organização do conhecimento no texto escrito. Fazem teúdo os itens:				
TÍTULO	avaliam-se a relação do título atribuído e a sua pertinência com o conteúdo apresentado na redação;				
TEMA	avaliam-se a leitura que o candidato fez do tema que escolheu, bem como o seu comprometimento com esse tema;				
COERÊNCIA	avaliam-se a articulação do texto, a sua progressão, a não-contradição e a repetição das idéias sobre o tema, com observação na informatividade e na argumentação.				

FORMA (de 0 a 55 pontos)					
	Objetiva-se avaliar o emprego das estruturas lingüísticas da norma padrão e da estrutura da tipologia textual específica, relativa ao tema escolhido. Fazem parte da avaliação da forma os itens:				
TIPOLOGIA TEXTUAL avalia-se a adequação da redação à tipologia textual respectiva, ou seja, aquela indicada no comando do tema escolhido;					
EMPREGO DA NORMA PADRÃO	avalia-se o emprego da norma padrão ensinada no sistema escolar brasileiro;				
COESÃO	avaliam-se o emprego de elementos coesivos e o seu desempenho na coerência das idéias apresentadas na redação.				

Terão nota **ZERO** as redações que

- A fugirem ao tema proposto, conforme opção indicada no espaço próprio da folha ou apresentarem divagação no seu desenvolvimento;
- **B** não organizarem o texto segundo a tipologia solicitada no comando da opção indicada;
- C apresentarem o texto com menos de 200 palavras ou com mais de 35 linhas ou com transcrição literal de partes do texto de apoio da prova de Redação;
- **D** apresentarem acentuada desestruturação na organização textual ou atentarem contra o pudor, desenvolvendo o tema com conteúdo pornográfico e/ou com palavras obscenas;
- E apresentarem, na versão definitiva, identificação: nome completo do candidato e/ou de parentes; assinatura;
- **F** não forem apresentadas na folha VERSÃO DEFINITIVA ou forem entregues em branco ou desenvolvidas com letra ilegível; em forma de desenho, de versos; com espaçamento excessivo entre letras, palavras, parágrafos e margens; com códigos alheios à língua portuguesa escrita; a lápis; a tinta em cor diferente da azul ou preta.

Estará desligado do processo seletivo, não participando do processo classificatório final, o candidato que se enquadrar em alguma das seguintes situações:

- deixar de comparecer a alguma das provas;
- não atingir a nota mínima na Redação: 22 pontos;
- obtiver nota zero na Prova 1 (questões objetivas);
- obtiver zero na Prova 2 (questões objetivas + questões discursivas);
- obtiver nota zero em alguma das duas matérias da Prova 3 (questões objetivas + questões discursivas).

Como preencher a folha de respostas das questões de múltipla escolha

Ao preencher a folha de respostas das questões de múltipla escolha das Provas 1, 2 e 3, observe as orientações e as instruções a seguir:

- utilize **somente** caneta esferográfica com tinta azul-escura ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal);
- preencha, para cada questão, apenas um alvéolo na folha de respostas;
- marque apenas uma resposta por questão, pois marcas adicionais anulam a questão;
- faça marcas conforme o modelo:
- nunca utilize as seguintes formas de marcação: 🛭 🗸 💿 O
- tome todo o cuidado ao preencher a folha de respostas, essa folha é personalizada e não será substituída em caso de erro ou de rasura cometidos pelo candidato.

EXEMPLOS

QUESTÃO 06

- 06 Em um experimento com vacas, foram obtidos "embriões", pela transferência do núcleo de uma célula somática de uma vaca adulta A para um óvulo anucleado de uma vaca B, sendo o embrião resultante implantado no útero de uma vaca C, onde se originou um novo indivíduo, a vaca D. A "impressão digital genética" do DNA nuclear e do DNA mitocondrial dos indivíduos A, B, C e D deve mostrar que
 - A) D é clone de B.
 - (B) D possui DNA nuclear idêntico ao de A e DNA mitocondrial idêntico ao de B.
 - C) D possui DNA nuclear idêntico ao de A e DNA mitocondrial idêntico ao de C.
 - D) D possui DNA nuclear idêntico ao de B e DNA mitocondrial idêntico ao de A.
 - E) D é clone de C.



QUESTÃO 23

- 23 Sendo x um arco do primeiro quadrante, em graus, o valor de x que satisfaz a equação $sen 31^{o} + sen 29^{o} = sen x é...$
 - A) 22
 - B) 37
 - C) 68
 - **D**) 89 E) 113

(Cálculos)

$$sen(30^{\circ}+1^{\circ}) + sen(30^{\circ}-1^{\circ}) = senx$$
 $sen30^{\circ}cos1^{\circ} + sen1^{\circ}cos30^{\circ} + sen30^{\circ}cos1^{\circ} - sen30^{\circ}cos1^{\circ} = senx$
 $2sen30^{\circ}cos1^{\circ} = senx$
 $cos1^{\circ} = senx$

$$sen(900 - 10) = senx$$

$$x = 89^{\circ}$$

Programa das provas

BIOLOGIA

1. Biologia Celular

- 1.1 Composição química das células: água, sais mineiras, carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucléicos.
- 1.2 Estrutura, composição química e função dos seguintes componentes celulares: membrana plasmática, glicocálix, parede celular; citoesqueleto; centríolos; cílios e flagelos; retículo endoplasmático liso e rugoso, ribossomos; complexo de Golgi; lisossomos; vacúolos, plastos e núcleo (envoltório nuclear, cromatina e nucléolos).
- 1.3 Ciclo celular: interfase e mitose.
- 1.4 Meiose e reprodução sexuada.
- 1.5 Diferenciação celular.

2. Diversidade dos Seres Vivos

- 2.1 Regras de nomenclatura e classificação.
- 2.2 Caracterização de vírus, de moneras, de protistas, de fungos, de plantas e de animais.
- 2.3 Morfologia e fisiologia animal: revestimento, sustentação e locomoção; nutrição; circulação; respiração; excreção; coordenação nervosa e hormonal; órgãos sensoriais; reprodução e desenvolvimento.
- 2.4 Morfologia, sistemática e fisiologia vegetal: morfologia externa dos órgãos vegetativos e reprodutivos; tecidos vegetais; morfologia interna dos órgãos vegetativos; morfologia, reprodução, sistemática e ciclos de vida de algas e de fungos; caracterização, reprodução, sistemática e ciclos de vida de briófitas, de pteridófitas, de gimnospermas e de angiospermas; processos energéticos (fermentação, fotossíntese e respiração); a célula vegetal e as trocas com o meio; processos de absorção e de transporte de substâncias orgânicas e inorgânicas; transpiração e gutação; crescimento e desenvolvimento.

3. Genética e Evolução

- 3.1 Leis mendelianas.
- 3.2 Alelos múltiplos e genética dos grupos sangüíneos (ABO, Rh e MN).
- 3.3 Interações gênicas, noções de herança quantitativa.
- 3.4 Variações da expressão gênica: pleiotropia, penetrância e expressividade.
- 3.5 Natureza do material genético e mutação: estrutura dos ácidos nucléicos (DNA e RNA); código genético; síntese de proteínas; mutação e agentes mutagênicos.
- 3.6 Teoria cromossômica da herança: genes, cromossomos, genes ligados, mapas genéticos e recombinação; determinação genética do sexo e herança ligada ao sexo; cariótipo humano e noções das principais aberrações cromossômicas.
- 3.7 Evolução e genética de populações: origem da vida; teorias lamarckista, darwinista e sintética; fatores evolutivos e princípio de Hardy-Weinberg; mecanismos de evolução (isolamento e especiação).
- 3.8 Engenharia Genética.

4. Ecologia

- 4.1 Os seres vivos e o ambiente: indivíduos e espécies; produtores, consumidores e decompositores; tolerância a fatores físicos e químicos.
- 4.2 Populações: densidade; dinâmica de populações; padrões de crescimento das populações; oscilações e flutuações; população humana; demografia; crescimento e causas.
- 4.3 Comunidades: riqueza e diversidade; relações ecológicas; relações inter e intra-específicas (competição, herbivoria, predação, parasitismo, comensalismo e mutualismo); dinâmica de comunidades e sucessão.
- 4.4 Ecossistemas: habitat e nicho ecológico; cadeias e teias alimentares; equilíbrio dos ecossistemas; fluxo de energia e de matéria; pirâmides ecológicas; produtividade; ciclos biogeoquímicos (água, carbono, oxigênio, nitrogênio e fósforo); os grandes ecossistemas terrestres e aquáticos; os ecossistemas brasileiros.
- 4.5 O ser humano e os fatores de desequilíbrio ambiental: conservação e degradação ambiental; poluição do ar, da água e do solo; concentração de poluentes ao longo de cadeias alimentares; alteração das comunidades bióticas; introdução e extinção de espécies.

5. Nocões Elementares de Saúde

- 5.1 Conceitos: saúde-doença.
- 5.2 Nutrição: necessidades alimentares.
- 5.3 A dinâmica das doenças infecciosas: epidemia-endemia.
- 5.4 Doenças parasitárias no homem: viroses, protozoonoses e verminoses.
- 5.5 A saúde e o consumo de drogas.
- 5.6 Principais doenças sexualmente transmissíveis.

FÍSICA

1. Fundamentos da Física

1.1 Noções de Medição em Física. Grandezas físicas. Grandezas escalares e vetorias. Relação funcional entre grandezas físicas. Sistemas de unidade. Sistema Internacional (SI). Análise dimensional. Representação gráfica de funções. Soma e decomposição de vetores.

2. Mecânica

- 2.1 Cinemática. Movimento retilíneo uniforme e uniformemente variado. Função horária de um movimento. Deslocamento. Velocidade e aceleração. Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea. Aceleração escalar média e aceleração instantânea. Velocidade e aceleração vetoriais médias e velocidade e aceleração vetoriais instantâneas. Estudo gráfico do movimento. Movimento de projéteis. Movimento circular uniforme e uniformemente variado. Queda livre.
- 2.2 Conceitos de força e inércia. Força normal. Força peso. Força de atrito. Força de arraste. Força centrípeta. Força elástica. Leis do movimento de Newton. Plano inclinado. Centro de massa de um corpo e de um sistema de partículas. Momento e torque de uma força. Equilíbrio de uma partícula. Equilíbrio de um corpo rígido. Polias e máquinas simples. Referenciais não inerciais e forças fictícias.
- 2.3 Dinâmica dos movimentos retilíneo e circular. Impulso de uma força. Quantidade de movimento (momento linear) de uma partícula e de um corpo ou sistema de partículas. Variação do momento linear. Conservação da quantidade de movimento. Colisões elásticas e inelásticas.
- 2.4 Energia cinética. Energia potencial. Forças conservativas e dissipativas. Trabalho de uma força constante e de uma força variável. Trabalho e energia cinética. Conservação da energia. Potência.
- 2.5 Movimentos periódicos. Movimento harmônicos simples. Pêndulo simples. Superposição de movimentos harmônicos.
- 2.6 Lei da gravitação universal de Newton. Campo gravitacional. Leis de Kepler.
- 2.7 Hidrostática. Pressão. Densidade. Massa específica. Pressão atmosférica. Pressão em um líquido. Pressão em gases. Princípios de Arquimedes (empuxo) e de Pascal. Equilíbrio em fluidos.

3. Termologia

3.1 Termologia. Temperatura e lei Zero da Termodinâmica. Escalas termométricas. Graduação de termômetros. Calor e equilíbrio térmico. Dilatação térmica de sólidos e de líquidos. Gases ideais. Leis de gases perfeitos. Equação de Clapeyron. Noções de teoria cinética dos gases. Quantidade de calor. Calor específico de sólidos e de líquidos. Capacidade térmica. Calor latente e transição de fases. Equivalente mecânico do calor. Primeira lei da Termodinâmica. Energia interna. Segunda lei da Termodinâmica. Trabalho termodinâmico. Máquinas térmicas e seu rendimento. Ciclo de Carnot. Processos de condução de calor. Condutores e isolantes térmicos.

4. Ótica e Ondas

- 4.1 Ondas e pulsos. Ondas transversais e longitudinais. Ondas mecânicas e eletromagnéticas. Propagação de ondas. Comprimento de onda. Freqüência de onda. Velocidade de propagação. Espectro eletromagnético. Reflexão, transmissão e superposição de ondas. Refração, difração e polarização de ondas. Interferência e Princípio de superposição. A natureza do som. Altura, intensidade e timbre de um som. Velocidade do som. Cordas vibrantes. Tubos sonoros. Instrumentos musicais. O ouvido humano. Ondas estacionárias. Efeito Doppler. Caráter ondulatório da luz.
- 4.2 Óptica geométrica. Propagação da luz. Sombras. Leis da reflexão e da refração do feixe luminoso. Lei de Snell. Reflexão e formação de imagens. Estudo de espelhos. Espelhos planos e esféricos. Imagens reais e virtuais. Lâminas planas e prismas. Dispersão da luz. Lentes delgadas. Equação das lentes delgadas. convergência de uma lente e dioptria. Interação da luz com a matéria. Sistemas ópticos (lentes corretivas, microscópios, telescópios, lunetas, projetores de imagens, máquina fotográfica etc.). O olho humano.

5. Eletricidade

- 5.1 Cargas elétricas. Processos de eletrização. Estrutura atômica. Conservação da carga elétrica. Quantização da carga. Interação elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Linhas de força. Lei de Gauss. Potencial eletrostático e diferença de potencial. Capacitores. Dielétricos. Capacitância de um capacitor. Associação de capacitores.
- 5.2 Condutores e isolantes elétricos. Corrente elétrica. Resistência elétrica. Lei de Ohm. Condutores ôhmicos e nãoôhmicos. Resistividade e condutividade elétrica. Comportamento térmico da resistividade. Associação de resistores. Efeito Joule. Circuitos de corrente contínua. Lei de Kirchhoff. Ponte de Wheatstone. Geradores. Associação de geradores. Conservação da energia e força eletromotriz. Medida da força eletromotriz. Potência elétrica.
- 5.3 Campo magnético de correntes elétricas e ímãs. Campo magnético terrestre. Propriedades magnéticas dos materiais. Interação entre correntes elétricas. Campos magnéticos gerados por correntes elétricas. Bobinas e solenóides. Lei de Biot-Savart. Força de Lorentz. Forças sobre cargas móveis em campos conjugados. Lei de Ampère.
- 5.4 Indução eletromagnética. Força eletromotriz induzida. Fluxo magnético. Lei da indução de Faraday. Corrente elétrica induzida. Lei de Lenz. Campo elétrico induzido. Auto-indução. Indutores e indutância.

GEOGRAFIA

1. Representação geográfica

- 1.1 Leitura, análise e interpretação de mapas, gráficos, tabelas, figuras, fotografias, imagens de satélites e demais produtos de representação de fatos geográficos.
- 1.2 Uso e aplicação de escala cartográfica e escala geográfica (local, regional, global) como instrumentos de localização e de distribuição dos fenômenos naturais e humanos.

2. Compreensão dos fenômenos espaciais na escala local, regional, nacional e global

- 2.1 Fatores geográficos de ordem física e biogeográfica na organização do espaço:
 - gênese e transformação do relevo;
 - características do clima e dinâmica climática;
 - bacias hidrográficas e sua utilização;
 - tipos de vegetação e de solos;
 - domínios morfoclimáticos.
- 2.2 Processos de formação e de transformação das paisagens e dos territórios, tendo em vista os fatores geográficos de ordem humana e econômica:
 - distribuição e dinâmica da população;
 - organização do espaço agrário;
 - organização do espaço industrial: processos e dinâmica atual;
 - urbanização, organização do espaço e funções urbanas;
 - produção de conhecimentos, transformações tecnológicas e o mundo do trabalho;
 - organização espacial das redes de comunicação e das atividades comerciais;
 - a questão ambiental nos meios rural e urbano.

3. Contextualização sociocultural e geografia política

- 3.1 Os blocos de poder e as configurações territoriais.
- 3.2 Desigualdades regionais.
- 3.3 Globalização da economia.
- 3.4 O papel das diferentes culturas na organização do espaço geográfico.

HISTÓRIA

1. Antiguidade Ocidental Greco-Romana

- 1.1 Democracia, cidadania e escravidão.
- 1.2 Cultura da pólis.
- 1.3 A expansão romana e a política imperial.
- 1.4 A crise do século III d.C.

2. O Ocidente na Idade Média

- 2.1 A sociedade feudal.
- 2.2 A economia medieval.
- 2.3 O Estado e a Igreja.
- 2.4 Cultura e saber.

3. História Moderna e Contemporânea

- 3.1 A crise da sociedade medieval e o nascimento do mundo moderno.
- 3.2 As transformações históricas na Europa Ocidental no fim da Idade Média e a formação dos Estados Nacionais.
- 3.3 As grandes navegações e a revolução comercial a partir do século XV.
- 3.4 O Renascimento, a reforma religiosa e a revolução científica.
- 3.5 A colonização nas Américas e o Mercantilismo.
- 3.6 As sociedades indígenas e o impacto das invasões conquistadoras.
- 3.7 As revoluções burguesas na Inglaterra e na França.
- 3.8 A Revolução Industrial e o desenvolvimento do capitalismo.
- 3.9 O liberalismo e o pensamento protecionista nos séculos XVIII e XIX.
- 3.10 A crise dos impérios coloniais e o processo de independência nas Américas.
- 3.11 Conservadorismo, nacionalismo e socialismo no século XIX.
- 3.12 Os Estados Unidos: formação socioeconômica, expansão territorial, guerra civil e industrialização.
- 3.13 A América Latina no século XX.
- 3.14 As grandes guerras e as revoluções no século XX.
- 3.15 A ordem burguesa, a democracia liberal e o totalitarismo no século XX.
- 3.16 A nova ordem internacional: guerra fria, crise do socialismo e do Estado do Bem-Estar Social nos séculos XX e XXI.

- 3.17 Os movimentos sociais nos séculos XX e XXI.
- 3.18 Globalização, blocos econômicos, neoliberalismo, meio ambiente e desenvolvimento tecnológico.
- 3.19 África e Ásia: escravidão, colonização, descolonização e conflitos regionais.
- 3.20 O terrorismo no século XXI e os conflitos internacionais.

4. História do Brasil

- 4.1 O período colonial: economia, política, sociedade e cultura.
- 4.2 O período imperial (1822-1889): economia, política, sociedade e cultura.
- 4.3 A instalação da ordem republicana: economia, política, sociedade e cultura.
- 4.4 A consolidação da república oligárquica.
- 4.5 A crise dos anos 1920 e o governo Vargas: economia, política, sociedade e cultura.
- 4.6 Estado e sociedade no período populista.
- 4.7 O golpe de 1964 e a militarização da sociedade.
- 4.8 A redemocratização da sociedade e os novos movimentos sociais.
- 4.9 Economia, política, sociedade e cultura no Brasil do século XXI.

5. História do Paraná

5.1 Da colonização aos dias atuais: questões indígenas, cultura, relações de trabalho, movimentos populacionais, conflitos sociais e relações econômicas.

LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS, FRANCÊS E ESPANHOL

A prova de língua estrangeira terá como objetivo avaliar a capacidade do candidato para a compreensão de texto(s) escrito(s) em língua estrangeira. Os textos que integrarão a prova não privilegiarão área alguma de conhecimento. A prova será constituída de questões de compreensão textual e questões de gramática e de vocabulário pertinentes ao(s) texto(s). As questões de compreensão textual exigem familiaridade com diferentes tipos de texto e conhecimento dos recursos expressivos da língua. As questões gramaticais baseiam-se nos programas dos ensinos fundamental e médio.

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa terá como objetivo avaliar a capacidade de o candidato ler, interpretar e escrever textos, bem como de reconhecer o emprego de recursos lingüísticos utilizados na sua organização. Para tanto, o programa abaixo contemplará questões gramaticais, apoiadas nos programas dos Ensino Fundamental e Médio, contidas no(s) texto(s) selecionado(s) e pertinente(s) à compreensão e à produção de significados.

1. Fonética e Fonologia de Língua Portuguesa

2. Ortografia

3. Morfologia

3.1 Classes de palavras: flexão nominal de gênero, de número e de grau; flexão verbal regular e irregular.

4. Sintaxe

- 4.1 Concordância nominal e verbal.
- 4.2 Regência nominal e verbal.
- 4.3 Colocação de pronomes.
- 4.4 Uso do acento grave indicativo de crase.
- 4.5 Análise sintática.
- 4.6 Funções das palavras que e se.

5. Emprego de Sinais de Pontuação

6. Semântica

6.1 Homonímia, paronímia, sinonímia, antonímia, denotação e conotação.

7. Estilística

7.1 Figuras e vícios da linguagem.

8. Funções de Linguagem

9. Variação Lingüística

10. Função Textual dos Vocábulos

11. Estudo de Texto

LITERATURA BRASILEIRA

As obras que constam deste programa deverão ser lidas <u>integralmente</u>, e essa leitura, juntamente com o conhecimento técnico pedido a seguir, serão cobrados nas questões de literatura. O candidato deverá conhecer algumas noções básicas como:

- O que e quais são os gêneros literários; reconhecer figuras de linguagem (especialmente metáfora), simbologia, tensão, criação de expectativa e ironia.
- Na narrativa: elementos como tempo, espaço, personagem, narrador, foco narrativo, intriga, clímax, desfecho, caracterização.
- Na poesia: versificação, metrificação, rima, ritmo, sonoridade.
- Periodização literária: principais autores e características de cada escola e/ou período na Literatura Brasileira.
- Literatura como manifestação da Cultura Brasileira.

Note que nossa lista de obras não impede que outros autores e/ou obras importantes da Literatura Brasileira sejam solicitados na prova. As obras indicadas são:

Alexandre e Outros Heróis — Graciliano Ramos

Antes do Baile Verde — Lígia Fagundes Telles

Incidente em Antares — Érico Veríssimo

Laços de Família — Clarice Lispector

Marília de Dirceu — Tomás Antonio Gonzaga

Melhores Contos — Lima Barreto

Memórias de um Sargento de Milícias — Manuel Antonio de Almeida

O Cobrador — Rubem Fonseca

Os Ratos — Dyonélio Machado

Poesias Completas — Álvares de Azevedo

MATEMÁTICA

1. Conjuntos Numéricos

- 1.1 Números naturais e números inteiros; números primos e compostos; divisibilidade, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; princípio da indução finita.
- 1.2 Números racionais e irracionais, operações e propriedades; ordem, valor absoluto, desigualdades e intervalos no conjunto dos números reais; representação decimal de frações ordinárias; dízimas periódicas e sua conversão em frações ordinárias; sistemas de numeração de base qualquer; conversão de números de um sistema a outro.
- 1.3 Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica; raízes complexas da unidade e fórmula de De Moivre.
- 1.4 Seqüências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de seqüências infinitas, soma dos termos da série geométrica infinita.

2. Razões e Proporções

2.1 Razões e Proporções; divisão proporcional; regras de três simples e composta; porcentagem; médias (aritmética e geométrica); juros simples e descontos simples.

3. Funções

- 3.1 Noção de função; construção de funções; funções crescentes e decrescentes.
- 3.2 Domínio, conjunto-imagem e gráfico; translação de gráficos.
- 3.3 Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras.
- 3.4 Tipos de funções: linear, afim, quadrática, exponencial e logarítmica.
- 3.5 Máximos ou mínimos da função quadrática.
- 3.6 Operações com funções: adição, multiplicação por número real, produto, quociente, composição e inversão.
- 3.7 Equações e inequações exponenciais e logarítmicas.

4. Polinômios

- 4.1 Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini.
- 4.2 Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por $x \pm a$.

5. Equações Algébricas

- 5.1 Definições, conceito de raiz, multiplicidade de raízes; equações e inequações do 1.º e 2.º graus; sistema de equações do 1.º e 2.º graus; equação e trinômio do segundo grau, fórmula de Bhaskara; Teorema Fundamental da Álgebra; decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis (do 1.º e 2.º graus).
- 5.2 Relação entre coeficientes e raízes; pesquisa de raízes racionais; raízes reais e complexas.

6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

- 6.1 Conceito e elementos característicos de uma matriz; adição e multiplicação de matrizes, multiplicação de número por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada.
- 6.2 Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regra de Cramer.
- 6.3 Matrizes associadas a um sistema de equações lineares; resolução e discussão de um sistema linear.

7. Análise Combinatória e Probabilidades

- 7.1 Problemas de contagem.
- 7.2 Combinações; arranjos simples; permutações simples e com repetições; binômio de Newton.
- 7.3 Conceito de probabilidade e de espaços amostrais; resultados igualmente prováveis.
- 7.4 Probabilidade da união e da intersecção de dois eventos em espaços amostrais finitos.
- 7.5 Probabilidade condicional e eventos independentes.
- 7.6 Noções de Estatística: distribuição de frequência (média e mediana).

8. Geometria Plana

- 8.1 Congruência de figuras geométricas; congruência de triângulos; os casos clássicos de congruência.
- 8.2 O postulado das paralelas; duas paralelas cortadas por uma transversal; feixe de paralelas cortadas por transversais; Teorema de Tales; semelhança de triângulos.
- 8.3 Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares, circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.
- 8.4 Área de triângulos e de quadriláteros; área de polígonos regulares; área do círculo e do setor circular.

9. Geometria Espacial

- 9.1 Retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo de retas e de planos.
- 9.2 Prismas, pirâmides e respectivos troncos; cálculo de áreas e de volumes; poliedros regulares.
- 9.3 Cilindro, cone, tronco de cone e esfera; cálculo de áreas e de volumes.

10. Trigonometria

- 10.1 Arcos e ângulos: medidas em graus e em radianos, relações de conversão.
- 10.2 Funções trigonométricas: domínio, conjunto-imagem, gráficos, período e paridade; cálculo dos valores das funções trigonométricas em $\pi/6$, $\pi/4$ e $\pi/3$ radianos.
- 10.3 Identidades trigonométricas fundamentais; fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos; transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.
- 10.4 Equações trigonométricas e inequações trigonométricas.
- 10.5 Lei dos senos e lei dos cossenos; resolução de triângulos.

11. Geometria Analítica

- 11.1 Coordenadas cartesianas; equações e gráficos; distância entre dois pontos.
- 11.2 Estudo da equação da reta: coeficiente angular (inclinação ou declividade de uma reta), coeficiente linear; reta na forma geral; reta na forma segmentária; intersecção de retas; retas paralelas e perpendiculares; feixe de retas; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo.
- 11.3 Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência; condição para que uma dada equação represente uma circunferência: identificação do raio e do centro de uma circunferência de equação dada.

QUÍMICA

1. Matéria e Energia

1.1 Estados físicos; substâncias simples e compostas; misturas homogêneas e heterogêneas; elementos químicos; compostos químicos e simbologia química.

2. Átomos, Moléculas e Íons

2.1 Massas atômica, molecular e molar; volumes atômico, molecular e molar; número de Avogadro.

3. Gases

3.1 Estudo dos gases e noções gerais da teoria cinética dos gases.

4. Estrutura do Átomo

4.1 Modelos atômicos; números atômico e de massa; isótopos, isóbaros e isótonos; fenômenos radiativos; aplicações.

5. Configuração Eletrônica

5.1 Orbitais atômico e molecular; configuração geométrica dos orbitais *s* e *p*; potencial de ionização; afinidade eletrônica e eletronegatividade.

6. Classificação Periódica dos Elementos Químicos

6.1 Periodicidade das propriedades; períodos e famílias; classificação dos elementos.

7. Ligação Química e Estrutura Molecular

7.1 Ligações covalente, iônica e metálica; polaridade e momento dipolar; hibridização *sp*, *sp*² e *sp*³; geometria molecular; propriedades gerais das substâncias moleculares, iônicas e metálicas.

8. Funções Inorgânicas

8.1 Ácidos, bases, sais e óxidos: nomenclatura, propriedades físicas, químicas e aplicações; ácidos e bases segundo Arrhenius, Brönsted-Lowry e Lewis.

9. Reações Químicas

9.1 Tipos principais; balanceamento, cálculos estequiométricos e número de oxidação.

10. Soluções

10.1 Conceito; classificação; concentração; titulometria; indicadores; noções de colóides; propriedades coligativas.

11. Termoquímica

11.1 Calores de reação; fenômenos energéticos e suas aplicações.

12. Cinética Química

12.1 Velocidade das reações químicas e os fatores que a influenciam; catálise e energia de ativação.

13. Equilíbrio Químico

13.1 Conceito; constantes de equilíbrio; lei da ação das massas; princípio de Le Châtelier e deslocamento do equilíbrio.

14. Equilíbrio Iônico

14.1 Conceito; equilíbrio iônico da água (pH e pOH); hidrólise; soluções-tampão; produto de solubilidade; grau e constante de ionização.

15. Eletroquímica

15.1 Potencial de oxi-redução; pilhas; eletrólise e leis de Faraday.

16. Cadeias Carbônicas e suas Classificações

17. Funções Orgânicas

17.1 Conceito, classificação e nomenclatura.

18. Isomeria Plana e Espacial

18.1 Quiralidade, configuração e conformação.

19. Efeitos Indutivo e Ressonância

20. Tipos de Reações Orgânicas

20.1 Substituição; adição; eliminação; oxidação; redução; saponificação; desidratação e polimerização.

21. Aromaticidade e Regra de Hückel

22. Propriedades Físicas, Químicas e Aplicações de

- 22.1 Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos;
- 22.2 Haletos de alquila e arila;
- 22.3 Álcoois e fenóis;
- 22.4 Éteres;
- 22.5 Aldeídos e cetonas;
- 22.6 Ácidos carboxílicos e seus derivados;
- 22.7 Aminas.

23. Nocões de Química Aplicada

23.1 Tratamento de água e de esgoto; poluição; polímeros; alimentos; agroquímica e petróleo.

Seleção e classificação

Estará desligado do processo seletivo, não participando do processo classificatório final, o candidato que se enquadrar em alguma das seguintes situações:

- deixar de comparecer a alguma das provas;
- não atingir a nota mínima na Redação: 22 pontos;
- obtiver nota zero na Prova 1 (questões objetivas);
- obtiver zero na Prova 2 (questões objetivas + questões discursivas);
- obtiver nota zero em alguma das duas matérias da Prova 3 (questões objetivas + questões discursivas).

O processo de seleção e classificação constituir-se-á das seguintes etapas:

- I. cálculo do desempenho dos candidatos nas questões objetivas das provas 1, 2 e 3 e cômputo da nota da prova objetiva do Enem, se for o caso;
- II. classificação dos candidatos, a partir do desempenho obtido no item I, e seleção daqueles que terão a Redação e as questões discursivas das Provas 2 e 3 corrigidas;
- III. cálculo do total dos escores padronizados por candidato;
- IV. classificação final dos candidatos por curso e turno;
- V. desempate.

O desempenho de que trata o item I será obtido da seguinte forma:

- 1 calcula-se a pontuação bruta da Prova 1, somando-se os pontos obtidos em cada questão, obtendo-se o Escore 1 (E1);
- 2 para os candidatos que tenham optado pela utilização da nota obtida na prova objetiva do Enem, o Escore Final na Prova 1 (EF1) será o maior entre a) e b):
 - a) EF1 = 0,8 x E1 + 0,2 x (valor máximo da Prova 1) x (nota da prova objetiva do Enem)/100, expresso por um número inteiro obtido por meio do critério de arredondamento adotado pela matemática;
 - b) EF1 = E1.
- 3 somam-se ao EF1 os pontos obtidos em cada questão objetiva das Provas 2 e 3, obtendo-se, assim, o Escore Final das Questões Objetivas (EFO).

A classificação dos candidatos de que trata o item II será obtida pela ordem decrescente dos EFOs.

A quantidade máxima de candidatos (QMD), por curso, que terá a Redação e as questões discursivas das Provas 2 e 3 avaliadas será igual a 5 (cinco) vezes o número de vagas do respectivo curso. Tome-se, como exemplo, o curso de Medicina, que oferece 20 vagas. Para esse curso, serão avaliadas as redações e as questões discursivas dos 100 candidatos melhor classificados, em ordem decrescente, pelo EFO.

Serão avaliadas as Redações e as questões discursivas de todos os candidatos que tenham obtido o mesmo EFO no limite da QMD. Após as avaliações da Redação e das questões discursivas, será atribuído, para cada candidato, o Escore Final da Redação e das Questões Discursivas (RQD).

O cálculo do total dos escores padronizados por candidato (EF) será obtido pela soma de EFO e RQD.

A classificação final dos candidatos será obtida pela ordem decrescente dos EFs.

Havendo empate no EF entre dois ou mais candidatos a um mesmo curso e turno, dar-se-á preferência, pela ordem, ao candidato que:

- a) obtiver maior escore na Prova 3;
- b) obtiver maior escore na Prova 2;
- c) obtiver maior escore na Prova 1;
- d) obtiver maior pontuação na Redação;
- e) for o mais idoso.

Resultado

A divulgação oficial do resultado será realizada no dia **18 de janeiro de 2007**, a partir das 10 horas, por meio de 3 listas:

I) LISTA DOS APROVADOS: lista dos candidatos aprovados no limite das vagas (primeira chamada);

II) LISTA DE ESPERA: lista dos candidatos classificados além do limite das vagas;

III) LISTÃO GERAL: lista com todos os candidatos inscritos (aprovados, classificados, não-classificados e reprovados).

Essas listas estarão disponíveis, com a mesma forma e conteúdo, em:

Internet: www.uem.br/vestibular/resultado **Maringá:** Ginásio de Esportes Chico Neto;

Cianorte, Goioerê, Umuarama, Cidade Gaúcha e Diamante do Norte: Secretaria do Câmpus.

As listas de resultado conterão o desempenho individual em cada prova, o escore final, a classificação e a situação final do candidato (aprovado, classificado, não-classificado e reprovado).

O candidato poderá consultar o seu desempenho nas provas acessando, também, o **Menu do Candidato**. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o desempenho nas provas.

Outras formas de divulgação do resultado

- A Rádio Universitária FM 106,9 MHz divulgará, na mesma data e hora da divulgação oficial, a LISTA DOS APROVADOS.
- Demais rádios, jornais, TVs, sites etc. interessados em divulgar o resultado poderão fazê-lo, em data e hora
 que melhor lhes convier, não anteriores às da divulgação oficial, sob sua inteira responsabilidade.

O resultado do Concurso Vestibular de Verão de 2006 será válido apenas para o período a que se refere e seus efeitos cessarão, de pleno direito, com o prazo final de registro e matrícula.

Registro e matrícula

Maiores esclarecimentos, procure a Diretoria de Assuntos Acadêmicos - DAA, fones (44) 3261-4250 ou (44) 3261-4241, pessoalmente, no bloco 109 – câmpus universitário ou pelo e-mail secdaa@uem.br.

O Concurso Vestibular de Verão de 2006 gerará classificação, convocação e processo de matrícula próprio, independente do Concurso Vestibular de Inverno de 2006, não operando, em hipótese alguma, qualquer comunicação entre os dois concursos vestibulares.

As convocações para registro e matrícula dos candidatos classificados no limite das vagas e dos subseqüentes serão exclusivamente referentes à classificação deste Concurso Vestibular.

O candidato convocado para registro e matrícula em qualquer etapa ou chamada e que deixar de efetuálos no prazo estabelecido perderá o direito à vaga.

Após a efetivação do registro e matrícula, os alunos deverão obrigatoriamente confirmar sua matrícula nos prazos previstos em calendário. O aluno que não confirmar sua matrícula perderá o direito à vaga.

As convocações para registro e matrícula dos candidatos classificados obedecerão à seguinte ordem:

- 1.^a classificados no limite das vagas, correspondente à **primeira chamada**;
- 2.ª subsequentes do mesmo curso e turno, correspondente à **segunda chamada**.

Os classificados no limite das vagas ficarão automaticamente convocados em primeira chamada para o registro e matrícula, mediante a publicação dos resultados do Concurso Vestibular.

Não será admitida matrícula simultânea em dois cursos e/ou turnos, devendo o candidato que se encontrar classificado e convocado no Concurso Vestibular de Inverno de 2006 e no Concurso Vestibular de Verão de 2006 proceder à opção entre uma das convocações. Caso se verifique a existência de duas matrículas iniciais, o aluno será convocado para proceder à opção entre uma das duas. Não comparecendo o aluno no prazo fixado para proceder à opção, prevalecerá a matrícula referente ao último Concurso Vestibular por ele realizado, ficando automaticamente cancelada a outra matrícula por ele efetuada.

Após o registro e matrícula dos classificados convocados em primeira chamada, será feita uma convocação nominal, no limite das vagas existentes, denominada **segunda chamada**.

A convocação de subsequentes do mesmo curso e turno será nominal e efetuada pela Diretoria de Assuntos Acadêmicos da UEM, mediante a manifestação de interesse do candidato pela vaga, que deverá ser realizada de 19 a 28 de janeiro de 2007, pela internet, em www.daa.uem.br. Caso o candidato não demonstre o interesse pela vaga, será automaticamente excluído da lista de espera e não será convocado nas chamadas subsequentes.

Entende-se **por subsequente do mesmo curso e turno** o candidato classificado que não tenha ainda sido convocado para registro e matrícula.

O candidato que efetivar matrícula e, por qualquer motivo, desistir do curso deverá providenciar o cancelamento da matrícula na Diretoria de Assuntos Acadêmicos da UEM, dentro dos prazos estabelecidos no calendário de matrícula. As vagas oriundas dos cancelamentos de matrículas efetuados dentro do prazo previsto no calendário de matrícula serão aproveitadas nas convocações dos subseqüentes do mesmo curso e turno, por meio de chamadas extraordinárias previstas no calendário de matrícula.

É vedado o trancamento de matrícula na primeira série.

A matrícula deverá ser renovada ou trancada anualmente, nos prazos estabelecidos em **calendário acadêmico**; caso contrário, o aluno será desligado da Universidade.

Documentos para registro e matrícula

- 1. Para a obtenção de registro acadêmico, o candidato convocado deverá comparecer pessoalmente ou por meio de terceiros (sem a necessidade de procuração ou autorização), apresentando no ato:
 - a) 2 (duas) fotografias 3x4 recentes;
 - b) Cédula de Identidade (1 fotocópia autenticada);
 - c) título de eleitor acompanhado do comprovante de quitação eleitoral para maiores de 18 anos (1 fotocópia autenticada);
 - d) certificado de alistamento militar ou comprovante de quitação com o serviço militar (1 fotocópia autenticada);
 - e) certidão de nascimento ou certidão de casamento (1 fotocópia autenticada);
 - f) 2 (duas) fotocópias autenticadas do histórico escolar do ensino médio/2.º grau, contendo carga horária e nota das disciplinas de todas as séries, acompanhado do certificado de conclusão do ensino médio/2.º grau. Caso o histórico escolar não esteja acompanhado do certificado de conclusão, o candidato deverá apresentar 1 (uma) fotocópia autenticada do comprovante de conclusão do ensino médio/2.º grau.
 - 1.1. O histórico escolar do ensino médio/2.º grau a que se refere a letra "f" poderá, excepcionalmente, ser substituído, para efeito de registro, pelos seguintes documentos, devendo, porém, o candidato apresentar o referido documento no prazo estabelecido, sob pena de anulação da matrícula:
 - a) comprovante de conclusão do ensino médio/2.º grau, expedido pelo estabelecimento de ensino respectivo (1 fotocópia autenticada);
 - b) histórico escolar de curso superior (1 fotocópia autenticada);
 - c) declaração de conclusão de curso superior (1 fotocópia autenticada).
 - 1.2. O histórico escolar do ensino médio/2.º grau a que se refere a letra "f" poderá ser substituído por diploma registrado pelo órgão competente, no caso de o candidato ter concluído curso de 2.º grau com habilitação profissional, ou curso superior (1 fotocópia autenticada, frente e verso, em folha única).
 - 1.3. O candidato de nacionalidade brasileira cujos estudos tenham sido realizados no exterior deverá apresentar declaração da existência de processo de equivalência de estudos, fornecida pelo Conselho Estadual de Educação competente ou por estabelecimento credenciado, em cumprimento ao disposto na letra "f".
 - g) Cadastro de Pessoas Físicas CPF (1 fotocópia autenticada);
 - h) Atestado de vacinação (original) que comprove a atualização do seguinte esquema vacinal: vacina contra febre amarela (validade por 10 anos); vacina contra tétano (validade por 10 anos); vacina contra hepatite B (3 doses) e vacina contra caxumba, rubéola e sarampo MMR (duas doses para mulheres e uma dose para homens).
- 2. O candidato de nacionalidade estrangeira deverá apresentar:
 - a) documento de identidade para estrangeiro, emitido pela autoridade brasileira, válido à data do registro (1 fotocópia autenticada);
 - b) 2 (duas) fotografias 3x4 recentes;
 - c) certidão de nascimento ou certidão de casamento (1 fotocópia autenticada);

- d) prova de conclusão de escolaridade do ensino médio/2.º grau, no Brasil, ou declaração de processo de equivalência de estudos realizados no exterior, concedida pelo Conselho Estadual de Educação competente ou estabelecimento credenciado (1 fotocópia autenticada).
- 3. A Diretoria de Assuntos Acadêmicos da Universidade procederá à analise da documentação apresentada, perdendo o direito ao registro acadêmico o candidato que deixar de apresentar, no caso do item 1, os documentos mencionados nas letras "b" e "f" e, no caso do item 2, os documentos mencionados nas letras "a" e "d". Todavia não fica o candidato dispensado de apresentar os demais documentos enumerados nos itens 1 e 2, respectivamente, no prazo determinado.
- 4. No ato da matrícula, o candidato receberá um impresso contendo o rol de componentes curriculares (todos os que constam da 1.ª série do currículo do curso) e o horário de aulas desses componentes curriculares com especificação da turma e do(s) local(is) onde serão ministradas as aulas respectivas.
 - 4.1. Poderá obter aproveitamento de estudos o candidato que já tenha cursado componente curricular idêntico ou equivalente em curso de nível superior, devendo requerê-lo junto ao Protocolo Acadêmico da Universidade, no ato da matrícula, sendo que, no caso de o componente curricular não ter sido cursado na UEM, deverá anexar ao pedido os seguintes documentos:
 - a) histórico escolar do acadêmico emitido pela instituição de origem, contendo carga horária, nota ou conceito e período letivo de integralização do componente curricular de que deseja dispensa;
 - b) critérios de avaliação da instituição de origem, contendo tabela de conversão de conceitos em notas, quando for o caso;
 - c) documento expedido pela instituição de origem em que constem o número e a data do ato de reconhecimento ou da autorização do curso no qual cursou o componente curricular de que deseja dispensa;
 - d) cópia dos documentos contendo os conteúdos programáticos dos componentes curriculares da instituição de origem, cursados com aprovação, devidamente visados pela mesma;
 - 4.2. Mesmo com aproveitamento de estudos em componentes curriculares da primeira série do currículo do curso, não será permitida a inclusão de componentes curriculares de séries subseqüentes.
- 5. Ao matricular-se na UEM, o aluno submeter-se-á às normas em vigor na Instituição.

Estatística de vestibulares anteriores

	CURSOS	Janeiro/2006 Candidato/Vaga	Julho/2006 Candidato/Vaga
Administração –	matutino	7,1	12,2
Administração –		11,9	14,0
Agronomia – Ma		12,3	16,4
Agronomia – Un		10,3	10,9
Arquitetura e Ur		27,0	39,1
Ciência da Comp	1	12,5	19,3
	cas – Bacharelado./Licenciatura	17,9	28,7
	cas – Licenciatura	12,6	11,3
	eis – matutino – Maringá eis – noturno – Maringá	4,0 6,8	5,8 7,2
Ciências Contáb	C	5,1	6,4
Ciências Econôn		3,4	5,2
Ciências Econôn		4.0	4,3
Ciências Sociais		7,1	9,3
Design – Cianor		6,3	9.4
Direito – matutir		18.0	29,6
Direito – noturno		18,5	24,0
Educação Física		10.9	7,6
Educação Física		7,2	11,1
Enfermagem		13,1	19,5
U	cola – Cidade Gaúcha	2,6	2,8
Engenharia Civi		8,0	13,3
Engenharia de A	limentos	10,0	16,5
Engenharia de P	rodução – Agroindústria	7,0	8,1
Engenharia de P	rodução – Confecção Industrial	5,3	7,5
Engenharia de Pr	rodução – Construção Civil	5,7	6,2
Engenharia de P	rodução – Software	7,7	13,2
Engenharia Mec	ânica	19,0	37,7
Engenharia Quír		9,4	15,8
Engenharia Têxt	il – Goioerê	2,7	2,8
Estatística		2,2	2,5
Farmácia		22,5	28,4
Filosofia		2,6	3,2
Física		3,9	4,9
Geografia – mati		3,6	4,1
Geografia – notu		4,2	4,7
História – matuti		4,8	7,1
História – noturr	10	8,2	7,2
Informática		11,2	11,6
Letras/Português		4,3	não ofertado
Ü	Licenciatura ou Licenc./Bach.em Tradução	não ofertado	4,4
	- Inglês - matutino	4,9	não ofertado
	- Inglês – noturno	4,1	8,6
Letras/Português		2,7	3,3
	na em Ciências – Goioerê	1,0	1,4
Matemática		2,7	2,7
Medicina Veteri	nária – Umuarama	95,3 15.5	168,4 25,0
Moda – Cianorte		15,5 8,9	12,9
moua – Cianoffe	Licenciatura	0,8	não ofertado
	Bacharelado em Canto	0,8	não ofertado
	Bacharelado em Flauta Transversa	0,5	não ofertado
Música	Bacharelado em Piano Bacharelado em Piano		não ofertado
	Bacharelado em Regência Coral	1,0	não ofertado
	Bacharelado em Violão	0,8	não ofertado
	Bacharelado em Violino		não ofertado
Odontologia	1	23,2	33,3
Pedagogia – mat	utino – Maringá	4,1	4,2
Pedagogia – noti		4,6	4,0
Pedagogia – Cia		2,5	3,3
Psicologia		15,5	22,7
Química – Bacha	nrelado	5,2	7,0
Química – Licen		3,9	4,4
_ `	ecutivo Trilíngüe	7,4	9,0
Secretariado Exe		1,6	2,3
Secretariado Exe Tecnologia em A	Alimentos – Umuarama		
Secretariado Exe Tecnologia em A Tecnologia em C	Construção Civil – Umuarama	1,3	1,7
Secretariado Exe Tecnologia em A Tecnologia em C			

Descrição dos cursos

A seguir, apresenta-se uma descrição objetiva dos cursos oferecidos pela UEM. Para informações mais detalhadas, acesse a internet no *site* **www.uem.br** e procure o *link* **Graduação**.

Observações:

- as disciplinas específicas da modalidade de bacharelado dos cursos de licenciatura poderão ser oferecidas em turnos diferentes do constante deste Manual;
- a carga horária e a duração dos cursos informados na tabela a seguir poderão ser alteradas, para adequarem-se às Diretrizes Curriculares Nacionais, estabelecidas pelo Conselho Nacional de Educação;
- para as disciplinas de Prática de Ensino do curso de Ciências Biológicas noturno, os alunos deverão, obrigatoriamente, realizar os estágios nos períodos matutino e/ou vespertino;
- para as atividades de Prática de Ensino e de Estágio Curricular Supervisionado do curso de Pedagogia, os alunos deverão, obrigatoriamente, realizá-las no período vespertino para os matriculados no período matutino e no período matutino ou vespertino para os matriculados no período noturno.

CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	ESTÁGIOS e/ou PRÁTICAS
Administração	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Administração	-
Agronomia (Maringá)	Integral	-	-	Engenheiro Agrônomo	-
Agronomia (Umuarama)	Integral	-	-	Engenheiro Agrônomo	-
Arquitetura e Urbanismo	Integral	Bacharelado	-	Arquiteto e Urbanista	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 4.ª série, sendo realizados no turno do curso, inclusive nas férias escolares
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Ciência da Computação	-
Ciências Contábeis (Maringá)	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Contábeis	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido em ambiente real, na 4.ª série, sendo realizado fora do turno de funcionamento do curso
Ciências Contábeis (Cianorte)	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Contábeis	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido em ambiente real, na 4.ª série, sendo realizado fora do turno de funcionamento do curso
	Integral	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Ciências Biológicas	-
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências Biológicas	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados em Ciências e Biologia, nas escolas de ensino fundamental e médio de Maringá (e eventualmente da região), poderão ser desenvolvidos no período diurno. Os referidos estágios se concentrarão nos 2 últimos anos do curso. Outros componentes curriculares, eventualmente, poderão ter atividades desenvolvidas fora do turno do curso.
Ciências Econômicas	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Econômicas	-
Ciências Sociais	Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Ciências Sociais	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.

CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	ESTÁGIOS e/ou PRÁTICAS
Direito	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Direito	Os componentes curriculares de Prática Jurídica são desenvolvidos a partir da 4.ª série, fora do turno do curso. A partir da 4.ª série, o aluno também realizará atividades fora do turno de seu curso, como acompanhamento de audiências.
Educação Física	Integral ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Educação Física	-
Enfermagem	Integral	-	-	Enfermeiro	-
Engenharia Civil	Integral	-	-	Engenheiro Civil	-
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado		Engenheiro de Alimentos	-
Engenharia de Produção	Noturno	Bacharelado	Agroindústria Confecção Industrial Construção Civil Software	Engenheiro de Produção	-
Engenharia Mecânica	Integral	Bacharelado		Engenheiro Mecânico	-
Engenharia Química	Integral	-	-	Engenheiro Químico	-
Engenharia Têxtil	Integral	-	-	Engenheiro Têxtil	-
Estatística	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Estatística	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos na 4.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele
Farmácia	Integral	Farmácia ou Farmácia Bioquímica ou Farmácia Industrial	-	Farmacêutico ou Farmacêutico- Bioquímico ou Farmacêutico- Industrial	-
Filosofia	Vespertino	Licenciatura	-	Licenciado em Filosofia	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Física	Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Física	-
Geografia	Matutino ou Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Geografia	-
História	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em História	-
Informática	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Informática	-
Letras	Matutino	Português (Lic.) ou Inglês (Lic. e Bach.)	-	Licenciado em Letras (Português) ou Licenciado e/ou Bacharel em Letras (Inglês)	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são
Leuto	Noturno	Português/Inglês	-	Licenciado em Letras	desenvolvidos a partir da 2.ª série, fora do turno do curso
	rvotumo	Português/Francês	-	Licenciado em Letras	

CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	ESTÁGIOS e/ou PRÁTICAS
Licenciatura Plena em Ciências	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso.
Matemática	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Matemática	-
	Vespertino e Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Matemática	-
Medicina	Integral	-	-	Médico	-
Normal Superior	Ensino a distância		-	Licenciado em Normal Superior	-
Odontologia	Integral	-	-	Cirurgião Dentista	-
Pedagogia (Maringá)	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os componentes curriculares de Prática de Ensino e Estágio Supervisionado são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série.
Pedagogia (Cianorte)	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os componentes curriculares de Prática de Ensino e Estágio Supervisionado são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série.
Psicologia	Integral	Formação de Psicólogo	-	Psicólogo	-
Química	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Química	-
	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Química	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Secretariado Executivo Trilíngüe	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Secretariado Executivo	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, podendo ser realizado no turno do curso ou fora dele.
Tecnologia em Alimentos	Matutino	-	Processamento em Alimento	Tecnólogo em Alimentos	-
Zootecnia	Integral	-	-	Zootecnista	-
Design	Noturno	-	Projeto do Produto	Curso em fase de reconhecimento	-
Engenharia Agrícola	Integral	-	-	Curso em fase de reconhecimento	-
Moda	Noturno	-	-	Curso em fase de reconhecimento	-
Medicina Veterinária	Integral	-		Curso em fase de reconhecimento	-
Música	Integral	Bacharelado	Canto	Curso em fase de reconhecimento	-
			Regência Coral		-
			Instrumento (violino, flauta, piano ou violão)		-
		Licenciatura	-		-
Tecnologia em Construção Civil	Noturno	-	Edifícios	Curso em fase de reconhecimento	O componente curricular de Es- tágio Supervisionado é desen- volvido na 4.ª série, fora do tur- no de funcionamento do curso.
Tecnologia em Meio Ambiente	Noturno	-	Meio Ambiente: Saneamento	Curso em fase de reconhecimento	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, fora do turno de funcionamento do curso.

Informações gerais

- ✓ A inscrição será de inteira responsabilidade do candidato. O não-pagamento da taxa de inscrição bem como a não-postagem da documentação nos prazos estabelecidos ou o envio da documentação de forma incompleta acarretarão o indeferimento da inscrição.
- ✓ O candidato realizará todas as provas no mesmo local e sua carteira será identificada com número de ordem, número de inscrição, nome, RG, curso, opção de língua estrangeira e número do gabarito. Qualquer divergência nessas informações, comunique ao fiscal de sala para as averiguações e os procedimentos necessários.
- ✓ A entrada na sala de provas será determinada pelos fiscais.
- ✓ A UEM segue o horário oficial de Brasília.
- ✓ Não será permitida a entrada, na sala de provas, após o início das mesmas (9 horas).
- √ O controle do comparecimento às provas será feito por meio de atas de presença, assinadas pelo candidato e pelos fiscais
- ✓ Cada candidato será identificado pelo fiscal, conforme critérios estabelecidos pela CVU.
- ✓ O tempo de resolução das questões e de preenchimento da folha de respostas está incluído no tempo de duração de cada prova (4 horas).
- ✓ Problemas nos cadernos de provas (sejam de impressão, de elaboração ou de falta de página) devem ser comunicados ao fiscal de sala. Em relação aos possíveis problemas de elaboração, o candidato NÃO DEVERÁ AGUARDAR RESPOSTA, pois o problema será analisado posteriormente. Na dúvida, o candidato deverá responder como melhor lhe convier. No caso de anulação de questão, será atribuída a pontuação dessa a todos os candidatos que realizaram a prova.
- ✓ Após 1 hora do início das provas, o candidato receberá a folha de respostas, na qual estarão registrados o seu nome, o número de ordem, o número da inscrição, o número da prova e o número do gabarito.
- ✓ Após o início da prova, o candidato deverá aguardar, pelo menos, 1 hora e 30 minutos para entregar a folha de respostas, o caderno de prova do dia e o rascunho para anotação das respostas e retirar-se da sala.
- ✓ Para a realização das provas, o candidato deverá trazer caneta esferográfica de tinta azul-escura ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal).
- ✓ Durante a realização das provas, é proibido o uso de dicionário, de calculadora eletrônica, de celulares, de bips ou de aparelhos similares, bem como a consulta a qualquer material adicional.
- ✓ A comunicação e o trânsito de qualquer material entre os candidatos são PROIBIDOS. O não-cumprimento a essas orientações poderá acarretar a anulação da prova dos candidatos envolvidos. A comunicação, se necessária, somente poderá ser estabelecida por intermédio dos fiscais.
- ✓ Durante a realização das provas, o candidato que prejudicar a tranquilidade e o bom andamento do vestibular será advertido e, em caso de reincidência, eliminado do concurso. Será eliminado, também, o candidato que tentar ou cometer fraude.
- ✓ Será eliminado, ainda, a qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que houver realizado o concurso vestibular utilizando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.
- ✓ O candidato que não entregar o caderno de provas e/ou a folha de respostas estará, automaticamente, eliminado do concurso.
- ✓ Os cadernos das provas 1, 2 e 3 **não** serão devolvidos ao candidato.
- ✓ A UEM não se responsabilizará pelo extravio de qualquer tipo de objeto pertencente aos candidatos.
- ✓ Caberá pedido de reconsideração do gabarito de respostas de provas do concurso vestibular, devidamente justificado, mediante requerimento protocolizado junto à CVU, até 24 horas após a publicação em edital do gabarito da Prova 3. Esse pedido será analisado por uma banca de revisão designada pela CVU.
- ✓ Em hipótese alguma, haverá revisão de prova do concurso vestibular.
- ✓ Caberá recurso somente em caso de transgressão às disposições constantes das Normas do Concurso Vestibular da Universidade Estadual de Maringá, o qual deverá ser interposto perante a Comissão Central do Vestibular, no prazo máximo de 3 dias úteis, contados da data de divulgação dos resultados do respectivo concurso.
- ✓ O resultado do Concurso Vestibular de Verão de 2006 será válido apenas para o período a que se refere e seus efeitos cessarão, de pleno direito, com o prazo final de registro e matrícula.
- ✓ O resultado do Concurso Vestibular de Verão de 2006 ficará disponível no site da CVU pelo período de 1 ano.



