

Vestibular

UEM Ensino a distância 2008



EAD

A UEM mais perto de você

Manual do Candidato



Universidade Estadual de Maringá

Administração Superior

Décio Sperandio
Reitor

Mário Luiz Neves de Azevedo
Vice-Reitor

Ednéia Regina Rossi
Pró-Reitora de Ensino

Nilson Evelázio de Souza
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Wânia Rezende Silva
Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Marcelo Soncini Rodrigues
Pró-Reitor de Administração

Neusa Altoé
Pró-Reitora de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários

José Carlos Gomes
Diretor de Assuntos Acadêmicos

Comissão Permanente do Vestibular

Presidente
Doherty Andrade

Membros
Antonio César Alves dos Santos
Denerval Mendez Batista
Emerson Arnaut de Toledo
Jacqueline Ortelan Maia Botassini
Luiz Paulo Dias

Walkiria Sampaio Coêlho
Técnica em Assuntos Educacionais

Mariam Hammoud Batista
Técnica Administrativa

Maringá, 22 de agosto de 2008

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

MATRÍCULA..... (44)3261-4574

Para obter informações sobre matrícula, segunda chamada ou chamadas extraordinárias.
Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min às 11h40min e das 13h30min às 17h30min.
www.daa.uem.br ou sec-daa@uem.br

HOSPEDAGEM..... (44)3261-4264

Para obter informações sobre hospedagem 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 Ardinial Ribas, s/n.º – Bloco 28
CEP 87030-900 – Maringá - PR
telefone: (44) 3261-4450
www.uem.br/vestibular
vestibular@uem.br

Índice

<u>Histórico da UEM</u>	02
<u>Mensagem do Reitor</u>	04
<u>Mensagem da CVU</u>	05
<u>Descrição dos Cursos</u>	06
<u>Calendário do vestibular</u>	07
<u>Inscrição</u>	07
<u>Como preencher a ficha de inscrição</u>	09
<u>Enem</u>	10
<u>Menu do Candidato</u>	11
<u>Inscrições não-homologadas</u>	11
<u>Divulgação dos locais de prova</u>	11
<u>Cursos, pólos e vagas</u>	11
<u>Questionário socioeducacional</u>	12
<u>Provas</u>	16
<u>Composição, valoração e avaliação das provas</u>	17
<u>Como preencher a folha de respostas</u>	19
<u>Programa das provas</u>	20
<u>Seleção e classificação</u>	29
<u>Resultado</u>	30
<u>Registro e matrícula</u>	31
<u>Documentos para registro e matrícula</u>	32
<u>Informações gerais</u>	35



Vista aérea do campus da UEM - Maringá

Histórico da UEM

A Universidade Estadual de Maringá foi criada pela lei n.º 6034, de 06/11/1969. Na sua criação, a UEM agregou três faculdades estaduais já existentes na cidade de Maringá. O decreto de reconhecimento da UEM como universidade data de 11/05/1976, sob o número 77.583. Desde a sua criação, a Universidade Estadual de Maringá não parou de crescer, tanto em número quanto em qualidade de ensino e pesquisa. Hoje tem uma bela história de contribuição para o desenvolvimento do país e, em particular, do Estado do Paraná. Milhares de professores, economistas, administradores, advogados, médicos, engenheiros etc. foram formados pela Universidade Estadual de Maringá.

O *campus* sede da Universidade Estadual de Maringá está localizado em área central da cidade de Maringá e cercado de facilidades, tais como livrarias, supermercados, *shoppings*, restaurantes, farmácias e todo o comércio da cidade. Maringá é uma cidade moderna, com aproximadamente 350 mil habitantes; possui apenas 61 anos. Foi planejada, é totalmente plana e muito bem arborizada. É conhecida como “cidade verde”, está localizada no noroeste do Estado do Paraná e situada a 596 m de altitude, oferecendo uma excelente qualidade de vida.

A UEM possui ampla Biblioteca, Hospital Universitário, Hemocentro, Colégio de Aplicação Pedagógica, Creche, Clínica Odontológica, Clínica de Psicologia, Laboratório de Análises Clínicas, Farmácia escola, Laboratório de produção de medicamentos, Editora, Restaurante, Rádio universitária, Museus, Casa da Cultura com grupos de dança, coral e teatro, Hospital Veterinário e cinco fazendas experimentais.

Os números do ano de 2007 mostram a dimensão da Universidade Estadual de Maringá: são 50 cursos de graduação, 11 cursos de doutorado, 28 de mestrado, 70 cursos de especialização e cerca de 22 mil estudantes. Novamente, em 2008, a UEM está classificada entre as 20 universidades brasileiras com maior produção científica. Considerando apenas a produção de estudantes de pós-graduação, a UEM está classificada entre as dez primeiras, ocupando a nona posição. O curso de medicina, um dos mais concorridos do país, é também considerado o melhor do Paraná. Quase todos os cursos avaliados no Enade 2008 tiveram conceitos considerados muito bons. O compromisso da Universidade Estadual de Maringá é oferecer ensino público, gratuito e de qualidade; por isso, há quase quatro décadas, a UEM tem-se destacado entre as melhores universidades do país.



Biblioteca Central



Bloco Didático

A Universidade Estadual de Maringá, com *campus* sede na cidade de Maringá, possui outros *campi* onde funcionam diversos outros cursos. O *campus* de **Goioerê**, localizado no noroeste do Paraná, foi criado em 1991. Nesse *campus*, funcionam os cursos presenciais de Engenharia Têxtil (um dos cinco cursos existentes no Brasil, único na região Sul) e de Licenciatura Plena em Ciências. Também existem os cursos na modalidade a distância, Normal Superior, Administração e Ciências Biológicas.

O *campus* de **Arenito**, localizado em Cidade Gaúcha, foi criado em 1988. Atualmente, o *campus* oferece o curso de graduação em Engenharia Agrícola (cujas aulas iniciaram-se em 2002), os cursos de graduação na modalidade a distância – Administração e Normal Superior – e um curso de especialização em Açúcar e Alcool.

O *campus* Regional de **Cianorte** foi criado em 1985, iniciando suas atividades de ensino no ano de 1986 com os cursos de Ciências Contábeis e Pedagogia. Em 2002, foram implantados os cursos de Moda e Design. Em 2006, o *campus* tornou-se pólo da EAD, oferecendo os cursos Normal Superior e Administração.

O *campus* Regional de **Umuarama** iniciou suas atividades em 2002, com o oferecimento dos seguintes cursos: Agronomia, Medicina Veterinária, Tecnologia em Construção Civil, Tecnologia em Meio Ambiente e Tecnologia em Alimentos. O *campus* também é pólo de Educação a Distância da UEM com turma de Normal Superior e Administração. O *campus*, apesar da pouca idade, conta com vários laboratórios de ensino e pesquisa, com equipamentos de última geração, entre eles Laboratório de Ensaio Mecânicos, Poluição, Hidráulica, Concreto, Microbiologia, Solos, Tecnologia em Alimentos, Anatomia, Análise da água, Microbiologia, Plantas-Piloto para processamento de carnes, de vegetais, leites e de panificação, Hospital Veterinário, Radiografia e ultra-sonografia para animais, etc.

Todos os *campi* da UEM desenvolvem vários projetos de prestação de serviços junto à comunidade, empresas, produtores rurais e órgãos públicos, envolvendo, nesse trabalho, muitos alunos.

Prezado Vestibulando,

A realização do vestibular envolve um momento decisivo na vida de muitos jovens. É o momento da escolha da profissão para a qual dedicarão vários anos de estudo, trilhando um caminho para a construção de seus espaços profissionais. É o início de um projeto que demandará muita dedicação e força de vontade.

A Universidade Estadual de Maringá (UEM) é uma instituição pública, gratuita e de qualidade. Criada em 1970, a UEM, embora ainda jovem, é considerada uma das melhores universidades do país. Atualmente oferece 50 cursos de graduação (48 presenciais e 2 a distância), mais de 70 cursos de especialização, 28 de mestrado e 11 de doutorado distribuídos nos *campi* de Maringá (sede), Cianorte, Cidade Gaúcha, Goioerê, Umuarama e Diamante do Norte. A UEM possui cerca de 22 mil alunos e o seu corpo docente é composto de, aproximadamente, 800 professores com título mínimo de doutor e 500 mestres. Desenvolve projetos de pesquisa, ensino e extensão em diversas regiões do Estado. Na área da saúde, por exemplo, aproximadamente 160 mil pessoas são beneficiadas anualmente por cerca de 250 projetos de extensão, desenvolvidos pelo Complexo Hospital Universitário, Hemocentro, Laboratórios de Análises Clínicas, Clínica Odontológica e Clínica de Psicologia de nossa Universidade. Essa descrição numérica não consegue traduzir a importância, amplamente reconhecida, do papel da Universidade no desenvolvimento cultural e regional do Paraná. Pretendendo formar cidadãos com visão empreendedora e dedicada, que se vêem como agentes de transformação do mundo, é que a UEM tem a preocupação de selecionar os candidatos que melhor estão preparados para desempenharem suas funções com responsabilidade, capacidade, crítica e criatividade, contribuindo para o melhor desenvolvimento do país em suas diferentes áreas. São os bons alunos que fazem da UEM uma universidade de reconhecida qualidade. Por isso, a busca constante pela forma mais adequada de selecionar os melhores candidatos, e esperamos que você seja um deles neste vestibular.

No início de 2008, a Universidade Estadual de Maringá aprovou a implantação, para 2009, do Sistema de Cotas Sociais, com reserva de vagas para estudantes em desvantagem socioeconômica, e o Processo de Avaliação Seriada (PAS-UEM). Essas são ações que revelam a preocupação da UEM em democratizar o acesso ao ensino superior e reafirmam a sua preocupação também com as questões sociais do nosso país.

Para finalizar, reitero o compromisso da UEM com o ensino e a pesquisa de qualidade, compromisso que, acreditamos, levou-o a escolher esta Instituição para a realização de seus estudos em nível superior. Sentimo-nos orgulhosos e privilegiados em poder fazer parte dos seus planos de ingressar em uma universidade. Sucesso e seja bem-vindo!

Prof. Dr. Décio Sperandio
Reitor

Caro Vestibulando,

A Universidade Estadual de Maringá oferece, por meio deste processo seletivo, os cursos de Licenciatura Plena em Pedagogia e em Física, no programa de capacitação em nível de graduação, na modalidade de educação a distância. Poderão candidatar-se todos os interessados que concluíram ou estão em vias de concluir (até a data prevista para realização da matrícula) o ensino médio ou curso equivalente.

Os cursos ofertados nesse processo seletivo especial são na modalidade de educação a distância, com atividades a serem desenvolvidas via Internet e com apoio de novas tecnologias de comunicação. Os encontros e as avaliações presenciais são obrigatórios, previamente agendados, inclusive aos sábados, e serão desenvolvidos nos Pólos de Educação a Distância da UEM/UAB. As aulas e os encontros presenciais corresponderão a, pelo menos, 20% do total da carga horária, podendo esse percentual ser superior de acordo com decisão da coordenação do curso.

Serão oferecidas 550 vagas para o curso de Licenciatura Plena em Pedagogia e 150 vagas para o curso de Licenciatura Plena em Física, para ingresso ainda no segundo semestre de 2008, distribuídas entre os seguintes Pólos de Educação a Distância da UEM/UAB:

CIDADE	VAGAS PARA PEDAGOGIA	VAGAS PARA FÍSICA
Assaí (PR)	50	25
Bela Vista do Paraíso (PR)	50	25
Engenheiro Beltrão (PR)	50	0
Faxinal (PR)	50	0
Flor da Serra do Sul (PR)	50	0
Goioerê (PR)	50	25
Itambé (PR)	50	0
Jacarezinho (PR)	50	25
Mirandópolis (SP)	0	25
Nova Santa Rosa (PR)	50	0
Sarandi (PR)	50	0
Umuarama (PR)	50	25
Total	550	150

O processo seletivo será específico para os referidos cursos e compreenderá uma única fase, constituída de duas provas: uma prova de conhecimentos gerais e uma prova de língua portuguesa e literaturas, língua estrangeira e redação. Antes de efetuar a inscrição e/ou o pagamento da taxa de inscrição, o candidato deverá tomar conhecimento do disposto neste Manual e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos.

Sugerimos que você **leia atentamente** todas as instruções apresentadas neste **Manual do Candidato**, pois ele contém todas as informações necessárias a respeito do Concurso Vestibular EAD/2008 e traz todas as instruções para a correta inscrição segundo as normas fixadas pelos órgãos superiores da UEM. O Manual do Candidato também contém os procedimentos, as exigências e os prazos para a matrícula dos candidatos aprovados.

Ao efetuar a sua inscrição, exclusivamente pela internet, em www.uem.br/vestibular, será disponibilizado o acesso ao Menu do Candidato, que é possível apenas por meio de senha. Você deve acompanhar a situação de sua inscrição por meio desse Menu, que será atualizado diariamente até a homologação da sua inscrição.

Desejamos que você tenha um ótimo desempenho nas provas do Concurso Vestibular EAD/2008 da UEM.

Comissão do Vestibular Unificado

Descrição dos cursos

O avanço tecnológico e as ferramentas de comunicação e informação trouxeram a possibilidade de ampliar o acesso ao ensino. Por meio de rede de computadores e satélites, informações técnicas e científicas, imagens, textos e sons estão ao alcance de quase toda a população. É uma grande revolução que se processa nos modos de viver, conviver, trabalhar e estudar nos dias atuais. Todo esse progresso permitiu novas formas de “fazer educação a distância” e daí o seu crescimento. Em países com dimensões continentais e com tão grandes diferenças sociais e econômicas, como o Brasil, a Educação a Distância surge como uma poderosa ferramenta para democratizar o acesso ao conhecimento e à informação e, dessa forma, diminuir essas desigualdades.

No Brasil, as bases legais para a modalidade de educação a distância foram estabelecidas pela Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996), com normatização definida na Portaria Ministerial n.º 4.361, de 2004 (que revogou a Portaria Ministerial n.º 301, de 07 de abril de 1998). Em 3 de abril de 2001, a Resolução n.º 1 do Conselho Nacional de Educação estabeleceu as normas para a pós graduação *lato e stricto sensu*.

A Universidade Estadual de Maringá oferece cursos de graduação na modalidade a distância desde 2001, possuindo autorização e credenciamento para tal. Desde então, outros cursos foram oferecidos, sempre em parceria e com financiamento por parte dos órgãos federais. A UEM participa de cursos de graduação a distância com diversas instituições, tais como UFSC, UFSM, UFPel e Unicentro.

Os cursos de Licenciatura Plena em Pedagogia e em Física, ambos na modalidade de educação a distância são novamente resultado de uma parceria com o Ministério da Educação e a Universidade Aberta do Brasil, por meio de edital específico para esse fim.

O Curso de Licenciatura Plena em Física na modalidade de educação a distância tem como objetivo formar profissionais para atuar no magistério (ensino médio e formação pedagógica do profissional docente) e na gestão do trabalho pedagógico na educação formal e não-formal. O Departamento de Física da Universidade Estadual de Maringá busca integrar a experiência adquirida ao longo das últimas três décadas de seu curso de Licenciatura e seus diversos Projetos (“Desenvolvimento de Sistemas Didáticos-Finep”, SPEC-Capes, Proin-Capes, Prociência-Capes, Centros de Ciências-CNPq, Programa de Mestrado em Educação para a Ciência – aprovado pela Capes em 2003 e com conceituação 4,0 (quatro) na última avaliação trienal da Capes) em uma nova modalidade de educação, à distância, sem se distanciar da qualidade que tem marcado o curso presencial *stricto sensu*.

O Curso de Licenciatura Plena em Pedagogia na modalidade de educação a distância tem como objetivo formar profissionais para atuar no magistério (educação Infantil, do ensino fundamental, ensino médio e formação pedagógica do profissional docente) e na gestão do trabalho pedagógico na educação formal e não-formal. O curso deve pautar-se pelos mesmos propósitos e diretrizes dos cursos presenciais que são, necessariamente, o desenvolvimento de competências e de habilidades indispensáveis para a prática do exercício profissional. Assim, o egresso do curso de Pedagogia deverá estar apto, entre outras exigências, a compreender, cuidar e educar crianças de zero a cinco anos, de forma a contribuir para o seu desenvolvimento nas dimensões, entre outras, física, psicológica, intelectual, social; fortalecer o desenvolvimento e as aprendizagens de crianças do ensino fundamental, assim como daqueles que não tiveram oportunidade de escolarização na idade própria; trabalhar, em espaços escolares e não-escolares, na promoção da aprendizagem de sujeitos em diferentes fases do desenvolvimento humano, em diversos níveis e modalidades do processo educativo; reconhecer e respeitar as manifestações e as necessidades físicas, cognitivas, emocionais, afetivas dos educandos nas suas relações individuais e coletivas.

Calendário do vestibular

Evento	Período
Inscrição	De 1.º a 16 de setembro de 2008
Envio da documentação e pagamento da taxa	Até 17 de setembro de 2008
Divulgação das inscrições não-homologadas	22 de setembro de 2008
Divulgação dos locais de prova	22 de setembro de 2008
Provas	28 de setembro de 2008 (manhã e tarde)
Resultado	18 de outubro de 2008
Período de matrícula	De 18 a 22 de outubro de 2008

Inscrição

A inscrição será realizada **exclusivamente pela internet** em www.uem.br/vestibular, no período de **1.º a 16 de setembro de 2008**, e somente será efetivada após o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), **até 17 de setembro de 2008**, e o envio, para a UEM-CVU, via correio, da ficha de inscrição devidamente preenchida, assinada e documentada, **até 17 de setembro de 2008**. Para sua segurança, sugerimos que o envio seja realizado por meio de Sedex ou de Carta Registrada.

A inscrição implicará o conhecimento e a concordância com as normas e as condições estabelecidas neste 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 na internet em www.cvu.uem.br/manualdocandidatoead2008.html.

Procedimentos, informações e documentos exigidos para a inscrição

- 1 fotografia 3x4 original com data de 2006, de 2007 ou de 2008;
- 1 fotocópia de um dos seguintes documentos: Carteira de Identidade, Carteira de Trabalho, Carteira Nacional de Habilitação com foto, Passaporte ou outro documento com fotografia, expedido por órgão oficial, com validade em todo o território nacional. A fotocópia deve conter número do documento, foto e demais elementos importantes na identificação;
- 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 17 de setembro de 2008** (não é necessário enviar o comprovante de pagamento à UEM-CVU);
7. colar, na ficha de inscrição, uma fotografia 3x4 original, com data do ano de 2006, de 2007 ou de 2008, 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 **Comissão Central do Vestibular Unificado**, pelo correio. Para sua segurança, sugerimos que o envio seja realizado por meio de **Sedex** ou de **Carta Registrada**. **O prazo final de postagem dessa documentação é 17 de setembro de 2008.**

Ficha de Inscrição

Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá optar pelo curso e pólo pretendidos, dentre os constantes na tabela de *Cursos, pólos e vagas*; pela Língua Estrangeira, dentre Inglês, Francês e Espanhol; pela cidade em que pretende realizar as provas, dentre as seguintes: Maringá, Assaí, Bela Vista do Paraíso, Engenheiro Beltrão, Faxinal, Flor da Serra do Sul, Goioerê, Itambé, Jacarezinho, Mirandópolis (SP), Nova Santa Rosa e Umuarama. 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, 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**, por meio do qual você deverá acompanhar diariamente a situação da sua inscrição.

Acompanhamento da situação da inscrição

Será de inteira responsabilidade do candidato 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 outra pessoa de sua confiança, não havendo necessidade de procuração.
- **Não serão aceitos para inscrição**, em hipótese alguma, os seguintes documentos: Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título de Eleitor, Carteira Nacional de Habilitação sem foto, 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.

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.

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO

Selecione o documento de identificação utilizado para a inscrição. Observação: nos casos de documentos de identificação expedidos pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar ou por Ordens ou Conselhos Profissionais, selecione a opção "Carteira de Identidade". **NÃO SERÃO ACEITOS, EM HIPÓTESE ALGUMA**, para inscrição, os seguintes documentos: Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título de Eleitor, Carteira Nacional de Habilitação sem foto, carteira de estudante, carteira funcional de natureza pública ou privada e protocolo de requerimento de expedição de Carteira de Identidade.

NÚMERO DO DOCUMENTO

Digite o número do documento de identificação utilizado para a inscrição, eliminando espaços, pontos e traços. Selecione a sigla do Estado expedidor. Se seu documento de identificação 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). No caso de documento de identificação expedido por Ordens ou Conselhos Profissionais, 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).

CPF

Digite o número e o dígito do seu CPF. Elimine espaços, pontos e traços. Se você ainda não possui CPF, deixe esse campo em branco.

Dados de endereço

E-MAIL

Informe o seu e-mail ou o e-mail de um parente/amigo/conhecido (nesse caso, peça autorização a ele). 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 (nesse caso, avise aos usuários desse número que poderão receber uma ligação da CVU).

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 (2005, 2006 ou 2007).

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 e o pólo de educação.

PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

Selecione a Língua Estrangeira de seu interesse para a realização da Prova 2 (Inglês, Espanhol ou Francês).

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, Assaí, Bela Vista do Paraíso, Engenheiro Beltrão, Faxinal, Flor da Serra do Sul, Goioerê, Itambé, Jacarezinho, Mirandópolis (SP), Nova Santa Rosa e Umuarama).

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**. Crie uma senha fácil de ser lembrada e anote-a, você vai usar essa senha muitas vezes.

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.



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 exames **de 2005 a 2007** 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), onde:
 - a) $EF1 = 0,7 \times E1 + 0,3 \times (\text{valor máximo da Prova 1}) \times (\text{nota da prova objetiva do Enem}) / (\text{valor máximo da prova do Enem})$, expresso por um número obtido por meio do critério de arredondamento adotado pela matemática, com uma casa decimal;
 - b) $EF1 = E1$.

Menu do Candidato

Ao efetuar a inscrição, será disponibilizado o acesso ao **Menu do Candidato**, o qual contém todas as informações sobre a sua inscrição. Para acessar o Menu do Candidato, é necessário informar o número de sua inscrição e a senha cadastrada. Você deve acompanhar, periodicamente, a situação da inscrição até sua homologação final. O Menu do Candidato estará disponível para acesso até 28 de setembro de 2008.

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 este for repassado à UEM pelas agências bancárias. A situação da documentação será atualizada à medida que a UEM-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.
- **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 28 de setembro de 2008, os campos endereço, número do telefone e e-mail. Mantenha esses dados sempre atualizados.
- **Alterar senha:** permite ao candidato alterar a senha sempre que quiser ou julgar necessário.

Inscrições não-homologadas

O edital das inscrições não-homologadas será publicado no dia **22 de setembro de 2008**. Não serão homologadas as inscrições que apresentarem as seguintes irregularidades:

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

A restituição da taxa das inscrições não-homologadas poderá ser solicitada até 09 de outubro de 2008, por meio de requerimento protocolizado junto à UEM-CVU.

Divulgação dos locais de provas

A partir de **22 de setembro de 2008**, o candidato deverá consultar o seu local de provas na Internet, em www.uem.br/vestibular. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o local de provas.

Cursos, pólos e vagas

Serão oferecidas 550 vagas para o curso de Licenciatura Plena em Pedagogia e 150 vagas para o curso de Licenciatura Plena em Física, para ingresso ainda no 2.º semestre de 2008, distribuídas entre os seguintes Pólos de Educação a Distância da UEM/UAB:

Pólos	Vagas para Pedagogia	Vagas para Física
Assaí (PR)	50	25
Bela Vista do Paraíso (PR)	50	25
Engenheiro Beltrão (PR)	50	0
Faxinal (PR)	50	0
Flor da Serra do Sul (PR)	50	0
Goioerê (PR)	50	25
Itambé (PR)	50	0
Jacarezinho (PR)	50	25
Mirandópolis (SP)	0	25
Nova Santa Rosa (PR)	50	0
Sarandi (PR)	50	0
Umuarama (PR)	50	25
Total	550	150

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 12 a 15, 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?

- 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.
- 06) Mato Grosso do Sul.
- 07) 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.
- 08) Cidade do Estado do Mato Grosso do Sul.
- 09) 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.
 - 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) Mais de um salário mínimo e até dois salários mínimos.
 - 03) Mais de dois salários mínimos e até três salários mínimos.
 - 04) Mais de três salários mínimos e até cinco salários mínimos.
 - 05) Mais de cinco salários mínimos e até dez salários mínimos.
 - 06) Mais de dez salários mínimos e até quinze salários mínimos.
 - 07) Mais de quinze salários mínimos e até vinte salários mínimos.
 - 08) 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 - 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.

16 - Em que ano você concluiu ou concluirá o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?

- 01) Antes de 2004.
- 02) 2004.
- 03) 2005.
- 04) 2006.
- 05) 2007.
- 06) 2008.
- 07) Após o ano 2008.

17 - Em que turno você realizou ou está realizando o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?

- 01) Integralmente no diurno.
- 02) Integralmente no noturno.
- 03) Maior parte no diurno.
- 04) Maior parte no noturno.
- 05) Outro.

18 - Em qual colégio de Maringá você está matriculado(a) atualmente?

- 01) Não estou matriculado(a) em colégio algum de Maringá.
- 02) CEEBJA - Prof. Manuel Rodrigues da Silva.
- 03) Colégio Adventista.
- 04) Colégio Anglo Drummond.
- 05) Colégio de Aplicação Pedagógica.
- 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 Brasília 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 Moraes.
- 26) Colégio Estadual Vital Brasil.
- 27) Colégio Graham 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.

19 - Você frequentou ou frequenta curso pré-vestibular?

- 01) Sim, por menos de 1 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 freqüentar 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 freqüentei.
- 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.
 - 08) Por ser pública, gratuita e de qualidade.
- 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.

Calendário das Provas

DATA	HORÁRIOS	PROVAS
28/09/2008	Das 09 às 13 horas	Conhecimentos Gerais
28/09/2008	Das 15 às 19 horas	Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa, Língua Estrangeira e Redação

ATENÇÃO: 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.
- Pela manhã, das 08h30min até as 09h, é autorizada a entrada dos candidatos em sala de provas, não sendo permitida a entrada de candidatos retardatários após esse horário. Às 09h, inicia-se a prova com os procedimentos de identificação. No período da tarde, das 14h30min às 15h, é autorizada a entrada dos candidatos em sala de provas, não sendo permitida a entrada de candidatos retardatários após esse horário. Às 15h, inicia-se a prova com os procedimentos de identificação.
- As provas terão início, pontualmente, às 09 horas e às 15 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 com tubo transparente).
- 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 alternativas múltiplas

O gabarito das questões de alternativas múltiplas será divulgado dia 29 de setembro de 2008, às 15 horas, apenas pela Internet, em www.uem.br/vestibular.

Caberá pedido de reconsideração do gabarito das questões de alternativas múltiplas, mediante requerimento protocolizado junto à CVU, devidamente justificado, até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos gabaritos.

Composição, valoração e avaliação das provas

PROVAS	COMPOSIÇÃO
P1 Conhecimentos Gerais	40 questões de alternativas múltiplas envolvendo conteúdos referentes às seguintes matérias do ensino médio: Artes, Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Sociologia.
P2 Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa, Língua Estrangeira e Redação	<ul style="list-style-type: none">• 15 questões de alternativas múltiplas de Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa;• 5 questões de alternativas múltiplas de Língua Estrangeira (Inglês, Francês ou Espanhol, de acordo com a opção indicada na ficha de inscrição);• Redação: de 2 a 4 gêneros textuais.

As provas, com exceção da Redação, serão compostas por questões de **alternativas múltiplas**. As questões de alternativas múltiplas correspondem àquelas que contêm 5 proposições indicadas com os números 01, 02, 04, 08 e 16. A resposta correta será a soma dos números associados às proposições verdadeiras. No caso de todas as proposições serem falsas, a resposta correta, por definição, será 00 (zero zero). Será atribuído o valor de 6,0 (seis) pontos a cada questão respondida totalmente correta.

As questões de alternativas múltiplas, desde que as alternativas assinaladas pelo candidato contenham pelo menos uma proposição verdadeira da questão e **nenhuma** proposição falsa, terão a valoração atribuída conforme tabela a seguir:

Número de proposições verdadeiras da questão	Número de pontos por proposição verdadeira
1	6,0
2	3,0
3	2,0
4	1,5
5	1,2

A Redação terá valoração inteira de 0 (zero) a 120 (cento e vinte) pontos e exigirá do candidato a elaboração de gêneros textuais. Os gêneros textuais, também denominados gêneros discursivos, são formas textuais concretas, realizadas empiricamente como um texto que se pode ler ou ouvir normalmente.

A fim de garantir a segurança na avaliação do Processo Seletivo, os cadernos da prova de redação terão a capa destacada e receberão um código gerado e atribuído de forma aleatória pelo sistema computacional, diferente do número de inscrição. Dessa forma, impede-se a identificação do candidato pelo avaliador.

Não terão a redação corrigida os candidatos que deixarem de comparecer a qualquer uma das provas ou que obtenham nota zero na Prova 1, ou em Língua Portuguesa e Literaturas, ou em Língua Estrangeira.

Avaliação da Redação

A avaliação 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.

Na avaliação da redação, serão observados os seguintes aspectos:

- a produção de determinados gêneros textuais solicitados, obedecendo à modalidade padrão da língua escrita;
- a organização na apresentação de idéias, em função do gênero textual solicitado;
- a compreensão e a interpretação de dados e de fatos;
- o estabelecimento de relações.

Os gêneros textuais serão avaliados a partir de critérios próprios que compõem as planilhas de avaliação, considerando conteúdo e forma.

CONTEÚDO	
Objetiva-se avaliar a capacidade de o candidato produzir determinado gênero textual, mensurando a leitura da temática proposta na coletânea de textos e o atendimento às condições de produção estabelecidas no comando de cada gênero.	
TEMÁTICA	Avalia-se o desenvolvimento de temática pertinente ao gênero textual solicitado, observando-se os níveis de exauribilidade do tema, a partir da coletânea de textos oferecida como estímulo à produção escrita.
CUMPRIMENTO DO COMANDO	Avalia-se o cumprimento da finalidade, dos objetivos e dos quesitos propostos pelo comando de cada gênero textual.

FORMA	
Objetiva-se avaliar a organização composicional do gênero textual solicitado, sua coerência, a partir de sua organização composicional típica, dos elementos coesivos empregados e do desempenho lingüístico adequado ao padrão culto da língua.	
ORGANIZAÇÃO TEXTUAL	Avalia-se a organização composicional do gênero textual solicitado, a partir da determinação de sua estrutura típica, considerando os mecanismos de coesão e de coerência necessários ao texto produzido.
DESEMPENHO LINGÜÍSTICO	Avalia-se o desempenho lingüístico, a partir do padrão culto da língua escrita, observando-se os níveis de construção de parágrafos, frases, períodos, orações, palavras e seus elementos constituintes (ortografia, pontuação, regência, concordância etc.).

A nota na prova de redação será a soma das notas obtidas nos gêneros textuais solicitados. O candidato terá nota **ZERO** em qualquer um dos gêneros textuais se:

- não produzir o gênero textual solicitado;
- fugir à temática proposta na coletânea de textos;
- apresentar desestruturação na organização textual, não permitindo a identificação do gênero textual solicitado;
- apresentar, na versão definitiva, identificação: nome completo e/ou sobrenome do candidato e/ou de parentes; assinatura;
- não apresentar seu texto na folha **VERSÃO DEFINITIVA** ou se entregar a prova em branco ou desenvolver o texto com letra ilegível; em forma de desenho; com espaçamento excessivo entre letras, palavras, linhas, parágrafos e margens; com códigos alheios à língua portuguesa escrita; a lápis; a tinta, em cor diferente da azul ou preta.

Atenção: casos de desligamento

Estará desligado do processo seletivo o candidato que se enquadrar em alguma das seguintes situações:

- deixar de comparecer a alguma das provas;
- obtiver nota zero na Prova 1;
- obtiver nota inferior a 20% do valor máximo da Redação, ou seja, inferior a 24 pontos;
- obtiver nota zero em Língua Portuguesa e Literaturas;
- obtiver nota zero em Língua Estrangeira.

Exclui-se do processo seletivo o candidato que cometer fraude ou usar meios ilícitos na inscrição ou na realização das provas ou, ainda, atentar contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos na sala de provas ou nas suas proximidades. Além da exclusão, outras punições podem ser solicitadas para o candidato, levando-se em conta a gravidade da ocorrência e os danos materiais ou pessoais que houver causado.

Como preencher a folha de respostas

Tenha cuidado ao preencher a folha de respostas das questões de alternativas múltiplas, pois ela é personalizada e não será substituída em caso de erro ou de rasura cometidos pelo candidato. A folha de respostas é processada por meio de **leitura óptica**, cujo equipamento é sensível a marcas escuras; por isso, ao preencher a folha de respostas, atente para o que segue:

- utilize **somente** caneta esferográfica azul-escuro, escrita grossa (tipo Bic cristal com tubo transparente);
- para cada questão, você deverá preencher apenas dois alvéolos na folha de respostas: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades. Quando a resposta for menor que 10, preencha o alvéolo indicado com o número 0 (zero) na coluna das dezenas e, na coluna das unidades, preencha o alvéolo correspondente ao número relativo à resposta, conforme exemplos desta página;
- **o duplo preenchimento de alvéolos na mesma coluna implica a anulação da questão;**
- preencha, por completo, cada alvéolo para assinalar as respostas, conforme o modelo: ●
- nunca utilize as seguintes formas de marcação: ⊗ ⊘ ⊙ ○

EXEMPLOS

13 – Assinale o(s) conjunto(s) de grandezas físicas que possui(em) a mesma dimensão.

- 01) Calor, trabalho e energia cinética.
- 02) Calor, trabalho e potência.
- 04) Trabalho, energia cinética e potência.
- 08) Calor, trabalho e energia interna.
- 16) Trabalho, energia interna e potência.

09

13	
●	0
1	1
2	2
3	3
	4
	5
	6
	7
	8
●	

20 – Sabendo-se que a substância responsável pelo aroma característico da maçã verde é o etanoato de etila, assinale o que for correto.

- 01) A substância apresenta fórmula molecular $C_4H_8O_2$.
- 02) A substância apresenta 4 carbonos primários.
- 04) A substância pode ser obtida através da reação entre um ácido carboxílico e um álcool.
- 08) A substância pode sofrer hidrólise na presença de água.
- 16) A substância pertence à função éter.

15

20	
0	0
●	1
2	2
3	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9

Programa das provas

O candidato ao concurso Vestibular da UEM deve demonstrar competência para a leitura e a compreensão de textos em diferentes áreas; capacidade de expressão escrita de suas idéias e de seus conhecimentos em diferentes gêneros; deve demonstrar possuir conhecimentos básicos nas diferentes áreas do conhecimento humano: Biológicas, Humanas, Sociais e Exatas; capacidade de resolver questões específicas e interdisciplinares e ter conhecimento mínimo de uma língua estrangeira.

ARTES

1. Os estilos artísticos ocidentais e seus condicionantes históricos

- 1.1 As artes plásticas no Mundo Clássico. Grécia e Roma.
- 1.2 Arte e religiosidade na Europa Medieval.
- 1.3 As artes na Época do Renascimento.
- 1.4 Do Barroco ao Romantismo. Europa e América Colonial.
- 1.5 As artes plásticas no Brasil Imperial.

2. As artes na Modernidade

- 2.1 Os movimentos de vanguarda. Do Impressionismo à Arte Computacional.
- 2.2 Movimentos de vanguarda no Brasil. Do Modernismo ao Tropicalismo.
- 2.3 A música popular brasileira. Da Jovem Guarda aos dias atuais.
- 2.4 O cinema no Brasil. Do Cinema Novo aos nossos dias.
- 2.5 Arte e Meios de Comunicação de Massas no Mundo Contemporâneo.

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 golgiense; mitocôndrias; 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 sanguíneos (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. Noções 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.

FILOSOFIA

1. Filosofia e Cultura

- 1.1 A estrutura da Ética
 - 1.1.1 Virtude e Felicidade na antiguidade clássica.
 - 1.1.2 Contextualismo e Universalismo.
 - 1.1.3 Escravidão e Democracia.
- 1.2 Teologia
 - 1.2.1 Fé e Razão.
 - 1.2.2 As provas da existência de Deus.
 - 1.2.3 Filosofia Muçulmana e Cristã.
- 1.3 Política
 - 1.3.1 A fundação do Estado de Direito.
 - 1.3.2 Socialismo e Liberalismo.
 - 1.3.3 Pluralismo e Totalitarismo.
- 1.4 Modernidade e Secularização
 - 1.4.1 Esfera pública e Esfera privada.
 - 1.4.2 Iluminismo.
 - 1.4.3 Individualismo e Cidadania.
- 1.5 Estética
 - 1.5.1 O Belo e a Obra de arte.
 - 1.5.2 Apolíneo e Dionisíaco.
 - 1.5.3 Indústria Cultural.

2. Filosofia, Razão e Linguagem

- 2.1 Lógica
 - 2.1.1 Indução.
 - 2.1.2 Dedução.
 - 2.1.3 Argumentação.
- 2.2 O problema do conhecimento
 - 2.2.1 Ceticismo.
 - 2.2.2 Racionalismo e Empirismo.
 - 2.2.3 Paradigmas científicos e Falibilismo.
- 2.3 A Linguagem e a Razão
 - 2.3.1 Mito e Poesia.
 - 2.3.2 Saber e Poder.
 - 2.3.3 Razão instrumental e Razão prática.
- 2.4 O problema dos Universais
 - 2.4.1 Realismo.
 - 2.4.2 Nominalismo.
 - 2.4.3 Conceitualismo.

FÍSICA

1. Fundamentos da Física

- 1.1 Noções de Medição em Física. Grandezas físicas. Grandezas escalares e vetoriais. 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 harmônico 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 total. 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 diopia. Interação da luz com a matéria. Sistemas ópticos (lentes corretivas, microscópios, telescópios, lunetas, projetores de imagens, máquina fotográfica etc.). O olho humano.
- 4.3 Óptica física. Experiência de Young. Modelos ondulatório e corpuscular da luz.

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 não-ôhmicos. 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.
- 5.5 Noções de tópicos de Física Moderna. Conceito de fóton. Modelo atômico. Radioatividade, fissão e fusão nuclear. Interações fundamentais e partículas elementares. Noções de Relatividade.

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. Espera-se do candidato o conhecimento de um vocabulário fundamental e dos aspectos gramaticais básicos da língua estrangeira, com conhecimentos de estratégias de leitura como a compreensão do sentido global do texto, a localização de idéias centrais no texto, a identificação de palavras cognatas. Tais conhecimentos serão verificados a partir de um ou mais textos de padrão contemporâneo. 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 e interpretar textos de diferentes níveis de linguagem, perceber as relações estruturais do padrão culto (o sistema ortográfico vigente, as relações morfosintáticas e semânticas entre os fatos da língua), estabelecer relações entre os textos e os contextos a que se referem, bem como reconhecer o emprego de recursos lingüísticos utilizados na sua organização. Para tanto, a prova contemplará questões de leitura e interpretação e questões gramaticais, a partir do(s) texto(s) selecionado(s).

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

LITERATURAS EM LÍNGUA PORTUGUESA

As obras que constam deste programa deverão ser lidas integralmente, e essa leitura juntamente com o conhecimento técnico pedido a seguir serão cobrados nas questões de Literatura. Observe que a indicação de uma lista de obras específicas não impede que outros autores e/ou obras importantes da Literatura sejam solicitados na prova.

O candidato deverá conhecer algumas noções fundamentais 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.

As questões de Literatura em Língua Portuguesa buscam identificar no candidato conhecimentos adquiridos no ensino médio, no que se refere à capacidade de identificar e de interpretar um texto literário, relacionando-o com o contexto histórico-social em que se insere; identificar, por meio de autores e de obras reconhecidos, as principais características dos períodos literários, desde o Barroco à época atual; relacionar os diversos períodos da Literatura em Língua Portuguesa, observando as semelhanças e as diferenças entre eles.

A lista de obras literárias é divulgada com antecedência e, a cada dois anos, sofre mudança em, aproximadamente, metade das obras sugeridas para leitura. A seguir, apresentamos a lista das obras literárias indicadas para este vestibular.

Obras	Autores
<i>Antes do Baile Verde</i>	Lígia Fagundes Telles
<i>Dom Casmurro</i>	Machado de Assis
<i>Negrinha</i>	Monteiro Lobato
<i>O Calor das Coisas</i>	Nélida Piñon
<i>O Cobrador</i>	Rubem Fonseca
<i>Melhores Contos</i>	Lima Barreto
<i>Melhores Poemas</i>	João Cabral de Melo Neto
<i>Os Ratos</i>	Dyonélio Machado
<i>Melhores Poemas</i>	Manuel Bandeira
<i>Poesias Completas</i>	Álvares de Azevedo

Muitos livros e alguns dessa lista já são de domínio público e podem ser obtidos no formato "pdf", em www.bibvirt.futuro.usp.br.

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 grau; sistema de equações do 1.º e 2.º grau; 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 grau).

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 $\pi/6$, $\pi/4$, $\pi/3$ radianos e outros ângulos notáveis.

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.

REDAÇÃO

A prova de Redação exige do candidato a produção de dois a quatro gêneros textuais. Essa prova é o principal instrumento de avaliação da capacidade de pensar, compreender e de expressar-se por escrito sobre um determinado assunto, além de avaliar o domínio e o conhecimento dos mecanismos da língua culta. A seguir, apresentamos a lista dos gêneros textuais que poderão ser solicitados para a produção da redação neste vestibular:

1. Artigo de opinião.
2. Carta do leitor.
3. Carta de reclamação.
4. Carta réplica.
5. Crônica.
6. Relato.
7. Reportagem.
8. Resposta de questão interpretativa/argumentativa.
9. Resumo.
10. Texto instrucional.

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, Brønsted-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. Noções de Química Aplicada

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

SOCIOLOGIA

1. Os impactos das mudanças do mercado de trabalho sobre a estrutura familiar

- 1.1 Gênero.
- 1.2 Classes sociais.
- 1.3 Instituições sociais.
- 1.4 Indivíduo e sociedade.
- 1.5 Etnia.

2. Transformações recentes no mundo do trabalho

- 2.1 Estrutura e estratificação social.
- 2.2 Reestruturação produtiva.
- 2.3 Exclusão social.
- 2.4 Movimento operário.
- 2.5 Mudanças sociais.

3. Religião: tolerância e intolerância

- 3.1 Secularização.
- 3.2 Representação.
- 3.3 Ritual.
- 3.4 Instituições sociais.

4. Estado nacional e globalização no mundo contemporâneo

- 4.1 Estado, poder e dominação.
- 4.2 Blocos econômicos.
- 4.3 Globalização.

5. Sistema político e democracia no Brasil

- 5.1 Partidos políticos.
- 5.2 Estado e sociedade civil.
- 5.3 Ideologia.
- 5.4 Cultura política.
- 5.5 Regime político.

6. Movimentos sociais contemporâneos

- 6.1 Cidadania: direitos sociais, civis e políticos.
- 6.2 Conflitos sociais.
- 6.3 Ação coletiva.
- 6.4 Multiculturalismo.
- 6.5 Sociedade Civil.

7. Diversidade étnica na cultura brasileira

- 7.1 Identidade.
- 7.2 Cultura.
- 7.3 Grupos étnicos.
- 7.4 Desigualdades sociais.

8. Meio ambiente e desenvolvimento econômico

- 8.1 Modo de produção.
- 8.2 Espaço urbano.
- 8.3 Estrutura agrária.
- 8.4 Movimentos sociais no campo.
- 8.5 Movimentos ecológicos.
- 8.6 Desigualdades regionais.

9. Cultura midiática e relações sociais

- 9.1 Cultura de massa, erudita e popular.
- 9.2 Indústria cultural.
- 9.3 Gostos e estilos de vida.

Seleção e classificação

Estará desligado do processo seletivo o candidato que se enquadrar em alguma das seguintes situações:

- deixar de comparecer a qualquer uma das provas;
- obtiver nota zero na Prova 1;
- obtiver nota inferior a 20% do valor máximo da Redação, ou seja, inferior a 24 pontos;
- obtiver nota zero em Língua Portuguesa e Literaturas;
- obtiver nota zero em Língua Estrangeira.

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

I - cálculo do desempenho dos candidatos nas questões de alternativas múltiplas das Provas 1 e 2 e cômputo da nota do Enem, se for o caso;

II - seleção dos candidatos que terão a Redação avaliada;

III - cálculo do total dos escores padronizados por candidato;

IV - classificação final dos candidatos por curso;

V - desempate.

O desempenho de que trata o item I é 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 da Prova 1 (EF_1) é o maior entre a) e b), onde:
 - a) $EF_1 = 0,7 \times E1 + 0,3 \times (\text{valor máximo da Prova 1}) \times (\text{nota da prova objetiva do Enem}) / (\text{valor máximo da prova do Enem})$, expresso por um número obtido por meio do critério de arredondamento adotado pela matemática, com uma casa decimal;
 - b) $EF_1 = E1$.
3. somam-se ao EF_1 os pontos obtidos em cada questão de alternativas múltiplas da Prova 2, obtendo, assim, o escore final das questões objetivas (EFO).

A seleção de que trata o item II refere-se aos candidatos com nota diferente de 0,0 (zero) nas seguintes situações: nas questões de alternativas múltiplas da Prova 1, nas questões de Língua Portuguesa e Literatura, nas questões de Língua Estrangeira.

Avaliada a Redação, atribui-se para cada candidato o Escore Final da Redação (EFR).

O cálculo total dos escores padronizados por candidato (EF) é obtido pela soma do EFO e do EFR.

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

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

- a) obtiver maior pontuação na Prova 2;
- b) obtiver maior pontuação na Prova 1;
- c) obtiver maior pontuação na Redação;
- d) seja o de maior idade.

Resultado

A divulgação oficial do resultado será realizada no dia **18 de outubro de 2008**, às 15 horas, apenas pela Internet, no site www.uem.br/vestibular, por meio de 2 listas:

- I) LISTA DOS APROVADOS:** lista dos candidatos aprovados no limite das vagas (primeira chamada);
- II) LISTÃO GERAL:** lista com todos os candidatos inscritos (aprovados, classificados e reprovados).

As listas de resultado conterão o desempenho individual em cada prova, o escore final, a classificação e a situação final do candidato (aprovado, 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

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 EAD/ 2008 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.



Divulgação do Resultado do Vestibular da UEM

Registro e matrícula

Maiores esclarecimentos, procure a Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA), fones (44) 3261-4574 ou (44) 3261-4241, pessoalmente, no bloco 109 – *campus* universitário em Maringá ou acesse o site www.daa.uem.br. Horário de atendimento: das 08h às 11h20min e das 13h30min às 17h.

O processo de matrícula e o acompanhamento das chamadas subsequentes são de inteira responsabilidade do candidato, que deve ficar atento às datas e aos procedimentos necessários. A CVU não enviará aviso algum aos candidatos classificados.

O registro acadêmico e a matrícula inicial na UEM são efetuados, simultânea e **exclusivamente, via internet**, no endereço www.daa.uem.br, no **"Menu de Ingresso"**. O Menu de Ingresso é um conjunto de sistemas que inclui o registro e a matrícula inicial de candidatos aprovados no concurso vestibular e outros serviços e informações acadêmicas.

O registro acadêmico e a matrícula inicial são procedimentos compostos, inicialmente, pela etapa de "efetivação de matrícula" e, posteriormente, no prazo estabelecido, pela etapa de "confirmação de matrícula". Para a "confirmação de matrícula", o candidato (agora aluno) deve acessar, na página da DAA, o **"Menu do Aluno"**, na opção "confirmação de matrícula". O aluno que não confirmar a matrícula perde o direito à vaga. As vagas provenientes de matrículas não confirmadas serão publicadas para solicitação pelos candidatos classificados em lista de espera.

Para não perder os prazos estabelecidos e, conseqüentemente, a vaga no curso, e para que sua matrícula seja efetivada com sucesso, fique atento às seguintes orientações:

- ✓ verifique o **calendário para registro acadêmico e matrícula inicial** dos candidatos classificados em 1.^a chamada (candidatos aprovados até o limite das vagas na publicação dos resultados do concurso vestibular);
- ✓ fique atento ao **calendário das demais chamadas**, para solicitação de vagas, caso você esteja classificado em lista de espera;
- ✓ no caso de sobra de vagas, a 2.^a e as demais chamadas são realizadas em duas etapas: na primeira, o candidato classificado em lista de espera solicita vaga; sendo classificado, deve efetuar o registro e matrícula, correspondendo à segunda etapa;
- ✓ as publicações de vagas, a solicitação de vaga, o registro acadêmico, a matrícula inicial e a confirmação de matrícula são efetuados exclusivamente pela internet e somente nos prazos estabelecidos.

Calendário de matrícula e convocações

Todos os procedimentos efetuados via internet, por meio do "Menu de Ingresso", obedecem ao seguinte horário de atendimento, considerando o horário de Brasília: 14 horas do prazo inicial até as 23 horas e 59 minutos do prazo final do evento.

CONCURSO VESTIBULAR EAD 2008 CALENDÁRIO DE REGISTRO E MATRÍCULA	
- 1.^a chamada regular: classificados no limite das vagas	
> Efetivação de matrícula (via internet)	de 18 a 22/10/2008
> Postagem da documentação de matrícula (via correio)	Até 23/10/2008
> Confirmação de matrícula (via internet)	de 1 a 7/11/2008
- 2.^a chamada regular: classificados em lista de espera	
> Publicação das vagas (via internet)	23/10/2008
> Solicitação de vaga (via internet)	23 e 24/10/2008
> Resultado (via internet)	25/10/2008
> Efetivação da matrícula (via internet)	25 a 27/10/2008
> Postagem da documentação (via correio)	até 28/10/2008
> Confirmação da matrícula (via internet)	de 1 a 7/11/2008
- 3.^a chamada regular e demais chamadas extraordinárias, se necessário: solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera, via internet	Conforme Edital da DAA

Após as convocações de candidatos por Pólo de Educação, se ainda restarem vagas, os candidatos classificados em lista de espera de outro Pólo de Educação poderão pleitear as vagas. Nesse caso, o solicitante deve estar ciente de que, para as atividades presenciais, deverá deslocar-se até esse Pólo de Educação, responsabilizando-se integralmente por essa decisão.

Documentos para registro e matrícula

Os documentos obrigatórios para o registro acadêmico e a matrícula inicial são classificados em duas modalidades: os documentos que deverão ser informados no ato da matrícula, via internet, no endereço www.daa.uem.br, no link “Menu de Ingresso”, e os documentos que, além de cadastrados no sistema, devem ser encaminhados, no envelope de “documentação para matrícula inicial”, à Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA), no prazo estabelecido na escala para registro e matrícula constante deste manual.

Para o encaminhamento da documentação, via correio, o candidato deve imprimir, pelo sistema, as etiquetas de endereçamento, recortá-las e colá-las no envelope. No envelope, deverão constar os seguintes documentos:

- a) requerimento de matrícula impresso no ato da efetivação da matrícula via internet, no qual o aluno deve colar uma fotografia 3x4 recente e assinar nos campos indicados;
- b) certidão de nascimento ou certidão de casamento (1 fotocópia autenticada);
- c) uma fotografia 3x4 original e recente, que deve ser juntada ao envelope de matrícula com os demais documentos;
- d) carteira de identidade (1 fotocópia autenticada);
- e) Cadastro de Pessoa Física – CPF (1 fotocópia autenticada);
- f) histórico escolar do ensino médio ou equivalente, contendo carga horária e nota das disciplinas de todas as séries, com certificado de conclusão (1 fotocópia autenticada).
 - > Caso o histórico escolar não contenha, no verso, o “certificado de conclusão”, devem ser encaminhados o histórico e o certificado separadamente.
 - > O candidato que estiver **cursando a 3.ª série do ensino médio ou equivalente** deverá indicar essa situação no “Termo de Compromisso de Documentação Pendente”, no ato da matrícula, pelo sistema, imprimir o referido “Termo”, no qual constará a data máxima para encaminhamento do histórico escolar à DAA. O Termo deve ser assinado e encaminhado juntamente com os demais documentos no envelope de matrícula, via correio.

No caso de o candidato aprovado já pertencer ao corpo discente da UEM, deve encaminhar, no envelope de matrícula, cópia ou número do RA, **informando que é aluno da UEM**. Nesse caso, deve ser solicitado o aproveitamento dos estudos já realizados.

Informações complementares quanto à documentação

O candidato que **estiver cursando a última série do ensino médio** ou nível equivalente, portanto sem o histórico e o certificado de conclusão do ensino médio, deve indicar, no sistema de matrícula, no formulário “Documentação para Matrícula”, que assinará o “Termo de Compromisso - Documentação Pendente” para encaminhamento posterior do documento até o prazo fixado. O sistema irá imprimir o “Termo de Compromisso - Documentação Pendente” que deve ser assinado e encaminhado no envelope juntamente com a documentação de matrícula. O mesmo procedimento pode ser utilizado quando o candidato **não estiver de posse de outros documentos obrigatórios**, os quais podem ser encaminhados posteriormente.

O **histórico escolar do ensino médio ou equivalente** pode, excepcionalmente, ser substituído, temporariamente, pelos seguintes documentos, devendo o candidato apresentar o referido documento no prazo estabelecido, sob pena de anulação da matrícula:

1. diploma registrado do ensino médio ou equivalente com habilitação profissional ou ensino médio profissionalizante, ou diploma de curso superior (1 fotocópia autenticada, frente e verso, em folha única);
2. certificado/atestado/declaração de conclusão do ensino médio ou equivalente (1 fotocópia autenticada);
3. histórico escolar de curso superior ou declaração/atestado de conclusão de curso superior (1 fotocópia autenticada).

Candidato de nacionalidade brasileira que tenha realizado estudos no exterior deve apresentar declaração de equivalência de estudos de nível médio ou declaração de que está em processo de revalidação, fornecida por estabelecimento de ensino autorizado pelo Conselho Estadual de Educação.

Título de eleitor e documento militar: não há necessidade de encaminhar cópia, porém as informações desses documentos devem ser cadastradas diretamente no sistema de matrícula, no “Cadastro de Dados Pessoais”.

Candidato de nacionalidade estrangeira deve apresentar:

1. identidade para estrangeiro, emitida pela autoridade brasileira, válida à data da matrícula (1 fotocópia autenticada);
2. duas fotografias 3x4 originais e recentes: uma deve ser colada no Requerimento de Matrícula e outra encaminhada à DAA juntamente com a documentação de matrícula;
3. certidão de nascimento ou de casamento traduzida (1 fotocópia autenticada);

4. documento de conclusão de escolaridade equivalente ao ensino médio, no Brasil, ou declaração de processo de equivalência de estudos realizados no exterior (exceto países membros do Mercosul), fornecida por estabelecimento de ensino autorizado pelo Conselho Estadual de Educação (1 fotocópia autenticada);
5. declaração, de acordo com o disposto no Decreto Federal n.º 2.726, de 10/08/98, de estudos equivalentes ao ensino médio no Brasil, concluídos nos “Estados-Partes” do Mercosul (República Argentina, República do Paraguai e República Oriental do Uruguai), em instituições oficialmente reconhecidas por cada um dos “Estados-Partes”.

A carteira de identidade (RG) e o CPF devem ser fotocopiados e autenticados em uma mesma folha.

Orientações gerais quanto ao registro acadêmico e à matrícula inicial

A partir da 2.^a chamada, existindo vaga, todos os candidatos classificados em lista de espera estarão aptos a efetuarem solicitação de sobra de vagas, nas demais chamadas, exclusivamente via internet, por meio do “Menu de Ingresso”, no endereço eletrônico www.daa.uem.br, nos dias e nos horários estabelecidos, conforme instruções disponíveis no referido endereço eletrônico. Os candidatos constantes da lista de espera, classificados como subseqüentes no limite das vagas publicadas, que deixarem de solicitar a vaga serão excluídos do processo de solicitação de vaga nas demais chamadas.

A **1.^a chamada** corresponde à lista dos aprovados e classificados no limite das vagas. Com a publicação dos resultados do concurso vestibular, os candidatos estarão automaticamente convocados para efetuar o registro acadêmico e a matrícula inicial, conforme calendário de matrículas, **perdendo direito à vaga aquele que deixar de efetivá-los, assim como não confirmar sua matrícula no prazo estabelecido.**

Após a efetivação do registro e matrícula dos candidatos convocados em 1.^a chamada, a DAA publicará Edital com a sobra de vagas. Os candidatos classificados em Lista de Espera poderão requerer vaga, no “Menu de Ingresso”, em www.daa.uem.br, no prazo e no horário estabelecidos, exclusivamente via internet, em 2.^a chamada, independentemente de sua classificação. Encerrado o prazo para solicitação de vagas, será publicada, via internet, no mesmo endereço eletrônico, lista do resultado dos pedidos, ficando os aprovados automaticamente convocados a efetuarem matrícula, também via internet, no prazo estabelecido.

O critério para ocupação das vagas na 2.^a chamada e seguintes será a ordem de classificação do candidato na lista de espera, dentre os que solicitaram sobra de vagas. O candidato não classificado na vaga solicitada deve proceder à nova solicitação nas chamadas seguintes. Os candidatos constantes da lista de espera, classificados como subseqüentes no limite das vagas publicadas, que deixarem de solicitar a vaga serão excluídos do processo de solicitação de vaga nas demais chamadas.

De acordo com o Regimento Geral da UEM, a **confirmação de matrícula é obrigatória no início do período letivo**. O aluno que deixar de proceder à confirmação terá sua matrícula cancelada, gerando vagas para novas chamadas, as quais serão efetuadas da mesma forma que as anteriores, ou seja, publicação de edital de vagas para solicitação dos candidatos classificados em lista de espera, como subseqüentes ou ainda não convocados, sempre via internet.

Para as chamadas, também serão ocupadas as vagas oriundas de cancelamentos de matrícula, por solicitação do aluno, assim como as oriundas de cancelamentos pela DAA, por irregularidade de documentação.

Orientações Gerais

- ✓ A efetivação do registro e matrícula dos candidatos classificados no limite das vagas, efetuada exclusivamente pela internet, fica condicionada ao recebimento, pela DAA, da documentação, que deverá ser encaminhada via correio.
- ✓ Todos os procedimentos quanto às convocações de candidatos, publicação e solicitação de vagas, orientações para efetivação de registro acadêmico, matrícula inicial e confirmação de matrícula serão divulgados exclusivamente via internet, no endereço www.daa.uem.br, na data da divulgação do resultado do Concurso Vestibular.
- ✓ Caso se verifique a existência de duas matrículas, o aluno será convocado a proceder à opção entre uma das duas. No caso de não comparecimento do aluno no prazo fixado, prevalecerá a matrícula referente ao último Concurso Vestibular por ele realizado, ficando automaticamente cancelada a matrícula anterior.
- ✓ É vedado o trancamento de matrícula na primeira série. A matrícula deverá ser renovada anualmente, nos prazos estabelecidos em calendário acadêmico, caso contrário, o aluno será desligado da Universidade por abandono de curso.
- ✓ A DAA procederá à análise da documentação apresentada, perdendo o direito à vaga o candidato que deixar de apresentar a documentação solicitada ou se for constatada irregularidade ou falsificação de documento.

- ✓ Poderá obter aproveitamento de estudos o candidato que já tenha cursado, com aproveitamento, disciplina idêntica ou equivalente em curso de nível superior, devendo requerê-lo junto à DAA ou Secretarias dos *campi*, com a seguinte documentação, exceto para alunos da UEM:
- a) histórico escolar emitido pela instituição em que cursou a disciplina (instituição de origem), contendo carga horária, nota ou conceito e período letivo de integralização da disciplina 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 autorização ou reconhecimento do curso no qual cursou a disciplina, caso essas informações não constem do histórico escolar;
 - d) cópia do conteúdo programático da disciplina cursada na instituição de origem, devidamente visados pela instituição.

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 ou irregular 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, após o início das provas, às 9 horas e às 15 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-escuro ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal, tubo transparente).
- ✓ Durante a realização das provas, é proibido o uso de dicionário, de calculadora eletrônica, bem como a consulta a qualquer material adicional. Também é proibido o uso de boné, gorros, de relógio, de celulares, de bips, de MP3 player ou de aparelhos similares.
- ✓ 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 tranqüilidade 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, a folha de respostas e/ou a folha de redação estará, automaticamente, eliminado do concurso.
- ✓ Os cadernos das provas 1 e 2 **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 dos gabaritos das Prova 1 e 2. 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 2 dias úteis, contados da data de divulgação do resultado do respectivo concurso.
- ✓ O resultado do Concurso Vestibular EAD/2008 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 EAD/2008 ficará disponível no *site* da CVU pelo período de 1 ano.