



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.

DISQUE-VESTIBULAR.....

(44)3220-8080

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

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

PABX DA UEM.....

(44)3261-4040

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

(44)3261-4574 ou

MATRÍCULA..... Para obter informações sobre matrícula, segunda chamada ou chamadas extraordinárias. Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min às

(44)3261-4241

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 Ardinal Ribas, s/n.º - Bloco 28 CEP 87030-900 - Maringá - PR telefone: (44) 3261-4450 www.uem.br/vestibular vestibular@uem.br

Índice

Histórico da UEM.	02
Mensagem do Reitor	04
Mensagem da CVU	05
Calendário do vestibular	06
<u>Inscrição</u>	06
Atendimento especial	07
Como preencher a ficha de inscrição	08
<u>Enem</u>	09
Menu do Candidato	10
Inscrições não-homologadas	10
Divulgação dos locais de prova	10
Cursos, turnos e vagas	11
Questionário socioeducacional	12
<u>Provas</u>	16
Prova de habilidade específica para o curso de Música	17
Composição, valoração e avaliação das provas	20
Como preencher a folha de respostas	23
Programa das provas	24
Seleção e classificação	35
Resultado	36
Registro e matrícula	37
Documentos para registro e matrícula	38
Estatística de vestibulares anteriores	41
Descrição dos cursos	42
Informações gerais	46
Objetos perdidos	47
<u>Telefones úteis</u>	47
Mapa esquemático da UEM	<i>4</i> 8
Mapa esquemático de Maringá	49
	/ 3
	全
	31, 1
MARINGA	* 303

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 pósgraduação, 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.







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 me 2002), os cursos de graduação na modalidade a distância – Administração e Normal Superior – e um curso de especialização em Açúcar e Álcool.

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 Ensaios 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.

Mensagem do Reitor

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 conseque 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

Mensagem da CVU

Caro Vestibulando,

Neste concurso vestibular de Verão 2008, a Universidade Estadual de Maringá oferece 1.582 vagas, distribuídas em todas as áreas do conhecimento. Os cursos de Estatística e de Música, que não ofereceram vagas no vestibular de Inverno 2008, agora oferecem, cada um, 40 vagas. As vagas oferecidas no ano de 2008 totalizam 3.084 vagas. Isso significa 3.084 novos alunos que alcançaram ou alcançarão as suas vagas na universidade.

Ao jovem estudante cabe a difícil tarefa de decidir-se por um curso e concorrer a uma dessas 1.582 vagas. Em decisões tão sérias e com conseqüências tão profundas, o estudante, antes de tomar a sua decisão, deve considerar vários fatores, mas deve sempre levar em conta a qualidade da instituição que oferece o curso pretendido. A Universidade Estadual de Maringá tem-se destacado nos indicadores de pesquisa e qualidade de ensino.

Por outro lado, a instituição, ao selecionar os seus futuros alunos, deve procurar, entre os candidatos, aqueles que possuem melhor formação, criatividade e potencial para desempenharem bem a profissão escolhida. A Comissão Permanente do Vestibular da UEM (CVU), há quase quatro décadas, seleciona, por meio do concurso vestibular, estudantes para os diversos cursos de graduação da Universidade Estadual de Maringá. O compromisso com a qualidade de ensino e pesquisa da UEM tem atraído um número cada vez maior de estudantes do Brasil inteiro para os nossos concursos, que tradicionalmente ocorrem duas vezes ao ano.

A Universidade Estadual de Maringá, sempre buscando a excelência em suas ações, decidiu, por meio de seus órgãos superiores, em dezembro de 2007, modificar o formato das provas do vestibular. O Vestibular de Inverno 2008 já ocorreu nos novos moldes. O novo formato dos concursos prevê que a prova de redação deve contemplar de 2 a 4 gêneros textuais, como resumo, carta, relato, artigo de opinião etc. e não mais apenas as tipologias textuais narração e dissertação. A outra mudança está no formato da apresentação das questões objetivas, que deixam de ser de múltipla escolha e passam a ser de alternativas múltiplas, ou seja, somatórias. Essas mudanças já foram amplamente divulgadas.

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 de Verão 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. Caso haja algum problema com a sua inscrição, tome imediatamente as providências. O prazo máximo para a remessa de documentos e o pagamento da taxa de inscrição é 23 de setembro de 2008. Por segurança, antecipamos o início das provas para as 08h50min, em todos os dias de provas. Procure com antecedência o seu local de provas e evite atrasos.

Desejamos que você tenha um ótimo desempenho nas provas do Vestibular de Verão 2008.

Comissão do Vestibular Unificado

Calendário do vestibular

EVENTO	PERÍODO
Inscrição	De 1.º a 21 de setembro de 2008
Pagamento da taxa de inscrição	Até 23 de setembro de 2008
Postagem da documentação necessária para inscrição	Até 23 de setembro de 2008
Publicação das inscrições não-homologadas	15 de outubro de 2008
Prova de percepção musical e conhecimentos gerais de música	19 de outubro de 2008
Divulgação dos locais de provas	A partir de 05 de novembro de 2008
Realização das provas	De 30/11/2008 a 02/12/2008
Resultado	19 de dezembro de 2008
Consulta ao desempenho nas provas	De 19/12/2008 a 18/01/2009
Matrícula – primeira chamada	De 20 a 28 de dezembro
Início das aulas	Fevereiro de 2009

Inscrição

A inscrição será realizada **exclusivamente pela internet** em *www.uem.br/vestibular*, no período **de 1.º a 21 de setembro de 2008**, e somente será efetivada após o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 90,00, **até 23 de setembro de 2008**, e o envio, para a UEM-CVU, via correio, da ficha de inscrição devidamente preenchida, assinada e documentada, até **23 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/manualdocandidato.html*.

Procedimentos, informações e documentos exigidos para inscrição

- 1 fotografia 3x4 original com data de 2006, de 2007 ou de 2008 (n\u00e3o ser\u00e1 aceita foto escaneada);
- uma 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. No caso de Carteira de Trabalho e Passaporte, a fotocópia deve conter número do documento e foto;
- 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.

Informações para candidatos estrangeiros

Estrangeiros podem inscrever-se para as provas do vestibular da UEM enviando apenas fotocópia do seu passaporte. Entretanto, para a efetivação da matrícula na graduação da Universidade Estadual de Maringá, o calouro estrangeiro deverá apresentar o visto de estudante ou outro visto que permita o estudo, devidamente registrado na Polícia Federal, de acordo com as leis n.º 6.815, de 1980, e n.º 6.964, de 1981. Assim, uma vez aprovado, o candidato estrangeiro deverá providenciar o visto até a data da matrícula.

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;
- efetuar o pagamento da taxa de inscrição, utilizando a ficha de compensação, em qualquer agência bancária, até 23 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 para a CVU é 23 de setembro de 2008.

ATENÇÃO: cole cuidadosamente a foto e a fotocópia do documento nos locais indicados na ficha de inscrição. Não serão aceitas inscrições com documentos e fotos soltos dentro do envelope.

Ficha de Inscrição

Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá optar pelo curso e turno pretendidos, dentre os constantes na tabela de *Cursos, turnos e vagas* (página 11); pela Língua Estrangeira, dentre Inglês, Francês e Espanhol; pela cidade em que pretende realizar as provas, dentre Apucarana, Campo Mourão, Cianorte, Cidade Gaúcha, Goioerê, Maringá, Paranavaí e Umuarama; pela utilização ou não da nota do Enem. Para cada um desses itens, **a opção é única e não serão aceitas alterações posteriores**.

Número de Inscrição e Senha

Ao preencher a ficha de inscrição, o candidato deverá cadastrar uma senha de, no máximo, 10 (dez) caracteres, podendo ser utilizados números e/ou letras, minúsculas e/ou maiúsculas. Essa senha é pessoal e de conhecimento exclusivo do candidato. Após o preenchimento da ficha de inscrição, 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 o 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, 23 de setembro de 2008, ou o envio da documentação de forma incompleta acarretarão o indeferimento da inscrição.

Atendimento especial

Candidatos portadores de deficiência ou que necessitem de atendimento especial para a realização das provas deverão apresentar pedido à Comissão Central do Vestibular Unificado — CVU, indicando as respectivas necessidades. O pedido é realizado por meio de requerimento (disponível em www.uem.br/vestibular) que poderá ser entregue diretamente à CVU (bloco 28 do campus central da UEM) ou encaminhado por correio, no período de 1.º de setembro a 06 de outubro de 2008, mediante a apresentação de laudo médico. A análise do pedido será feita de acordo com as normas específicas vigentes na UEM, sendo a decisão comunicada por escrito ao requerente.

Casos excepcionais (como acidentes e doenças), desde que solicitados até o dia **26 de novembro de 2008**, terão os pedidos analisados e, em se verificando a possibilidade de atendimento, a CVU comunicará o requerente via telefone ou e-mail.

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

OPCÃO 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 (2006, 2007 ou 2008).

NÚMERO

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

Dados de curso e das provas

CURSO

Selecione o curso/turno.

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 (Apucarana, Campo Mourão, Cianorte, Cidade Gaúcha, Goioerê, Maringá, Paranavaí 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.

Enem

O candidato que realizou o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) poderá autorizar a utilização da **nota da prova objetiva** obtida nesse exame no cálculo do escore da Prova 1 do vestibular da UEM. Para tanto, é necessário que tenha prestado um dos 3 últimos exames (**de 2006 a 2008**) 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 ou o Inep não informe à CVU a nota, 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 x E1 + 0,3 x (valor máximo da Prova 1) x (nota da prova objetiva do Enem)/(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 previamente cadastrada. Por meio desse menu, você pode acompanhar, periodicamente, a situação da inscrição desde o recebimento da sua documentação por parte da CVU até sua homologação final, consultar o local de realização das provas e o seu desempenho no vestibular, alterar dados da ficha de inscrição e senha.

- 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. Os envelopes serão abertos respeitando-se a ordem de chegada à UEM-CVU.
- Visualizar e imprimir formulários de inscrição: utilize essa opção para imprimir/reimprimir a ficha de inscrição, a ficha de compensação e as etiquetas para endereçamento. Antes de imprimir os formulários, leia e siga as "orientações para impressão dos formulários".
- Alterar dados da ficha de inscrição: essa opção permite ao candidato alterar, até 02 de dezembro de 2008, os campos endereço, número do telefone e e-mail. Mantenha esses dados sempre atualizados, uma vez que a CVU manterá contato com o candidato, se necessário, por meio deles.
- Alterar senha: permite ao candidato alterar a senha sempre que quiser ou julgar necessário.
- Consultar local de provas: disponibilizada a partir de 05 de novembro de 2008, essa opção permitirá ao candidato consultar o seu local de provas. Para sua segurança, sugerimos imprimir o cartão informativo de local de provas.
- Consultar desempenho nas provas: disponibilizada de 19 de dezembro de 2008 a 18 de janeiro de 2009, essa opção permitirá ao candidato consultar o seu desempenho nas provas.

Inscrições não-homologadas

O edital das inscrições não-homologadas será publicado no dia **15 de outubro 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 original;
- apresentação de fotografia não recente.

A restituição da taxa das inscrições não-homologadas poderá ser solicitada até 14 de novembro de 2008, por meio de requerimento protocolizado junto à UEM-CVU.

Divulgação dos locais de provas

A partir de **05 de novembro de 2008**, o candidato deverá consultar o seu local de provas na internet, acessando o **Menu do Candidato**. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o local de provas. Consulte com antecedência o seu local de provas, evite transtornos.

Cursos, turnos e vagas

	CURSOS	CAMPUS	INTEGRAL	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Adminis	tração	Maringá		40	_	40
Agronor	mia	Maringá	42	_	-	_
Agronor	mia	Umuarama	20	_	-	_
Arquitet	ura e Urbanismo	Maringá	20	_	-	_
Ciência	da Computação	Maringá	22	_	_	_
Ciências	s Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura	Maringá	20	_	-	_
Ciências	s Biológicas – Licenciatura	Maringá	_	_	_	20
Ciências	s Contábeis	Maringá	_	20	-	40
Ciências	s Contábeis	Cianorte	_	_	_	20
Ciências	s Econômicas	Maringá	_	22	_	40
Ciências	s Sociais	Maringá	_	_	_	20
Design		Cianorte	_	_	_	20
Direito		Maringá	_	40	_	40
Educaçã	ão Física	Maringá	30	_	_	30
Enferma		Maringá	22	_	_	_
	aria Agrícola	Cidade Gaúcha	20	_	_	_
	aria Civil	Maringá	42	_	_	_
	aria de Alimentos	Maringá	20	_	_	_
	aria de Produção – Agroindústria	Maringá	_	_	_	15
	aria de Produção – Confecção Industrial	Maringá	_	_	_	15
	aria de Produção – Construção Civil	Maringa	_	_	_	15
	aria de Produção - Software	Maringá	_	_	_	15
	aria Mecânica	Maringá	20	_	_	-
		Maringá	45	_	_	_
	aria Química	Goioerê	21	_	_	_
Estatísti	aria Têxtil	Maringá		_	40	_
				_	-	_
Farmáci		Maringá	33	_		-
Filosofia		Maringá	_	-	20	-
Física		Maringá	_	-	_	30
Geograf	ria e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Maringá	_	22	_	20
História		Maringá	_	20	_	20
Informát		Maringá	_	-	-	22
	Português e Literaturas (Licenciatura)	Maringá	_	20	_	_
	Português/Francês e Literaturas (Licenciatura)	Maringá	_	-	-	20
	Inglês e Literaturas (Licenciatura/Bacharelado)	Maringá	_	20	_	_
Licencia	itura Plena em Ciências	Goioerê	_	_	-	22
Matemá	tica	Maringá	-	_	-	42
Medicina	a	Maringá	20	_	-	_
Medicina	a Veterinária	Umuarama	20	_	-	
Moda		Cianorte	_	-	-	20
	Licenciatura	Maringá	20	-	_	-
	Bacharelado em Canto	Maringá	02	-	-	_
	Bacharelado em Regência Coral	Maringá	06	_	_	_
Música	Bacharelado em Instrumento – Piano	Maringá	04	_	_	_
	Bacharelado em Instrumento – Flauta Transversa	Maringá	02	_	_	_
	Bacharelado em Instrumento – Violino	Maringá	02	_	_	
						_
0	Bacharelado em Instrumento – Violão	Maringá	04	_	_	_
Odontol	-	Maringá	20	-	-	-
Pedago		Maringá	_	20	_	40
Pedago	•	Cianorte	_	-	-	21
Psicolog		Maringá	40	_	-	_
Química – Bacharelado		Maringá	22	-	-	_
Química – Licenciatura		Maringá		_	_	22
Secretariado Executivo Trilíngüe		Maringá	-	-	-	20
	gia em Alimentos	Umuarama	_	30	-	_
Tecnologia em Construção Civil		Umuarama	_	_	_	30
	-	0		_		
	gia em Meio Ambiente	Umuarama	-	-	-	30

^{*} As aulas do curso de Estatística serão ministradas nos turnos vespertino e noturno.

Mais informações sobre os cursos e as habilitações correspondentes, consulte o *site* da Pró-Reitoria de Ensino: *www.pen.uem.br*

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? (Observação: a indicação de deficiência/necessidade especial não dispensa o candidato de requerer, junto à CVU-UEM, no prazo estabelecido no Manual do Candidato, atendimento diferenciado para a realização das provas.)
 - 01) Não.
 - 02) Deficiência auditiva.
 - 03) Deficiência física.
 - 04) Deficiência visual total.
 - 05) Deficiência visual parcial.
 - 06) Paralisia cerebral.
 - 07) Deficiência múltipla.
 - 08) Outra.
- 05 Qual o Estado em que você nasceu?
 - 01) Paraná.
 - 02) Santa Catarina.
 - 03) Rio Grande do Sul.
 - 04) São Paulo.
 - 05) Mato Grosso.
 - 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 aiuda 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 Brasílio Itiberê.
 - 11) Colégio Estadual Duque de Caxias.
 - 12) Colégio Estadual Gastão Vidigal.
 - 13) Colégio Estadual João de Faria Pioli.
 - 14) Colégio Estadual João XXIII.
 - 15) Colégio Estadual Juscelino Kubitschek.
 - 16) Colégio Estadual Presidente Kennedy.
 - 17) Colégio Estadual Rodrigues Alves.
 - 18) Colégio Estadual Santa Maria Goretti.
 - 19) Colégio Estadual Sílvio M. Barros.
 - 20) Colégio Estadual Tancredo Neves.
 - 21) Colégio Estadual Tânia Varella Ferreira.
 - 22) Colégio Estadual Theobaldo M. Santos
 - 23) Colégio Estadual Tomaz E. A. Vieira.
 - 24) Colégio Estadual Unidade Pólo.
 - 25) Colégio Estadual Vinícius de Morais.
 - 26) Colégio Estadual Vital Brasil.
 - 27) Colégio Grahan Bell.
 - 28) Colégio Marista.
 - 29) Colégio Nobel.
 - 30) Colégio Objetivo.
 - 31) Colégio Paraná.
 - 32) Colégio Platão.
 - 33) Colégio Regina Mundi.
 - 34) Colégio Santa Cruz.
 - 35) Colégio Santo Inácio.
 - 36) Colégio Sapiens.
 - 37) Colégio Universitário.
 - 38) Instituto de Educação Estadual.
 - 39) Outro.
- 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 frequentei.
- 21 Quantas vezes já prestou concurso vestibular?
 - 01) Uma vez.
 - 02) Duas vezes.
 - 03) Três vezes.
 - 04) Quatro vezes.
 - 05) Cinco vezes ou mais.
 - 06) Nenhuma.
- 22 Você iniciou algum curso superior?
 - 01) Sim, mas não concluí.
 - 02) Sim, estou cursando.
 - 03) Sim, mas já concluí.
 - 04) Não.
- 23 Qual o principal motivo que o levou a fazer vestibular na Universidade Estadual de Maringá?
 - 01) É a única na cidade que oferece o curso pretendido.
 - 02) É a que oferece o melhor curso pretendido.
 - 03) É a que oferece o curso pretendido em horário adequado.
 - 04) O curso pretendido é pouco procurado, o que facilita a classificação.
 - 05) É de fácil acesso (proximidade de casa, prática locomoção etc.).
 - 06) Na realidade, gostaria de estudar em outra universidade.
 - 07) Por ser pública e gratuita, satisfazendo as condições socioeconômicas da família.
 - 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	PROVA	HORÁRIO
30/11/2008	Conhecimentos Gerais	das 08h50min às 13 horas
1.º/12/2008	Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa, Língua Estrangeira e Redação	das 08h50min às 13 horas
02/12/2008	Conhecimentos Específicos	das 08h50min às 13 horas

É OBRIGATÓRIA A ENTRADA EM SALA DE PROVAS ATÉ ÀS 08h50min. TRAGA, EM TODOS OS DIAS DE PROVAS, ALGUM DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO.

Orientações para a realização das provas

- As provas iniciam-se às 08h50min com a identificação dos candidatos e a leitura das orientações para a realização da prova. Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada de retardatários.
- 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.
- Às 08h30min, soará um sinal autorizando a entrada obrigatória dos candidatos e, às 08h50min, soará outro sinal avisando o encerramento de entrada em sala de provas.
- Após o sinal de início da prova, às 09 horas, 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 tranqüilidade 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.
- Durante as provas, não será permitido o uso de celular, boné, relógio, aparelho para deficiência auditiva, aparelhos de MP3 ou similares.

Gabarito das questões de alternativas múltiplas

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

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

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 do gabarito da Prova 3.

Prova de habilidade específica para o curso de Música

Todos os candidatos inscritos para o vestibular do curso de Música deverão realizar a prova de habilidade específica, composta pela Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música e pela Prova Prática de Instrumento/Canto.

Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música

Data: 19 de outubro de 2008.

Local: Bloco 08 do campus da UEM, em Maringá.

Horário: das 08h50min às 13 h (com entrada permitida em sala de provas a partir de 08h30min).

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

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

Programa da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música

1. Percepção Musical

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

2. Conhecimentos Gerais de Música

- 2.1 Elementos de grafia musical e teoria do sistema tonal:
- a) intervalos (melódicos e harmônicos);
- b) escalas maiores e menores (natural, melódica e harmônica);
- c) classificação de acordes (tríades maiores, menores, aumentadas e diminutas);
- d) campo harmônico maior e menor (natural, melódica e harmônica);
- e) compassos;
- f) armadura de clave;
- g) claves (de dó, de sol e de fá).

Bibliografia auxiliar sugerida

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

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

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

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

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

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

Prova Prática de Instrumento/Canto

Data: 20 de outubro de 2008.

Local e horário: o local e o horário de realização das provas práticas serão divulgados em edital, no dia 19 de outubro de 2008, após a realização da prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música.

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

Observações:

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

Programa das provas práticas

Bacharelado em Instrumento - opção Piano

- 1) Leitura à primeira vista de um trecho musical indicado pela banca examinadora.
- 2) Um estudo virtuosidade rápido (sugestão: Cramer, Chopin, Liszt).
- 3) Uma obra barroca.
- 4) Uma sonata (período clássico).
- 5) Uma obra romântica.
- 6) Uma obra moderna/contemporânea (sugestão: obra brasileira).

Bacharelado em Instrumento – opção Flauta Transversa

- 1) Leitura à primeira vista de um trecho musical indicado pela banca examinadora.
- 2) Dois movimentos contrastantes de sonata, suíte ou concerto do período barroco ou clássico.
- 3) Uma peça de autor estrangeiro.
- 4) Uma peça de autor nacional.

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

Bacharelado em Instrumento - opção Violão

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

Bacharelado em Instrumento - opção Violino

- 1) Um estudo de Hans Sitt, a escolher: número 11(de memória), ou qualquer outro estudo de posições fixas a partir do 21.
- 2) Primeiro movimento de um concerto ou concertino a escolha do candidato para violino, com acompanhamento de piano.
- 3) Sistema de escala em ré Maior: escala, arpejos, terças e cromática.
- 4) Uma peça de confronto (a partitura dessa peça estará disponível on line, em formato pdf, uma semana antes da prova).

Bacharelado em Regência Coral

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

Bacharelado em Canto

- 1) Uma ária ou canção italiana dos séculos XVII ou XVIII.
- 2) Uma canção francesa do período barroco ou clássico.
- 3) Uma canção alemã (Lied), à escolha do candidato, de um dos seguintes autores: Mozart, Schubert, Schumman, Beethoven, Brahms.
- 4) Uma peça de autor brasileiro, dentre os compositores sugeridos: Waldemar Henrique, Oswaldo de Souza, Lorenzo Fernandes, Alberto Nepomuceno, Claudio Santoro, José E. Gramani, Barrozo Netto, A. Bocchino, Jayme Ovalle, A. Carlos Gomes, Alberto Costa, Arnaldo Rebello, Marcello Tupynambá, Guerra Peixe, Villa-Lobos, Modinhas Imperiais da coletânea de Mario de Andrade, ou similares.

Licenciatura

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

Segunda opção de curso

Todos os candidatos inscritos para o curso de Música, independentemente do resultado da Prova de Habilidade Específica, deverão, obrigatoriamente, preencher, durante a realização da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música, no dia **19 de outubro de 2008**, ficha de reopção indicando a segunda opção de curso, dentre os demais ofertados no concurso vestibular. O candidato que deixar de preencher a referida ficha não poderá concorrer, em hipótese alguma, a outro curso oferecido, no caso de não ser habilitado para o curso de Música.

Data e local de divulgação do resultado da prova de habilidade

A divulgação do resultado será realizada no dia **23 de outubro 2008**, às 17 horas, em *www.uem.br/vestibular* e no Bloco 28 do *Campus* Universitário de Maringá.

Informações adicionais

- O candidato deverá comparecer ao local de aplicação da prova com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início das provas, munido de caneta esferográfica azul ou preta, lápis, borracha e documentos de identidade.
- Não será admitido o ingresso de candidatos ao local de realização da prova após o horário fixado para o seu início (08h50min).
- Não haverá, em hipótese alguma, revisão de provas.
- O candidato que deixar de realizar qualquer uma das provas de Habilidade Específica ou que for considerado não-habilitado e não efetuar o preenchimento da ficha de segunda opção de curso será desclassificado no Concurso Vestibular, sem direito à restituição do valor da taxa de inscrição.
- A pontuação final da Prova de Habilidade Específica não será considerada no cômputo do escore final para efeito classificatório no Concurso Vestibular de Verão/2008.
- Não caberá pedido de reconsideração do resultado nas provas de Habilidade Específica.

Composição, valoração e avaliação das provas

PROVAS	COMPOSIÇÃO		
1 Conhecimentos Gerais	40 questões de alternativas múltiplas elaboradas na perspectiva interdisciplinar, envolvendo conteúdos referentes às seguintes matérias do ensino médio: Artes, Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Sociologia. O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos aos cursos de graduação ofertados pela Universidade.		
2 Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa, Língua Estrangeira e Redação	Francês ou Espanhol, de acordo com a opção indicada na ficha de inscrição); • Redação: de 2 a 4 gêneros textuais.		
40 questões de alternativas múltiplas referentes a duas matérias questões de alternativas múltiplas para cada matéria), conforme Matérias da Prova 3 (ver p. 22). Alguns dos cursos de graduaçã pela não-realização dessa prova.			

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.

O candidato deverá produzir de 2 a 4 gêneros textuais (ver lista dos gêneros textuais indicados no programa de Redação). O número de textos a ser produzido poderá variar de um vestibular para outro; no entanto, o valor total da Redação será sempre o mesmo: 120 pontos. Essa pontuação será distribuída entre os gêneros textuais solicitados e será indicada na prova, podendo variar de acordo com a complexidade e o tempo exigido para a produção de cada um. Será desclassificado o candidato que não atingir a **nota mínima de 24 pontos** na prova de redação.

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 ou em qualquer uma das matérias da Prova 3.

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 pro	leitura da temática proposta na coletânea de textos e o atendimento às condições de produção		
estabelecidas no coman	do 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	Avalia-se o cumprimento da finalidade, dos objetivos e dos quesitos propostos		
COMANDO	pelo comando de cada gênero textual.		
FORMA			

,	anização composicional do genero textual solicitado, sua coerencia, 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;
- obtiver nota zero em qualquer uma das duas matérias que compõem a Prova 3.

Também será excluído 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.

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

TABELA DE MATÉRIAS DA PROVA 3			
CURSOS	MATÉRIAS		
Administração	História e Matemática		
Agronomia	Biologia e Química		
Arquitetura e Urbanismo	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.		
Ciência da Computação	Física e Matemática		
Ciências Biológicas	Biologia e Química		
Ciências Contábeis	História e Matemática		
Ciências Econômicas	História e Matemática		
Ciências Sociais	História e Sociologia		
Design	Física e História		
Direito	História e Sociologia		
Educação Física	Biologia e História		
Enfermagem	Biologia e Sociologia		
Engenharia Agrícola	Física e Matemática		
Engenharia Civil	Física e Matemática		
Engenharia de Alimentos	Matemática e Química		
Engenharia de Produção – Agroindústria	Física e Matemática		
Engenharia de Produção – Confecção Industrial	Física e Matemática		
Engenharia de Produção – Construção Civil	Física e Matemática		
Engenharia de Produção – Software	Física e Matemática		
Engenharia Mecânica	Física e Matemática		
Engenharia Química	Física e Química		
Engenharia Têxtil	Matemática e Química		
Estatística	Filosofia e Matemática		
Farmácia	Biologia e Química		
Filosofia	Filosofia e História		
Física	Física e Matemática		
Geografia	Geografia e Matemática		
História	Geografia e História		
Informática	Física e Matemática		
Letras – Inglês	Filosofia e História		
Letras – Português	Filosofia e História		
Letras – Português/Francês	Filosofia e História		
Letras – Português/Inglês	Filosofia e História		
Licenciatura Plena em Ciências	Biologia e Matemática		
Matemática	Física e Matemática		
Medicina	Biologia e Química		
Medicina Veterinária	Biologia e Química		
Moda	História e Matemática		
Música	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.		
Odontologia	Biologia e Química		
Pedagogia	Geografia e História		
Psicologia	Biologia e História		
Química	Matemática e Química		
Secretariado Executivo Trilíngüe	História e Sociologia		
Tecnologia em Alimentos	Física e Química		
Tecnologia em Construção Civil	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.		
Tecnologia em Meio Ambiente	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.		
Zootecnia	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.		

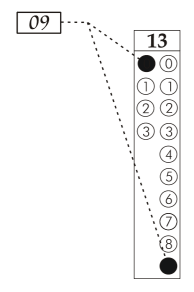
Como preencher a folha de respostas

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:

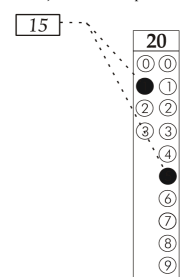
- utilize somente caneta esferográfica azul-escuro, escrita grossa (tipo Bic cristal);
- para cada questão, você deverá preencher apenas dois alvéolos na folha de respostas: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades. Quando a resposta for menor que 10, preencha o alvéolo indicado com o número 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: ∅ ∅ O

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.



- 20 Sabendo-se que a substância responsável pelo aroma característico da maçã verde é o etanoato de etila, assinale o que for correto.
 - Ol A substância apresenta fórmula molecular C₄H₈O₂.
 - (02) A substância apresenta 4 carbonos primários.
 - 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.



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.

A primeira prova, Conhecimentos Gerais, buscará avaliar conhecimentos genéricos, envolvendo as diversas áreas do conhecimento por meio de questões interdisciplinares, enquanto a prova do terceiro dia, Conhecimentos Específicos, busca atributos mais típicos de cada área.

ARTES

As diretrizes curriculares para o ensino médio estabelecem que o conhecimento de Artes trata da apropriação por parte dos alunos "de saberes culturais e estéticos inseridos nas práticas de produção e apreciação artísticas, fundamentais para a formação e o desempenho social do cidadão". Assim, no programa para a prova de Artes, optou-se por temas centrais, tais como os estilos artísticos ocidentais, seus condicionamentos históricos e as artes na modernidade.

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

As questões de Biologia da prova de Conhecimentos Gerais abrangem os conteúdos recomendados ao Ensino Médio e constará de questões com características mais genéricas e interdisciplinares. Sempre buscará a apreciação de atributos típicos das profissões da área Biológica e da Saúde na prova de Conhecimentos Específicos.

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 Morfología, sistemática e fisiologia vegetal: morfologia externa dos órgãos vegetativos e reprodutivos; tecidos vegetais; morfologia interna dos órgãos vegetativos; morfologia, reprodução, sistemática e ciclos de vida de algas e de fungos; caracterização, reprodução, sistemática e ciclos de vida de briófitas, de pteridófitas, de gimnospermas e de angiospermas; processos energéticos (fermentação, fotossíntese e respiração); a célula vegetal e as trocas com o meio; processos de absorção e de transporte de substâncias orgânicas e inorgânicas; transpiração e gutação; crescimento e desenvolvimento.

3. Genética e Evolução

3.1 Leis mendelianas.

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

4. Ecologia

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

5. Nocões Elementares de Saúde

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

FILOSOFIA

A Lei de Diretrizes e Bases da educação, no seu artigo 36, parágrafo 1.º, dimensiona e estabelece o papel da Filosofia no ensino médio, explicitando que os conhecimentos filosóficos são necessários ao exercício da cidadania. É dentro dessa óptica que as questões são elaboradas. Como as questões de Filosofia na prova de Conhecimentos Gerais aparecem em um contexto interdisciplinar, espera-se que o candidato possua conhecimentos mínimos, compatíveis com o ensino médio (conforme Parâmetros Curriculares do Ensino Médio que sugerem o tratamento interdisciplinar e contextualizado para os conhecimentos de Filosofia), e que seja capaz de compreender e analisar questões.

Na prova de Conhecimentos Específicos, as questões de Filosofia pretendem avaliar se o candidato conhece os principais discursos filosóficos e suas características e diferenças. O candidato deve demonstrar que possui uma competência discursivo-filosófica. Assim, o candidato deve demonstrar capacidade de crítica, problematização e reflexão.

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

O objetivo das questões de Física na prova de Conhecimentos Gerais é avaliar se os candidatos possuem um mínimo de conhecimentos de Física do Cotidiano, Física Moderna e Física das Novas Tecnologias, de acordo com os parâmetros curriculares. As questões pretendem avaliar se os candidatos reúnem conhecimentos e habilidades para resolver questões interdisciplinares.

Na prova de Conhecimentos Específicos, busca-se avaliar se o candidato domina os conteúdos dessa disciplina ensinados no ensino médio e se possui a capacidade de utilizar esses conhecimentos para resolver problemas específicos da área e de estabelecer conclusões. Busca identificar se os candidatos potencializam as condições de desenvolvimento e de aprendizagem da Física e sua interdependência com outras ciências.

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 dioptria. 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

Em relação às questões de Geografia, espera-se do candidato capacidade de compreensão dos mecanismos e da dinâmica do quadro natural, análise da realidade imediata, pressupondo um amplo entendimento de interrelações com outras ciências, compreensão do processo histórico; interpretação de fatos da realidade brasileira, relacionando-os com a totalidade na qual se inserem, em uma visão global do processo social, político, econômico e cultural da humanidade, através do conhecimento geográfico.

Nas questões da prova de Conhecimentos Específicos, exige-se que o candidato seja capaz de abordar os temas propostos, considerando a dinâmica, a cientificidade e a especificidade da ciência geográfica; as questões deverão permitir a verificação da capacidade de análise, síntese, analogia, aplicação e avaliação na interpretação dos processos e formas de produção e organização do espaço mundial e brasileiro. Também, nessa ótica, serão abordados aspectos geográficos do Estado do Paraná.

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

As questões de História da prova de Conhecimentos Gerais pretendem identificar candidatos com consciência crítica da realidade na qual se encontram inseridos e com capacidade de reflexão acerca das sociedades ao longo do tempo, que sejam capazes de compreender e inter-relacionar fatos históricos com conhecimentos produzidos em outras áreas. Em consonância com as recomendações dos Parâmetros Curriculares Nacionais para a área de História, os conteúdos selecionados visam a aferir o desenvolvimento, por parte dos candidatos, dos conceitos de História, processo histórico, tempo, sujeito histórico, trabalho, poder, cultura, memória e cidadania. Na prova de Conhecimentos Específicos, pretende-se aferir as habilidades cognitivas importantes para a História, tais como a capacidade de comparar processos históricos distintos no espaço e no tempo, de identificar transformações e permanências, de estabelecer conexões entre o presente e o passado, de interpretar as diversas modalidades de fonte histórica e de produzir a análise e a síntese acerca dos conteúdos apreendidos. Nessa perspectiva, também serão abordados aspectos históricos do Estado do Paraná.

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

A prova de Matemática pretende avaliar o conhecimento que o candidato possui do conteúdo dessa disciplina, que faz parte da sua formação mínima, conforme as orientações constantes nos Parâmetros Curriculares Nacionais para os ensinos fundamental e médio. Pretende, ainda, avaliar prioritariamente a capacidade do candidato quanto à observação, à criação e à utilização de raciocínio lógico-dedutivo, capacidade essa essencial para o indivíduo relacionar dados e propor soluções na resolução de questões e de problemas relacionados ou não a situações reais.

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 ± a.

5. Equações Algébricas

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

6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

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

7. Análise Combinatória e Probabilidades

- 7.1 Problemas de contagem.
- 7.2 Combinações; arranjos simples; permutações simples e com repetições; binômio de Newton.
- 7.3 Conceito de probabilidade e de espacos 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, retas reversas.
- 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 π/6, π/4, π/3 radianos e outros ângulos notáveis.
 10.3 Identidades trigonométricas fundamentais; fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de
- 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. A lista dos gêneros textuais é divulgada com antecedência e, periodicamente, sofre mudança, mantendo parte dos gêneros textuais solicitados. A prova de redação 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.

QUÍMICA

As questões de Química na Prova de Conhecimentos Gerais procuram avaliar domínio dos conhecimentos mínimos dessa ciência e sua capacidade de utilizar esses conhecimentos em questões interdisciplinares com outras áreas. Na prova de Conhecimentos Específicos, as questões de Química buscam ainda avaliar a capacidade do candidato em aplicar tais conhecimentos na resolução de problemas teóricos e práticos de Química, inter-relacionando os conteúdos envolvidos no programa do ensino médio dessa disciplina.

1. Matéria e Energia

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

2. Átomos, Moléculas e Íons

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

3. Gases

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

4. Estrutura do Átomo

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

5. Configuração Eletrônica

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

6. Classificação Periódica dos Elementos Químicos

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

7. Ligação Química e Estrutura Molecular

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

8. Funções Inorgânicas

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

9. Reações Químicas

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

10. Soluções

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

11. Termoquímica

11.1 Calores de reação; fenômenos energéticos e suas aplicações.

12. Cinética Química

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

13. Equilíbrio Químico

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

14. Equilíbrio lônico

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

O programa de Sociologia para o Vestibular da UEM foi elaborado a partir das orientações da LDB (lei n.º 9395/1996) e dos Parâmetros Curriculares Nacionais para o Ensino Médio. Dessa forma, o programa é composto de nove unidades que abordam conceitos clássicos da Sociologia, da Antropologia e da Ciência Política. Espera-se que os candidatos demonstrem capacidade para compreender as sociedades e suas transformações atuais, a partir daqueles conceitos, bem como comprovem ter habilidade para analisar e interpretar textos de diferentes gêneros com base nas teorias críticas que a Sociologia oferece.

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;
- obtiver nota zero em qualquer uma das duas matérias que compõem a Prova 3.

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, 2 e 3 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 e turno;
- 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 (EF₁) é o maior entre a) e b), onde:
 - a) EF₁ = 0,7 x E1 + 0,3 x (valor máximo da Prova 1) x (nota da prova objetiva do Enem)/(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 EF₁ os pontos obtidos em cada questão de alternativas múltiplas das Provas 2 e 3, 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 Literaturas, nas questões de Língua Estrangeira e nas questões de cada uma das matérias que compõem a Prova 3.

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 e turno, dar-se-á preferência, pela ordem, ao candidato que:

- a) obtiver maior pontuação na Prova 3;
- b) obtiver maior pontuação na Prova 2;
- c) obtiver maior pontuação na Prova 1;
- d) obtiver maior pontuação na Redação;
- e) seja o de maior idade.

Resultado

A divulgação oficial do resultado será realizada no dia **19 de dezembro de 2008**, às 10 horas, 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).

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

Internet: www.uem.br/vestibular

Maringá: Ginásio de Esportes Valdir Pinheiro - Vila Olímpica;

Cianorte, Goioerê, Umuarama e Cidade Gaúcha: Secretaria do campus.

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**. As informações sobre desempenho individual dos candidatos estarão disponíveis do dia **19 de dezembro de 2008** até **18 de janeiro de 2009**. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o desempenho nas provas.

Outras formas de divulgação do resultado

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

O resultado do Concurso Vestibular de Verão 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 17 h.

O processo de matrícula e o acompanhamento das chamadas subseqüentes 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 VERÃO 2008 (para ingresso em 2009)			
CALENDÁRIO DE REGISTRO E MATRÍCULA			
REGISTRO E MATRICULA - Chamada Regular			
- 1ª Chamada Regular: Classificados no limite das vagas			
> Efetivação de Matrícula (via internet)	20 a 28/12/2008		
> Postagem da documentação de Matrícula (via Correios)	até 29/12/2008		
> Confirmação de matrícula (via internet)	2 a 10/2/2009		
- 2ª Chamada Regular: Classificados em lista de espera			
> Publicação das Vagas (via internet)	29/12/2008		
> Solicitação de Vaga (via internet)	5 e 6/01/2009		
> Resultado (via internet)	7/1/2009		
> Efetivação da Matrícula (via internet)	7 a 9/1/2009		
> Postagem da Documentação (via Correios)	até 12/1/2009		
> Confirmação da matrícula (via internet)	2 a 10/2/2009		
- 3ª Chamada Regular: Classificados em lista de espera			
> Publicação das Vagas (via internet)	10/1/2009		
> Solicitação de Vaga (via internet)	10 a 12/1/2009		
> Resultado (via internet)	13/1/2009		
> Efetivação da Matrícula (via internet)	13 a 15/1/2009		
> Postagem da Documentação (via Correios)	até 16/1/2009		
> Confirmação da matrícula (via internet)	2 a 10/2/2009		
- 4ª e demais Chamadas Regulares, se necessário: Solicitação de Vaga pelos	Conforme Edital da		
Candidatos classificados em lista de espera, via internet	DAA		

CONCURSO VESTIBULAR VERÃO 2008 (para ingresso em	2009)			
CALENDÁRIO DE REGISTRO E MATRÍCULA				
CHAMADAS EXTRAORDINÁRIAS				
- 1ª Chamada Extraordinária: Classificados em lista de espera				
> Publicação das Vagas (via internet)	19/1/2009			
> Solicitação de Vaga (via internet)	19 e 20/1/2009			
> Resultado (via internet)	21/1/2009			
> Efetivação da Matrícula (via internet)	21 a 23/1/2009			
> Postagem da Documentação (via Correios)	até 26/1/2009			
> Confirmação da matrícula (via internet)	2 a 10/2/2009			
 - 2ª Chamada Extraordinária: Classificados em lista de espera 				
> Publicação das Vagas (via internet)	24/1/2009			
> Solicitação de Vaga (via internet)	24 a 26/1/2009			
> Resultado (via internet)	27/1/2009			
> Efetivação da Matrícula (via internet)	27 e 28/1/2009			
> Postagem da Documentação (via Correios)	até 29/1/2009			
> Confirmação da matrícula (via internet)	2 a 10/2/2009			
- 3ª e demais Chamadas Extraordinárias, se necessário: Solicitação de Vaga	Conforme Edital da			
pelos Candidatos classificados em lista de espera, via internet	DAA			

Documentos para registro e matrícula

Os documentos obrigatórios para o registro acadêmico e 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, lacrando o envelope com os seguintes documentos:

- a) requerimento de matrícula impresso no ato da efetivação da matrícula via internet, de acordo com as instruções contidas no sistema, no qual o aluno deve colar uma fotografia 3x4 recente e com as devidas assinaturas:
- b) certidão de nascimento ou certidão de casamento (1 fotocópia autenticada);
- c) uma fotografia 3x4 recente, que deve ser juntada no 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 3ª série do ensino médio** 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 Correios.

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 de 2.º grau 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/2.º grau, expedido pelo colégio (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 "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. fotografias 3x4 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 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. a 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

O Concurso Vestibular de Inverno e o Concurso Vestibular de Verão geram classificação e convocação próprias, não operando, em hipótese alguma, qualquer comunicação entre eles, exceto quanto ao registro acadêmico e matrícula inicial. Neste caso, o candidato convocado e matriculado no mesmo curso, turno e campus em um concurso vestibular será excluído do processo de convocação de outro vestibular.

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, no endereço eletrônico *www.daa.uem.br*, nos dias e nos horários estabelecidos, conforme instruções disponíveis no referido endereço eletrônico. O candidato classificado como subseqüente em lista de espera que não solicitar vaga fica excluído 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 matrícula inicial, conforme calendário de matrícula, 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", 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 classificados 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 extraordinárias**, 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 extraordinárias, 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.
- ✓ O candidato que, aprovado em um concurso vestibular, efetuar registro e matrícula ficará impedido de realizar nova matrícula para o mesmo curso e turno em outro vestibular realizado para ingresso no mesmo ano letivo.
- ✓ É vedado o trancamento de matrícula na primeira série. A matrícula deverá ser renovada anualmente, nos prazos estabelecidos em calendário acadêmico (geralmente no mês de novembro de cada ano); caso contrário, o aluno será desligado da Universidade por abandono de curso.
- ✓ A DAA procederá à analise 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.

Estatistica de vestibulares anteriores

Administração – matutino Administração – noturno Agronomia – Maringá Agronomia – Umuarama Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – matutino Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – integral Educação Física – cidade Gaúcha Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Têxtil – Goioerê Estatística	Candidato/Vaga 9,9 15,7 11,1 10,6 30,7 13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2 14,2	Candidato/Vaga 11,8 15,1 15,3 11,8 39,9 17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Administração - noturno Agronomia - Maringá Agronomia - Umuarama Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação Ciências Biológicas - Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas - Licenciatura Ciências Biológicas - Licenciatura Ciências Contábeis - matutino - Maringá Ciências Contábeis - noturno - Maringá Ciências Contábeis - Cianorte Ciências Econômicas - matutino Ciências Econômicas - matutino Ciências Econômicas - noturno Ciências Sociais Design - Cianorte Direito - matutino Direito - noturno Educação Física - integral Educação Física - integral Educação Física - noturno Enfermagem Engenharia Agrícola - Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção - Agroindústria Engenharia de Produção - Confecção Industrial Engenharia de Produção - Construção Civil Engenharia de Produção - Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil - Goioerê	15,7 11,1 10,6 30,7 13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	15,1 15,3 11,8 39,9 17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Agronomia – Maringá Agronomia – Umuarama Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	11,1 10,6 30,7 13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	15,3 11,8 39,9 17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Agronomia – Umuarama Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	10,6 30,7 13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	11,8 39,9 17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	30,7 13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	39,9 17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciência da Computação Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	13,3 20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	17,0 22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	20,1 14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	22,5 10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Biológicas – Licenciatura Ciências Contábeis – matutino – Maringá Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Software Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	14,5 5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	10,6 6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Contábeis - matutino - Maringá Ciências Contábeis - noturno - Maringá Ciências Contábeis - Cianorte Ciências Econômicas - matutino Ciências Econômicas - noturno Ciências Sociais Design - Cianorte Direito - matutino Direito - matutino Direito - noturno Educação Física - integral Educação Física - noturno Enfermagem Engenharia Agrícola - Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção - Agroindústria Engenharia de Produção - Confecção Industrial Engenharia de Produção - Software Engenharia de Produção - Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil - Goioerê	5,9 10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	6,6 9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Contábeis – noturno – Maringá Ciências Contábeis – Cianorte Ciências Econômicas – matutino Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	10,0 7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	9,0 7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Contábeis - Cianorte Ciências Econômicas - matutino Ciências Econômicas - noturno Ciências Sociais Design - Cianorte Direito - matutino Direito - noturno Educação Física - integral Educação Física - noturno Enfermagem Engenharia Agrícola - Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção - Agroindústria Engenharia de Produção - Confecção Industrial Engenharia de Produção - Software Engenharia de Produção - Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Química Engenharia Têxtil - Goioerê	7,0 4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	7,5 5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Econômicas – noturno Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	4,5 4,9 6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	5,0 5,9 7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Ciências Sociais Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	6,8 6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	7,0 9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Design – Cianorte Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	6,0 20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	9,6 33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Direito – matutino Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	20,4 24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	33,5 29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Direito – noturno Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	24,0 8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	29,7 7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Educação Física – integral Educação Física – noturno Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	8,2 13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	7,9 12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Educação Física - noturno Enfermagem Engenharia Agrícola - Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção - Agroindústria Engenharia de Produção - Confecção Industrial Engenharia de Produção - Construção Civil Engenharia de Produção - Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil - Goioerê	13,5 12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	12,6 16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Enfermagem Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Têxtil – Goioerê	12,6 2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	16,2 4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	2,5 11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	4,0 23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia Civil Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	11,5 11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	23,1 14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia de Alimentos Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	11,6 8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	14,4 12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia de Produção – Agroindústria Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	8,4 8,1 6,9 10,7 22,2	12,4 8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia de Produção – Confecção Industrial Engenharia de Produção – Construção Civil Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	8,1 6,9 10,7 22,2	8,7 12,2 14,1 37,9
Engenharia de Produção - Construção Civil Engenharia de Produção - Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil - Goioerê	6,9 10,7 22,2	12,2 14,1 37,9
Engenharia de Produção – Software Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	10,7 22,2	14,1 37,9
Engenharia Mecânica Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê	22,2	37,9
Engenharia Química Engenharia Têxtil – Goioerê		·
Engenharia Têxtil – Goioerê	14./	21,7
	3,4	3,1
	2,8	não-ofertado
Farmácia	19,4	24,2
Filosofia	2,8	3,2
Física	3,5	5,2
Geografia – matutino	3,9	3,1
Geografia – noturno	6,6	4,4
História – matutino	6,4	4,4
História – noturno	8,9	7,6
Informática	12,5	12,3
Letras/Português – matutino	3,3	3,5
Letras – Inglês – Licenciatura ou Licenc./Bach.em Tradução	não-ofertado	não-ofertado
Letras/Português – Inglês – matutino Letras/Português – Inglês – noturno	não-ofertado	não-ofertado
Letras/Português – Ingles – Hotumo Letras/Português – Francês	7,9 4,2	4,7 3,5
Licenciatura Plena em Ciências – Goioerê	0,9	1,2
Matemática Matemática	2,7	3,4
Medicina	80,4	204,2
Medicina Veterinária – Umuarama	17,3	25,3
Moda – Cianorte	7,7	10,9
M Licenciatura	0,6	não-ofertado
Bacharelado em Canto	1,5	não-ofertado
Bacharelado em Flauta Transversa	1,0	não-ofertado
Bacharelado em Piano	1,0	não-ofertado
Bacharelado em Regencia Coral	0,5	não-ofertado
Bacharelado em Violao	1,0	não-ofertado
Bacharelado em violino	1,0	não-ofertado
Odontologia	23,2	34,3
Pedagogia – matutino – Maringá	4,7	3,5
Pedagogia – noturno – Maringá	5,4	4,4
Pedagogia – Cianorte	5,1	3,4
Psicologia Ouímica Pacharolado	17,3	23,1
Química – Bacharelado	7,6	9,1 5.7
Química – Licenciatura	6,3	5,7
Secretariado Executivo Trilíngüe Tecnologia em Alimentos – Umuarama	9,6 2,2	9,1
Tecnologia em Construção Civil – Umuarama Tecnologia em Construção Civil – Umuarama	2,2	2,0 2,7
Tecnologia em Meio Ambiente – Umuarama	2,9 5,4	5,7
Zootecnia	9,1	7,8

Descrição dos cursos

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

- as disciplinas específicas da modalidade de bacharelado dos cursos de licenciatura poderão ser oferecidas em turnos diferentes do constante deste Manual;
- para as disciplinas Estágio Supervisionado do curso de Ciências Biológicas noturno, os alunos deverão, obrigatoriamente, realizar os estágios nos períodos matutino e/ou vespertino;
- para as atividades práticas do Estágio Supervisionado do curso de **Pedagogia**, os alunos deverão, obrigatoriamente, realizá-las no período vespertino para os matriculados no período matutino e no período matutino ou vespertino para os matriculados no período noturno;
- algumas disciplinas dos cursos de Informática e de Tecnologia em Construção Civil poderão ser oferecidas aos sábados;
- disciplinas do curso de Engenharia Civil a serem cursadas em regime de dependência (reprovação) poderão ser oferecidas à noite (turno noturno).

CURSO	TURNO(S)	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASE	GRAU ACADÊMICO	OBSERVAÇÕES
Administração	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Administração	-
Agronomia (Maringá)	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Agrônomo	-
Agronomia (Umuarama)	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Agrônomo	-
Arquitetura e Urbanismo	Integral	Bacharelado	-	Arquiteto e Urbanista	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 4.ª série, sendo realizados no turno do curso, inclusive nas férias escolares de julho.
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Ciência da Computação	-
Ciências Contábeis (Maringá)	Matutino ou Noturno	Bacharelado	i	Bacharel em Ciências Contábeis	O Estágio Supervisionado é obrigatório, podendo ser realizado a partir da 2.ª série, em horário diferente do turno de funcionamento do curso, inclusive nas férias escolares.
Ciências Contábeis (Cianorte)	Noturno	Bacharelado		Bacharel em Ciências Contábeis	O Estágio Supervisionado é obrigatório, podendo ser realizado a partir da 2.ª série, em horário diferente do turno de funcionamento do curso, inclusive nas férias escolares.
	Integral	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Ciências Biológicas	A opção por uma das habilitações (Bacharelado ou Licenciatura) ocorre ao final do primeiro ano do curso.
Ciências Biológicas	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências Biológicas	Os Estágios Supervisionados I e II poderão ser desenvolvidos no período diurno, nas escolas de ensino fundamental e médio de Maringá e, eventualmente, da região. Os referidos estágios são concentrados nos 2 últimos anos do curso. Outras disciplinas, eventualmente, poderão ter atividades fora do turno do curso.
Ciências Econômicas	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Econômicas	O Projeto Pedagógico do curso está sendo reformulado, prevendo-se a redução do tempo de integralização de 5 para 4 anos e a inclusão de algumas atividades aos sábados.

CURSO	TURNO(S)	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASE	GRAU ACADÊMICO	OBSERVAÇÕES
Ciências Sociais	Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Ciências Sociais	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Design	Noturno	Bacharelado	Projeto do Produto	Bacharel em Design	-
Direito	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Direito	As disciplinas de Prática Jurídica são desenvolvidas a partir da 4.ª série, fora do turno do curso. A partir da 4.ª série, o aluno também realizará atividades fora do turno de seu curso, como acompanhamento de audiências.
Educação Física	Integral ou Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Educação Física	-
Enfermagem	Integral	Bacharelado	-	Enfermeiro	-
Engenharia Agrícola	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Agrícola	-
Engenharia Civil	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Civil	-
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro de Alimentos	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 4.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Engenharia de Produção	Noturno	Bacharelado	Agroindústria Confecção Industrial Construção Civil Software	Engenheiro de Produção	O Estágio Curricular Supervisionado e o Trabalho de Conclusão de Curso são desenvolvidos na 5.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Engenharia Mecânica	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Mecânico	O Estágio Supervisionado é realizado somente no segundo semestre da 5.ª série em período integral.
Engenharia Química	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Químico	-
Engenharia Têxtil	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro Têxtil	-
Estatística	Vespertino e Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Estatística	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos na 4.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele. À partir de 2009, inclusive, ingressantes do curso terão aulas nos turnos vespertino e noturno.
Farmácia	Integral	Bacharelado	-	Farmacêutico	-
Filosofia	Vespertino	Licenciatura	-	Licenciado em Filosofia	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Física	Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Física	-
Geografia	Matutino ou Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Geografia	-
História	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em História	-
Informática	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Informática	O curso poderá oferecer atividades ou disciplinas aos sábados à tarde.

CURSO	TURNO(S)	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASE	GRAU ACADÊMICO	OBSERVAÇÕES		
		Português (Licenciatura)	-	Licenciado em Letras (Português)			
Letras	Matutino	Inglês (Licenciatura ou Licenciatura/ Bacharelado)	-	Licenciado e/ou Licenciado/Bachar el em Letras (Inglês)	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do		
	National	Português/Inglês	-	Licenciado em Letras	curso.		
	Noturno	Português/Franc ês	-	Licenciado em Letras			
Licenciatura Plena em Ciências	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso.		
Matemática	Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Matemática	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso. A habilitação bacharelado possui disciplinas que são oferecidas e desenvolvidas no turno vespertino.		
Medicina	Integral	Bacharelado	-	Médico	-		
Medicina Veterinária	Integral	Bacharelado	-	Médico Veterinário	-		
Moda	Noturno	Bacharelado	Modelagem e desenvolvimento do produto	Bacharel em Moda	O Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série do curso, fora do turno dele.		
		Bacharelado	Composição	Bacharel em Composição			
			Canto	Bacharel em Canto	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da		
Músico	Intogral		Regência Coral	Bacharel em Regência Coral			
Música	Integral	integrai	ca integral		Instrumento (violino, flauta transversa, piano ou violão)	Bacharel em Instrumento	3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
		Licenciatura	-	Licenciado em Educação Musical			
Normal Superior	Ensino a distância	Licenciatura	-	Licenciado em Normal Superior	-		
Odontologia	Integral	Bacharelado	-	Cirurgião Dentista	-		
Pedagogia (Maringá)	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série. A carga horária presencial das disciplinas semipresenciais será efetivada aos sábados . Os dias, os turnos e os horários serão definidos conforme a estrutura curricular do curso.		
Pedagogia (Cianorte)	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série. A carga horária presencial das disciplinas semipresenciais será efetivada aos sábados . Os dias, os turnos e os horários serão definidos conforme a estrutura curricular do curso.		
Psicologia	Integral	Formação de Psicólogo	-	Psicólogo	Os componentes curriculares Estágios Básicos Integrativos, Estágios Básicos Supervisionados e Estágios Supervisionados nas Ênfases, desenvolvidos a partir da 1.ª série, poderão ser realizados no turno do curso ou fora dele.		

CURSO	TURNO(S)	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASE	GRAU ACADÊMICO	OBSERVAÇÕES
	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Química	-
Química	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Química	Os Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Secretariado Executivo Trilíngüe	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Secretariado Executivo	O Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, podendo ser realizado no turno do curso ou fora dele.
Tecnologia em Alimentos	Matutino	Tecnologia	Processamento em Alimento	Tecnólogo em Alimentos	-
Tecnologia em Construção Civil	Noturno	Tecnologia	Edifícios	Tecnólogo em Construção Civil	O Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, fora do turno de funcionamento do curso.
Tecnologia em Meio Ambiente	Noturno	Tecnologia	Meio Ambiente: Saneamento	Tecnólogo em Meio Ambiente	O Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, fora do turno de funcionamento do curso.
Zootecnia	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Zootecnia	O Estágio Supervisionado é desenvolvido da 2.ª à 4.ª séries do curso, podendo ser realizado no turno do curso ou fora dele.

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 08h50min.
- ✓ O controle do comparecimento às provas será feito por meio de atas de presença, assinadas pelo candidato e pelos fiscais.
- √ Cada candidato será identificado pelo fiscal, conforme critérios estabelecidos pela CVU.
- ✓ O tempo de resolução das questões e de preenchimento da folha de respostas está incluído no tempo de duração de cada prova (4 horas).
- ✓ Problemas nos cadernos de provas (sejam de impressão, de elaboração ou de falta de página) devem ser comunicados ao fiscal de sala. Em relação aos possíveis problemas de elaboração, o candidato NÃO DEVERÁ AGUARDAR RESPOSTA, pois o problema será analisado posteriormente. Na dúvida, o candidato deverá responder como melhor lhe convier. No caso de anulação de questão, será atribuída a pontuação dessa a todos os candidatos que realizaram a prova.
- ✓ Após 1 hora do início das provas, o candidato receberá a folha de respostas, na qual estarão registrados o seu nome, o número de ordem, o número da inscrição, o número da prova e o número do gabarito.
- ✓ Após o início da prova, o candidato deverá aguardar, pelo menos, 1 hora e 30 minutos para entregar a folha de respostas, o caderno de prova do dia e o rascunho para anotação das respostas e retirar-se da sala.
- ✓ Para a realização das provas, o candidato deverá trazer caneta esferográfica de tinta azul-escura ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal).
- ✓ Durante a realização das provas, é proibido o uso de dicionário, de calculadora eletrônica, bem como a consulta a qualquer material adicional. Também é proibido o uso de boné, 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, 2 e 3 não serão devolvidos ao candidato.
- √ A UEM não se responsabilizará pelo extravio de qualquer tipo de objeto pertencente aos candidatos.
- ✓ Caberá pedido de reconsideração do gabarito de respostas de provas do concurso vestibular, devidamente justificado, mediante requerimento protocolizado junto à CVU, até 24 horas após a publicação em edital do gabarito da Prova 3. Esse pedido será analisado por uma banca de revisão designada pela CVU.
- ✓ Em hipótese alguma, haverá revisão de prova do concurso vestibular.
- ✓ Caberá recurso somente em caso de transgressão às disposições constantes das Normas do Concurso Vestibular da Universidade Estadual de Maringá, o qual deverá ser interposto perante a Comissão Central do Vestibular, no prazo máximo de 3 dias úteis, contados da data de divulgação do resultado do respectivo concurso.
- ✓ O resultado do Concurso Vestibular de Verão 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 de Verão 2008 ficará disponível no site da CVU pelo período de 1 ano.

Objetos perdidos

Objetos perdidos nas dependências dos locais de aplicação de provas, quando encontrados pela equipe de aplicação das provas que atua naquele local, serão encaminhados para a seção de Achados e Perdidos da UEM, que está sob a responsabilidade da Prefeitura do *campus*. Você pode entrar em contato com a CVU pelo telefone (44) 3261-4450 ou pelo e-mail vestibular@uem.br. Para contato com a seção de Achados e Perdidos, ligue (44) 3261-4270 ou acesse a página dessa seção *www.pcu.uem.br/achados_perdidos.php*.

Telefones úteis

Telefones de utilidade e par	a emergências - Maringá
UEM	3261-4040
CVU	3261-4450
DAA (matrícula)	3261-4447
Hospital Universitário da UEM	2101-9100
Disque Ambulância	192
Corpo de Bombeiros	193
Detran	0800-643-7373 ou 3220-7550
Polícia Civil	197 ou 3225-6899
Polícia Federal	194 ou 3220-1400
Polícia Militar	190 ou 3261-5100
Delegacia da Mulher	3224-6192
Terminal Rodoviário Municipal	3901-1989
Aeroporto	3366-3838
TCCC (transporte urbano)	0800-44-4043



Região Central de Maringá

