

# VESTIBULAR verão 2007

## Manual do Candidato





# Universidade Estadual de Maringá

## ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Décio Sperandio  
**Reitor**

Mário Luiz Neves de Azevedo  
**Vice-Reitor**

Célio Juvenal Costa  
**Pró-Reitor 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

Denerval Mendez Batista  
Emerson Arnaut de Toledo  
Jacqueline Ortelan Maia Botassini  
Luiz Paulo Dias  
Walterlice Ferreira

Maria Nely Valério Ribeiro  
**Administradora**

Mariam Hammoud Batista  
**Técnica Administrativa**

## **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***

## **MATRÍCULA..... (44)3261-4574**

*Para obter informações sobre matrícula, segunda chamada ou chamadas extraordinárias.*

*Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min às 11h40min e das 13h30min às 17h30min.*

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

**ou  
(44)3261-4241**

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

*Para obter informações sobre alojamentos em Maringá.*

*Atendimento: de segunda a sexta, das 07h40min às 11h40min e das 13h30min às 17h30min.*

***www.prh.uem.br/dct***

### **Comissão Central do Vestibular Unificado**

*Rua Ardinial Ribas, s/n.º – Bloco 28*

*CEP 87030-900 – Maringá - PR*

*telefone: (44) 3261-4450*

***www.uem.br/vestibular***

***vestibular@uem.br***

# Índice

---

<i>Calendário do vestibular</i> .....	02
<i>Inscrição</i> .....	02
<i>Atendimento especial</i> .....	03
<i>Como preencher a ficha de inscrição</i> .....	04
<i>Menu do Candidato</i> .....	06
<i>Enem</i> .....	06
<i>Regularização de documentação e homologação das inscrições</i> .....	07
<i>Divulgação dos locais de prova</i> .....	07
<i>Cursos, turnos e vagas</i> .....	08
<i>Questionário socioeducacional</i> .....	09
<i>Provas</i> .....	13
<i>Prova de Habilidade Específica para o curso de Música</i> .....	14
<i>Composição das provas</i> .....	17
<i>Valoração e avaliação das provas</i> .....	19
<i>Como preencher a folha de respostas das questões de múltipla escolha</i> .....	21
<i>Programa das provas</i> .....	22
<i>Seleção e classificação</i> .....	31
<i>Resultado</i> .....	32
<i>Registro e matrícula</i> .....	33
<i>Documentos para registro e matrícula</i> .....	34
<i>Estatística de vestibulares anteriores</i> .....	37
<i>Descrição dos cursos</i> .....	38
<i>Informações gerais</i> .....	42
<i>Mapa esquemático da UEM</i> .....	43
<i>Mapa esquemático de Maringá</i> .....	44

# Calendário do vestibular

EVENTO	PERÍODO
Inscrição	De 03 a 23 de setembro de 2007
Pagamento da taxa de inscrição	Até 25 de setembro de 2007
Postagem da documentação necessária para inscrição	Até 25 de setembro de 2007
Publicação das inscrições com documentação irregular	13 de outubro de 2007
Regularização de inscrições	15 e 16 de outubro de 2007
Publicação das inscrições não-homologadas	27 de outubro de 2007
Prova de habilidade específica para o curso de Música	28 de outubro de 2007
Divulgação dos locais de provas	A partir de 07 de novembro de 2007
Realização das provas	02, 03 e 04 de dezembro de 2007
Resultado	22 de dezembro de 2007
Consulta ao desempenho nas provas	De 22 de dezembro de 2007 a 21 de janeiro de 2008
Matrícula – primeira chamada	De 22 de dezembro de 2007 a 09 de janeiro de 2008
Início das aulas	Fevereiro de 2008

## Inscrição

A inscrição será realizada **exclusivamente pela internet** ([www.uem.br/vestibular](http://www.uem.br/vestibular)), no período de **03 a 23 de setembro de 2007**, e somente será efetivada após o pagamento da taxa de inscrição, até **25 de setembro de 2007**, e o envio, para a UEM-CVU, via correio, da ficha de inscrição devidamente preenchida, assinada e documentada, até **25 de setembro de 2007**.

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

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

### Procedimentos, informações e documentos exigidos para inscrição

- 1 fotografia 3x4 com data de 2006 ou de 2007;
- 1 fotocópia da Cédula ou Carteira de Identidade ou de **documento com fotografia e impressão datiloscópica**, expedido por órgão oficial, que por Força de Lei Federal vale como documento de identificação, a saber: cédulas ou carteiras de identidade expedidas por Secretarias de Segurança, Forças Armadas, Polícia Militar, Polícia Federal e órgãos ou Conselhos de Classe;
- ano de realização e número de inscrição no Enem, para os candidatos que optarem pela utilização da nota obtida nesse exame;
- pagamento da taxa de inscrição;
- envio da ficha de inscrição impressa devidamente preenchida, documentada e assinada;
- **candidatos de nacionalidade estrangeira** deverão apresentar fotocópia da Cédula de Identidade de Estrangeiro, expedida pelo Departamento de Polícia Federal, ou fotocópia do Passaporte, visando, respectivamente, à comprovação de sua estada permanente ou temporária no País.

### Para efetivar a inscrição

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

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

5. imprimir as etiquetas para correspondência;
6. efetuar o pagamento da taxa de inscrição, utilizando a ficha de compensação, em qualquer agência bancária, até **25 de setembro de 2007** (não enviar o comprovante de pagamento à UEM-CVU);
7. colar, na ficha de inscrição, uma fotografia 3x4, com data do ano de 2006 ou de 2007, no campo indicado;
8. colar, na ficha de inscrição, uma fotocópia da Carteira ou Cédula de Identidade, no campo indicado;
9. assinar a ficha de inscrição;
10. colocar, em um envelope, a ficha de inscrição preenchida, documentada e assinada;
11. recortar as etiquetas com os dados do remetente e do destinatário. Colar as etiquetas no envelope de correspondência, enviando-o à UEM, pelo correio. Para sua segurança, sugerimos que o envio seja realizado por meio de Carta Registrada ou de Sedex. **O prazo final de postagem dessa documentação é 25 de setembro de 2007.**

## 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* (p. 08); pela Língua Estrangeira, dentre Inglês, Francês e Espanhol; pela cidade em que pretende realizar as provas, dentre Maringá, Cianorte, Cidade Gaúcha, Goioerê e Umuarama; pela utilização ou não da nota do Enem. Para cada um desses itens, **a opção é única e não serão aceitas alterações posteriores.**

## Número de Inscrição e Senha

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

## Acompanhamento da situação da inscrição

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

# Atendimento especial

Candidatos portadores de deficiência ou que necessitem de atendimento especial para a realização das provas deverão apresentar pedido à Comissão Central do Vestibular Unificado – CVU, indicando as respectivas necessidades. O pedido poderá ser feito na própria CVU (bloco 28) ou enviado pelo correio, até o dia **08 de outubro de 2007**, 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 **28 de novembro de 2007**, 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.

### CÉDULA DE IDENTIDADE

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

## Dados de endereço

### E-MAIL

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

### RUA/AVENIDA, NÚMERO E COMPLEMENTO

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

### BAIRRO

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

### CIDADE/ESTADO

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

### CEP (Código de Endereçamento Postal)

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

### TELEFONE

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

## Dados do Enem

### OPÇÃO PELA UTILIZAÇÃO DO ENEM

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

### ANO DA REALIZAÇÃO

Selecione o ano em que você realizou o Enem (2005, 2006 ou 2007).

### NÚMERO

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

## Dados de curso e das provas

### CURSO

Selecione o curso/turno.

### PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

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

### É CANHOTO?

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

### CIDADE ONDE FARÁ PROVAS

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

## Dados de acesso ao Menu do Candidato

### SENHA

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

### CONFIRMAÇÃO DE SENHA

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

# Menu do Candidato

---

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

- **Consultar a situação da inscrição:** por meio dessa opção, o candidato poderá acompanhar o recebimento pela UEM-CVU do pagamento da taxa de inscrição e da documentação. A situação do pagamento será atualizada quando for repassada à UEM, pelas agências bancárias, a informação do pagamento da taxa de inscrição. A situação da documentação será atualizada à medida que a CVU receba o envelope com a documentação e proceda a toda conferência necessária. O tempo necessário para a abertura dos envelopes e a conferência da documentação pode variar em razão da quantidade de envelopes recebidos diariamente. Os envelopes serão abertos respeitando-se a ordem de chegada na UEM-CVU.
- **Visualizar e imprimir formulários de inscrição:** utilize essa opção para imprimir/reimprimir a ficha de inscrição, a ficha de compensação e as etiquetas para endereçamento. Antes de imprimir os formulários, leia e siga as "orientações para impressão dos formulários".
- **Alterar dados da ficha de inscrição:** essa opção permite ao candidato alterar, até 04 de dezembro de 2007, 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 07 de novembro de 2007, 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 22 de dezembro de 2007 a 21 de janeiro de 2008, essa opção permitirá ao candidato consultar o seu desempenho nas provas.

## Enem

---

O candidato que realizou o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) poderá autorizar a utilização da **nota da prova objetiva** obtida nesse exame no cálculo do escore da Prova 1 do vestibular da UEM. Para tanto, é necessário que tenha prestado um dos 3 últimos exames (**de 2005 a 2007**) e que, no processo de inscrição, informe o ano de realização e o número de inscrição no Enem. Não será necessário o envio do Boletim Individual de Resultados, uma vez que a informação pelo candidato do número de inscrição no Enem autoriza a UEM a obter, junto ao Inep, as informações contidas nesse documento. Caso o número fornecido pelo candidato não corresponda àquele registrado no Inep, a opção de utilização dessa nota será automaticamente desconsiderada.

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

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

# *Regularização de documentação e homologação das inscrições*

---

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

## **Publicação das inscrições com documentação irregular**

No dia **13 de outubro de 2007**, será publicada a relação das inscrições com documentação irregular, no *site* [www.uem.br/vestibular](http://www.uem.br/vestibular). Serão consideradas irregularidades as seguintes situações:

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

## **Período para regularização das inscrições com documentação irregular**

O período para a regularização das inscrições que apresentarem problemas de documentação será **15 e 16 de outubro de 2007**. A postagem da documentação após **16 de outubro de 2007** acarretará o indeferimento da inscrição.

## **Inscrições não-homologadas**

O edital das inscrições não-homologadas será publicado no dia **27 de outubro de 2007**. A restituição da taxa dessas inscrições poderá ser solicitada até 27 de novembro de 2007, por meio de requerimento protocolizado junto à UEM-CVU.

# *Divulgação dos locais de prova*

---

A partir de **07 de novembro de 2007**, o candidato deverá consultar o seu local de provas na internet, acessando o **Menu do Candidato**. A UEM **não** enviará correspondência ao candidato informando o local de provas.

As provas serão realizadas nas seguintes cidades: Maringá (PR), Cianorte (PR), Goioerê (PR), Umuarama (PR) e Cidade Gaúcha (PR).

# Cursos, turnos e vagas

CURSOS		CÂMPUS	INTEGRAL	MATUTINO	VESPERTINO	NOTURNO
Administração		Maringá	–	40	–	40
Agronomia		Maringá	42	–	–	–
Agronomia		Umuarama	20	–	–	–
Arquitetura e Urbanismo		Maringá	20	–	–	–
Ciência da Computação		Maringá	22	–	–	–
Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura		Maringá	20	–	–	–
Ciências Biológicas – Licenciatura		Maringá	–	–	–	20
Ciências Contábeis		Maringá	–	20	–	40
Ciências Contábeis		Cianorte	–	–	–	20
Ciências Econômicas		Maringá	–	22	–	40
Ciências Sociais		Maringá	–	–	–	20
Design		Cianorte	–	–	–	20
Direito		Maringá	–	40	–	40
Educação Física		Maringá	30	–	–	30
Enfermagem		Maringá	22	–	–	–
Engenharia Agrícola		Cidade Gaúcha	20	–	–	–
Engenharia Civil		Maringá	42	–	–	–
Engenharia de Alimentos		Maringá	20	–	–	–
Engenharia de Produção – Agroindústria		Maringá	–	–	–	15
Engenharia de Produção – Confecção Industrial		Maringá	–	–	–	15
Engenharia de Produção – Construção Civil		Maringá	–	–	–	15
Engenharia de Produção – Software		Maringá	–	–	–	15
Engenharia Mecânica		Maringá	20	–	–	–
Engenharia Química		Maringá	45	–	–	–
Engenharia Têxtil		Goioerê	21	–	–	–
Estatística		Maringá	–	–	–	20
Farmácia		Maringá	33	–	–	–
Filosofia		Maringá	–	–	20	–
Física		Maringá	–	–	–	30
Geografia		Maringá	–	22	–	20
História		Maringá	–	20	–	20
Informática		Maringá	–	–	–	22
Letras – Português		Maringá	–	20	–	–
Letras – Português/Francês		Maringá	–	–	–	20
Letras – Português/Inglês		Maringá	–	–	–	20
Licenciatura Plena em Ciências		Goioerê	–	–	–	35
Matemática		Maringá	–	–	–	42
Medicina		Maringá	20	–	–	–
Medicina Veterinária		Umuarama	20	–	–	–
Moda		Cianorte	–	–	–	20
Música	Licenciatura	Maringá	20	–	–	–
	Bacharelado em Canto	Maringá	02	–	–	–
	Bacharelado em Regência Coral	Maringá	06	–	–	–
	Bacharelado em Instrumento – Piano	Maringá	04	–	–	–
	Bacharelado em Instrumento – Flauta Transversa	Maringá	02	–	–	–
	Bacharelado em Instrumento – Violino	Maringá	02	–	–	–
	Bacharelado em Instrumento – Violão	Maringá	04	–	–	–
Odontologia		Maringá	20	–	–	–
Pedagogia		Maringá	–	20	–	40
Pedagogia		Cianorte	–	–	–	21
Psicologia		Maringá	40	–	–	–
Química – Bacharelado		Maringá	22	–	–	–
Química – Licenciatura		Maringá	–	–	–	22
Secretariado Executivo Trilíngüe		Maringá	–	–	–	20
Tecnologia em Alimentos		Umuarama	–	30	–	–
Tecnologia em Construção Civil		Umuarama	–	–	–	30
Tecnologia em Meio Ambiente		Umuarama	–	–	–	30
Zootecnia		Maringá	40	–	–	–

# 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 09 a 12, considerando sua situação atual. Assinale apenas uma alternativa por questão.

01 - Qual o seu sexo?

- 01) Masculino.
- 02) Feminino.

02 - Quantos anos você completará até o próximo dia 31 de dezembro?

- 01) Menos de 16 anos.
- 02) 16 anos.
- 03) 17 anos.
- 04) 18 anos.
- 05) 19 anos.
- 06) 20 anos.
- 07) 21 anos.
- 08) De 22 a 25 anos.
- 09) De 26 a 30 anos.
- 10) Mais de 30 anos.

03 - Qual o seu estado civil?

- 01) Solteiro(a).
- 02) Casado(a).
- 03) Outro.

04 - Você tem alguma deficiência/necessidade educativa especial? (Observação: a indicação de deficiência/necessidade especial não dispensa o candidato de requerer, junto à CVU-UEM, no prazo estabelecido no Manual do Candidato, atendimento diferenciado para a realização das provas.)

- 01) Não.
- 02) Deficiência auditiva.
- 03) Deficiência física.
- 04) Deficiência visual total.
- 05) Deficiência visual parcial.
- 06) Paralisia cerebral.
- 07) Deficiência múltipla.
- 08) Outra.

05 - Qual o Estado em que você nasceu?

- 01) Paraná.
- 02) Santa Catarina.
- 03) Rio Grande do Sul.
- 04) São Paulo.
- 05) Mato Grosso do Sul.
- 06) Outro.

06 - Onde você reside permanentemente?

- 01) Maringá.
- 02) Outra cidade do Estado do Paraná situada na região noroeste.
- 03) Cidade do Estado do Paraná não situada na região noroeste.
- 04) Cidade do Estado de Santa Catarina.
- 05) Cidade do Estado do Rio Grande do Sul.
- 06) Cidade do Estado de São Paulo.
- 07) Cidade do Estado do Mato Grosso do Sul.
- 08) Cidade situada em Estado não relacionado nos itens anteriores.

07 - Qual a localização de sua residência?

- 01) Zona urbana.
- 02) Zona rural.

- 08 - Qual o nível de instrução do seu pai?
- 01) Sem escolaridade.
  - 02) Ensino fundamental/1.º grau incompleto.
  - 03) Ensino fundamental/1.º grau completo.
  - 04) Ensino médio/2.º grau incompleto.
  - 05) Ensino médio/2.º grau completo.
  - 06) Superior incompleto.
  - 07) Superior completo.
  - 08) Não sei informar.
- 09 - Qual o nível de instrução de sua mãe?
- 01) Sem escolaridade.
  - 02) Ensino fundamental/1.º grau incompleto.
  - 03) Ensino fundamental/1.º grau completo.
  - 04) Ensino médio/2.º grau incompleto.
  - 05) Ensino médio/2.º grau completo.
  - 06) Superior incompleto.
  - 07) Superior completo.
  - 08) Não sei informar.
- 10 - Qual a renda mensal de sua família?
- 01) Até um salário mínimo.
  - 02) De um a dois salários mínimos.
  - 03) De três a quatro salários mínimos.
  - 04) De cinco a dez salários mínimos.
  - 05) De onze a quinze salários mínimos.
  - 06) De dezesseis a vinte salários mínimos.
  - 07) Mais de vinte salários mínimos.
- 11 - Você e/ou seus pais têm casa própria?
- 01) Sim.
  - 02) Não.
- 12 - Qual a sua participação na vida econômica da família?
- 01) Trabalho, mas recebo ajuda financeira da família ou de outras pessoas.
  - 02) Trabalho e sou responsável pelo meu próprio sustento.
  - 03) Trabalho, sou responsável pelo meu próprio sustento e contribuo parcialmente para o sustento da família ou de outras pessoas.
  - 04) Trabalho e sou o principal responsável pelo sustento da família.
  - 05) Não trabalho e meus gastos são financiados pela família ou por outras pessoas.
- 13 - Durante o curso superior, você terá que trabalhar?
- 01) Sim, mas apenas nos últimos anos.
  - 02) Sim, desde o primeiro ano, em tempo parcial.
  - 03) Sim, desde o primeiro ano, em tempo integral.
  - 04) Não sei.
  - 05) Não.
- 14 - Como você realizou seus estudos de ensino fundamental/1.º grau?
- 01) Integralmente em escola pública.
  - 02) Integralmente em escola particular.
  - 03) Maior parte em escola pública.
  - 04) Maior parte em escola particular.
  - 05) Em escolas comunitárias/CNEC.
- 15 - Em que ano você concluiu ou concluirá o ensino médio (2.º grau ou equivalente)?
- 01) Antes de 2003.
  - 02) 2003.
  - 03) 2004.
  - 04) 2005.
  - 05) 2006.
  - 06) 2007.
  - 07) Após o ano 2007.

16 - 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 Ádaile M. Leite.
- 07) Colégio Estadual Alberto Byngton Junior.
- 08) Colégio Estadual Alfredo Maluf.
- 09) Colégio Estadual Branca da M. Fernandes.
- 10) Colégio Estadual Brasília Itiberê.
- 11) Colégio Estadual Duque de Caxias.
- 12) Colégio Estadual Gastão Vidigal.
- 13) Colégio Estadual João de Faria Pioli.
- 14) Colégio Estadual João XXIII.
- 15) Colégio Estadual Juscelino Kubitschek.
- 16) Colégio Estadual Presidente Kennedy.
- 17) Colégio Estadual Rodrigues Alves.
- 18) Colégio Estadual Santa Maria Goretti.
- 19) Colégio Estadual Sílvio M. Barros.
- 20) Colégio Estadual Tancredo Neves.
- 21) Colégio Estadual Tânia Varella Ferreira.
- 22) Colégio Estadual Theobaldo M. Santos
- 23) Colégio Estadual Tomaz E. A. Vieira.
- 24) Colégio Estadual Unidade Pólo.
- 25) Colégio Estadual Vinícius de Moraes.
- 26) Colégio Estadual Vital Brasil.
- 27) Colégio Grahan Bell.
- 28) Colégio Marista.
- 29) Colégio Nobel.
- 30) Colégio Objetivo.
- 31) Colégio Paraná.
- 32) Colégio Platão.
- 33) Colégio Regina Mundi.
- 34) Colégio Santa Cruz.
- 35) Colégio Santo Inácio.
- 36) Colégio Sapiens.
- 37) Colégio Universitário.
- 38) Instituto de Educação Estadual.
- 39) Outro.

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

- 01) Integralmente em escola pública.
- 02) Integralmente em escola particular.
- 03) Maior parte em escola pública.
- 04) Maior parte em escola particular.
- 05) Em escolas comunitárias/CNEC.

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

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

19 - Você frequentou ou frequenta curso pré-vestibular?

- 01) Sim, por menos de 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 frequentar curso pré-vestibular?

- 01) Meu colégio não prepara adequadamente para o vestibular.
- 02) Meu colégio prepara para o vestibular, mas o curso pré-vestibular ensina os “macetes”.
- 03) Para atualizar meus conhecimentos, porque parei de estudar há muito tempo.
- 04) Meu colégio fez convênio com um curso pré-vestibular.
- 05) Recebi bolsa no curso pré-vestibular.
- 06) Por outro motivo.
- 07) Não frequentei.

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

# Provas

## Calendário das Provas

DATA	PROVA	HORÁRIO
02/12/2007	Conhecimentos Gerais	das 09 às 13 horas
03/12/2007	Língua Portuguesa, Literaturas em Língua Portuguesa e Redação	das 09 às 13 horas
04/12/2007	Conhecimentos Específicos	das 09 às 13 horas

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

## Orientações para a realização das provas

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

## Gabarito das questões de múltipla escolha

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

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

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

# ***Prova de Habilidade Específica para o curso de Música***

Todos os candidatos inscritos no 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: 28/10/2007.

LOCAL: Blocos 26 e 27 do câmpus da UEM em Maringá. Endereço: Av. Colombo, 5790 – Zona 7.

HORÁRIO: das 09 às 13 horas

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).
- 2.2 História da Música Ocidental. Características gerais dos seguintes períodos: Idade Média, Renascença, Barroco, Classicismo, Romantismo e Século XX.

### **Bibliografia auxiliar**

- ARICÓ JR., Vicente. *No Reino dos Sons*. Vol. 1-4. São Paulo: Irmãos Vitale.
- BENNET, Roy. *Cadernos de Música da Universidade de Cambridge* (Uma Breve História da Música, Forma e Estrutura na Música e Elementos Básicos da Música). Rio de Janeiro: Jorge Zahar.
- CANDÉ, Roland de. *História Universal da Música*. Vols. 1 e 2. São Paulo: Martins Fontes, 1994.
- GRIFFITHS, Paul. *A Música Moderna – uma história concisa e ilustrada de Debussy a Boulez*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1987.
- HINDEMITH, Paul. *Treinamento Elementar para Músicos*. São Paulo: Ricordi.
- LACERDA, Osvaldo. *Compêndio de Teoria Elementar da Música*. São Paulo: Ricordi.
- MARIZ, Vasco. *História da Música no Brasil*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira.
- MED, Bohumil. *Solfejo*. 3ª Edição. Brasília: Musimed.
- MORAES, J. Jota. *Música da modernidade – origens da música do nosso tempo*. São Paulo: Brasiliense.
- NEVES, José Maria. *Música Contemporânea Brasileira*. São Paulo: Ricordi Brasileira, 1981.
- PISTON, Walter. *Armonia*. Cooper City: Span Press Universitária, 1998.
- SADIE, Stanley (org.). *Dicionário Grove de Música*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1994.

## Prova Prática de Instrumento/Canto

DATA: 29 e 30/10/2007.

LOCAL e HORÁRIO: o local e o horário de realização das provas práticas será divulgado em edital, no dia 28/10/2007, 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:

- para todas as provas práticas, o candidato deverá fornecer para a banca examinadora cópia das peças executadas e poderá optar pela execução com acompanhamento instrumental, sendo de sua responsabilidade trazer o instrumento, exceto para o piano que estará à disposição no local de realização da prova;
- 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: Kraemer, 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) Dois estudos de R. Kreutzer, à escolha do candidato – 42 Estudos: números de 4 a 42 (Edição de referência: *International Edition*).
  - 2) Um primeiro movimento de um concerto para violino, de Mozart com cadência, com acompanhamento de piano.
  - 3) Uma peça de confronto disponibilizada na internet, em [www.uem.br/vestibular](http://www.uem.br/vestibular), a partir do dia 15/10/2007.
  - 4) Leitura à primeira vista de um trecho musical instrumental fornecido pela banca examinadora.
- Observação: todas as peças devem ser executadas sem repetições.

#### Bacharelado em Regência Coral

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

#### Bacharelado em Canto

- 1) Uma ária ou canção italiana dos séculos XVII ou XVIII.
- 2) Uma canção francesa do período barroco ou clássico.
- 3) Uma canção alemã (Lied), à escolha do candidato, de um dos seguintes autores: Mozart, Schubert, Schumann, Beethoven, Brahms.

- 4) Uma peça de autor brasileiro, dentre os autores sugeridos: Waldemar Henrique, Oswald de Souza, Lorenzo Fernandes, Alberto Nepomuceno, Claudio Santoro, José E. Gramani, Barrozo Netto, A. Bocchino, Jayme Ovalle, A. Carlos Gomes, Alberto Costa, Arnaldo Rebello, Marcello Tupynambá, Guerra Peixe, Villa-Lobos.

### **Licenciatura**

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

### **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 **28/10/2007**, 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**

A divulgação do resultado será realizada no dia **1.º/11/2007**, às 17 horas, no *site* [www.uem.br/vestibular](http://www.uem.br/vestibular) e no Bloco 28 do Câmpus 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 carteira de identidade.
- Não será admitido o ingresso de candidatos ao local de realização da prova após o horário fixado para o seu início (9 horas).
- Não haverá, em hipótese alguma, revisão de provas.
- O candidato que deixar de realizar qualquer uma das provas de Habilidade Específica ou que for considerado não-habilitado e não efetuar o preenchimento da ficha de segunda opção de curso será desclassificado no Concurso Vestibular, sem direito à restituição do valor da taxa de inscrição.
- A pontuação final da Prova de Habilidade Específica não será considerada no cômputo do escore final para efeito classificatório no Concurso Vestibular de Verão/2007.
- Não caberá pedido de reconsideração do resultado nas provas de Habilidade Específica.

# Composição das provas

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

PROVAS	COMPOSIÇÃO
<b>1</b> <b>Conhecimentos Gerais</b>	<b>80 questões de múltipla escolha</b> elaboradas na perspectiva interdisciplinar, envolvendo conteúdos referentes às seguintes matérias do ensino médio: Artes, Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química, Sociologia e Língua Estrangeira (Inglês, Francês ou Espanhol, de acordo com a opção indicada na ficha de inscrição). O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos aos cursos de graduação ofertados pela Universidade.
<b>2</b> <b>Língua Portuguesa, Literaturas em Língua Portuguesa e Redação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>20 questões de múltipla escolha:</b> 13 questões de Língua Portuguesa e 7 questões de Literatura;</li><li>• <b>6 questões discursivas:</b> 4 questões de Língua Portuguesa e 2 questões de Literatura;</li><li>• <b>Redação:</b> duas opções de tema para elaboração de uma redação.</li></ul> O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos aos cursos de graduação ofertados pela Universidade.
<b>3</b> <b>Conhecimentos Específicos</b>	<b>30 questões de múltipla escolha e 10 questões discursivas</b> referentes a duas matérias (sendo 15 questões de múltipla escolha e 5 questões discursivas para cada matéria), conforme <b>Tabela de Matérias da Prova 3</b> . Alguns dos cursos de graduação optaram pela não-realização dessa prova.

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

TABELA DE MATÉRIAS DA PROVA 3							
CURSOS	BIOLOGIA	FÍSICA	GEOGRAFIA	HISTÓRIA	INGLÊS	MATEMÁTICA	QUÍMICA
Administração				X		X	
Agronomia	X						X
Arquitetura e Urbanismo	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.						
Ciência da Computação		X				X	
Ciências Biológicas	X						X
Ciências Contábeis				X		X	
Ciências Econômicas				X		X	
Ciências Sociais			X	X			
Design		X		X			
Direito			X	X			
Educação Física	X					X	
Enfermagem	X			X			
Engenharia Agrícola		X				X	
Engenharia Civil		X				X	
Engenharia de Alimentos						X	X
Eng. de Produção – Agroindústria		X				X	
Eng. de Produção – Conf. Industrial		X				X	
Eng. de Produção – Construção Civil		X				X	
Eng. de Produção – Software		X				X	
Engenharia Mecânica		X				X	
Engenharia Química		X					X
Engenharia Têxtil						X	X
Estatística					X	X	
Farmácia	X						X
Filosofia				X	X		
Física		X				X	
Geografia			X			X	
História			X	X			
Informática		X				X	
Letras	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.						
Licenciatura Plena em Ciências	X					X	
Matemática		X				X	
Medicina	X						X
Medicina Veterinária	X						X
Moda				X		X	
Música	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.						
Normal Superior	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.						
Odontologia	X						X
Pedagogia			X	X			
Psicologia	X			X			
Química						X	X
Secretariado Executivo Trilíngüe	Este curso optou pela não-realização da Prova 3.						
Tecnologia em Alimentos		X					X
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.						

# Valoração e avaliação das provas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Os critérios de avaliação das redações são os seguintes:

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

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

Terão nota **ZERO** as redações que

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

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

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

# Como preencher a folha de respostas das questões de múltipla escolha

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

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

## EXEMPLOS

### QUESTÃO 06

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

- A) D é clone de B.  
B) D possui DNA nuclear idêntico ao de A e DNA mitocondrial idêntico ao de B.  
C) D possui DNA nuclear idêntico ao de A e DNA mitocondrial idêntico ao de C.  
D) D possui DNA nuclear idêntico ao de B e DNA mitocondrial idêntico ao de A.  
E) D é clone de C.

06 (A) ● (C) (D) (E)

### QUESTÃO 23

23 – Sendo  $x$  um arco do primeiro quadrante, em graus, o valor de  $x$  que satisfaz a equação  $\operatorname{sen} 31^\circ + \operatorname{sen} 29^\circ = \operatorname{sen} x$  é...

- A) 22  
B) 39  
C) 68  
D) 89  
E) 113

(Cálculos)

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(30^\circ + 1^\circ) + \operatorname{sen}(30^\circ - 1^\circ) &= \operatorname{sen} x \\ [\operatorname{sen} 30^\circ \cos 1^\circ + \operatorname{sen} 1^\circ \cos 30^\circ] + [\operatorname{sen} 30^\circ \cos 1^\circ - \operatorname{sen} 1^\circ \cos 30^\circ] &= \operatorname{sen} x \\ 2 \operatorname{sen} 30^\circ \cos 1^\circ &= \operatorname{sen} x \\ \cos 1^\circ &= \operatorname{sen} x \\ \operatorname{sen}(90^\circ - 1^\circ) &= \operatorname{sen} x \\ x &= 89^\circ\end{aligned}$$

23 (A) (B) (C) ● (E)

# Programa das provas

## ARTES

### 1. Os estilos artísticos ocidentais e seus condicionantes históricos

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

### 2. As artes na Modernidade

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

## BIOLOGIA

### 1. Biologia Celular

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

### 2. Diversidade dos Seres Vivos

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

### 3. Genética e Evolução

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

### 4. Ecologia

- 4.1 Os seres vivos e o ambiente: indivíduos e espécies; produtores, consumidores e decompositores; tolerância a fatores físicos e químicos.
- 4.2 Populações: densidade; dinâmica de populações; padrões de crescimento das populações; oscilações e flutuações; população humana; demografia; crescimento e causas.

- 4.3 Comunidades: riqueza e diversidade; relações ecológicas; relações inter e intra-específicas (competição, herbivoria, predação, parasitismo, comensalismo e mutualismo); dinâmica de comunidades e sucessão.
- 4.4 Ecossistemas: habitat e nicho ecológico; cadeias e teias alimentares; equilíbrio dos ecossistemas; fluxo de energia e de matéria; pirâmides ecológicas; produtividade; ciclos biogeoquímicos (água, carbono, oxigênio, nitrogênio e fósforo); os grandes ecossistemas terrestres e aquáticos; os ecossistemas brasileiros.
- 4.5 O ser humano e os fatores de desequilíbrio ambiental: conservação e degradação ambiental; poluição do ar, da água e do solo; concentração de poluentes ao longo de cadeias alimentares; alteração das comunidades bióticas; introdução e extinção de espécies.

## 5. Noções Elementares de Saúde

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

# FILOSOFIA

## 1. Filosofia e Cultura

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

## 2. Filosofia, Razão e Linguagem

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

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

**4. Ótica e Ondas**

4.1 Ondas e pulsos. Ondas transversais e longitudinais. Ondas mecânicas e eletromagnéticas. Propagação de ondas. Comprimento de onda. Freqüência de onda. Velocidade de propagação. Espectro eletromagnético. Reflexão, transmissão e superposição de ondas. Refração, difração e polarização de ondas. Interferência e Princípio de superposição. A natureza do som. Altura, intensidade e timbre de um som. Velocidade do som. Cordas vibrantes. Tubos sonoros. Instrumentos musicais. O ouvido humano. Ondas estacionárias. Efeito Doppler. Caráter ondulatório da luz.

4.2 Óptica geométrica. Propagação da luz. Sombras. Leis da reflexão e da refração do feixe luminoso. Lei de Snell. Reflexão total. Reflexão e formação de imagens. Estudo de espelhos. Espelhos planos e esféricos. Imagens reais e virtuais. Lâminas planas e prismas. Dispersão da luz. Lentes delgadas. Equação das lentes delgadas. convergência de uma lente e diopia. Interação da luz com a matéria. Sistemas ópticos (lentes corretivas, microscópios, telescópios, lunetas, projetores de imagens, máquina fotográfica etc.). O olho humano.

**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.

## GEOGRAFIA

### 1. Representação geográfica

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

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

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

### 3. Contextualização sociocultural e geografia política

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

## HISTÓRIA

### 1. Antiguidade Ocidental Greco-Romana

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

### 2. O Ocidente na Idade Média

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

### 3. História Moderna e Contemporânea

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

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

#### **4. História do Brasil**

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

#### **5. História do Paraná**

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

### **LÍNGUA ESTRANGEIRA INGLÊS, FRANCÊS E ESPANHOL**

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

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

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

#### **1. Fonética e Fonologia de Língua Portuguesa**

#### **2. Ortografia**

#### **3. Morfologia**

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

#### **4. Sintaxe**

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

#### **5. Emprego de Sinais de Pontuação**

#### **6. Semântica**

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

#### **7. Estilística**

- 7.1 Figuras e vícios da linguagem.

#### **8. Funções de Linguagem**

## 9. Variação Lingüística

## 10. Função Textual dos Vocábulos

## 11. Estudo de Texto

# LITERATURA BRASILEIRA

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

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

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

*Alexandre e Outros Heróis* – Graciliano Ramos  
*Antes do Baile Verde* – Lígia Fagundes Telles  
*Incidente em Antares* – Érico Veríssimo  
*Laços de Família* – Clarice Lispector  
*Marília de Dirceu* – Tomás Antonio Gonzaga  
*Melhores Contos* – Lima Barreto  
*Memórias de um Sargento de Milícias* – Manuel Antonio de Almeida  
*O Cobrador* – Rubem Fonseca  
*Os Ratos* – Dyonélio Machado  
*Poesias Completas* – Álvares de Azevedo

# MATEMÁTICA

## 1. Conjuntos Numéricos

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

## 2. Razões e Proporções

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

## 3. Funções

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

## 4. Polinômios

- 4.1 Conceitos, grau e propriedades fundamentais; identidade de polinômios; adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios; algoritmo de Briot-Ruffini.

4.2 Fatoração, produtos notáveis e resto da divisão de um polinômio por  $x \pm a$ .

## 5. Equações Algébricas

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

5.2 Relação entre coeficientes e raízes; pesquisa de raízes racionais; raízes reais e complexas.

## 6. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares

6.1 Conceito e elementos característicos de uma matriz; adição e multiplicação de matrizes, multiplicação de número por matriz; conceito e cálculo da inversa de uma matriz quadrada.

6.2 Determinante de uma matriz quadrada, propriedades e aplicações; regra de Cramer.

6.3 Matrizes associadas a um sistema de equações lineares; resolução e discussão de um sistema linear.

## 7. Análise Combinatória e Probabilidades

7.1 Problemas de contagem.

7.2 Combinações; arranjos simples; permutações simples e com repetições; binômio de Newton.

7.3 Conceito de probabilidade e de espaços amostrais; resultados igualmente prováveis.

7.4 Probabilidade da união e da intersecção de dois eventos em espaços amostrais finitos.

7.5 Probabilidade condicional e eventos independentes.

7.6 Noções de Estatística: distribuição de frequência (média e mediana).

## 8. Geometria Plana

8.1 Congruência de figuras geométricas; congruência de triângulos; os casos clássicos de congruência.

8.2 O postulado das paralelas; duas paralelas cortadas por uma transversal; feixe de paralelas cortadas por transversais; Teorema de Tales; semelhança de triângulos.

8.3 Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares, circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.

8.4 Área de triângulos e de quadriláteros; área de polígonos regulares; área do círculo e do setor circular.

## 9. Geometria Espacial

9.1 Retas e planos no espaço: paralelismo e perpendicularismo de retas e de planos.

9.2 Prismas, pirâmides e respectivos troncos; cálculo de áreas e de volumes; poliedros regulares.

9.3 Cilindro, cone, tronco de cone e esfera; cálculo de áreas e de volumes.

## 10. Trigonometria

10.1 Arcos e ângulos: medidas em graus e em radianos, relações de conversão.

10.2 Funções trigonométricas: domínio, conjunto-imagem, gráficos, período e paridade; cálculo dos valores das funções trigonométricas em  $\pi/6$ ,  $\pi/4$  e  $\pi/3$  radianos.

10.3 Identidades trigonométricas fundamentais; fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissecção de arcos; transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.

10.4 Equações trigonométricas e inequações trigonométricas.

10.5 Lei dos senos e lei dos cossenos; resolução de triângulos.

## 11. Geometria Analítica

11.1 Coordenadas cartesianas; equações e gráficos; distância entre dois pontos.

11.2 Estudo da equação da reta: coeficiente angular (inclinação ou declividade de uma reta), coeficiente linear; reta na forma geral; reta na forma segmentária; intersecção de retas; retas paralelas e perpendiculares; feixe de retas; distância de um ponto a uma reta; área de um triângulo.

11.3 Equação da circunferência; tangentes a uma circunferência; condição para que uma dada equação represente uma circunferência: identificação do raio e do centro de uma circunferência de equação dada.

# QUÍMICA

## 1. Matéria e Energia

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

## 2. Átomos, Moléculas e Íons

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

## 3. Gases

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

#### **4. Estrutura do Átomo**

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

#### **5. Configuração Eletrônica**

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

#### **6. Classificação Periódica dos Elementos Químicos**

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

#### **7. Ligação Química e Estrutura Molecular**

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

#### **8. Funções Inorgânicas**

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

#### **9. Reações Químicas**

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

#### **10. Soluções**

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

#### **11. Termoquímica**

11.1 Calores de reação; fenômenos energéticos e suas aplicações.

#### **12. Cinética Química**

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

#### **13. Equilíbrio Químico**

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

#### **14. Equilíbrio Iônico**

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

#### **15. Eletroquímica**

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

#### **16. Cadeias Carbônicas e suas Classificações**

#### **17. Funções Orgânicas**

17.1 Conceito, classificação e nomenclatura.

#### **18. Isomeria Plana e Espacial**

18.1 Quiralidade, configuração e conformação.

#### **19. Efeitos Indutivo e Ressonância**

#### **20. Tipos de Reações Orgânicas**

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

#### **21. Aromaticidade e Regra de Hückel**

#### **22. Propriedades Físicas, Químicas e Aplicações de**

22.1 Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos;

22.2 Haletos de alquila e arila;

22.3 Álcoois e fenóis;

22.4 Éteres;

22.5 Aldeídos e cetonas;

22.6 Ácidos carboxílicos e seus derivados;

22.7 Aminas.

## **23. Noções de Química Aplicada**

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

# SOCIOLOGIA

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

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

## **2. Transformações recentes no mundo do trabalho**

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

## **3. Religião: tolerância e intolerância**

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

## **4. Estado nacional e globalização no mundo contemporâneo**

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

## **5. Sistema político e democracia no Brasil**

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

## **6. Movimentos sociais contemporâneos**

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

## **7. Diversidade étnica na cultura brasileira**

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

## **8. Meio ambiente e desenvolvimento econômico**

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

## **9. Cultura midiática e relações sociais**

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

# Seleção e classificação

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Resultado

---

A divulgação oficial do resultado será realizada no dia **22 de dezembro de 2007**, a partir das 10 horas, por meio de 3 listas:

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

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

**Internet:** [www.uem.br/vestibular](http://www.uem.br/vestibular)

**Maringá:** Ginásio de Esportes Chico Neto;

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

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

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

## Outras formas de divulgação do resultado

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

**O resultado do Concurso Vestibular de Verão 2007 será válido apenas para o período a que se refere e seus efeitos cessarão, de pleno direito, com o prazo final de registro e matrícula.**

# Registro e matrícula

Maiores esclarecimentos, procure a Diretoria de Assuntos Acadêmicos - DAA, fones (44) 3261-4574 ou (44) 3261-4241, pessoalmente, no bloco 109 – câmpus universitário ou acesse o site [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br) no link “SIGAUEM”.

O registro acadêmico e a matrícula inicial na UEM são efetuados, simultânea e **exclusivamente, via internet**, no “Sistema Integrado de Gestão Acadêmica da UEM - SIGAUEM”. O SIGAUEM 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” (normalmente até o segundo dia do início do ano letivo). 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.<sup>a</sup> Chamada Regular (candidatos aprovados até o limite das vagas na publicação dos resultados do concurso vestibular);
- ✓ fique atento ao **calendário das demais chamadas regulares e extraordinárias**, para solicitação de vagas, caso você esteja classificado em lista de espera;
- ✓ no caso de sobra de vagas, a 2.<sup>a</sup> e as demais chamadas, regulares e extraordinárias, 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 registro acadêmico, matrícula inicial, chamadas e convocações

Todos os procedimentos efetuados via internet, por meio do sistema SIGAUEM, obedecem ao seguinte horário de atendimento, considerando o horário de Brasília: 10 horas do prazo inicial até as 23 horas e 59 minutos do prazo final do evento.

CHAMADAS REGULARES	Período
<b>1.<sup>a</sup> Chamada Regular:</b> classificados no limite das vagas (convocação nominal publicada com o resultado do vestibular)	22/12/2007
> Efetivação de matrícula (exclusivamente via internet)	de 22/12/2007 a 9/1/2008
> Postagem da documentação de matrícula (via Correios)	até 10/1/2008
> Confirmação de matrícula (exclusivamente via internet)	de 4 a 12/02/2008
<b>2.<sup>a</sup> Chamada Regular:</b> requerimento de solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera	
> Publicação do edital de vagas pela DAA (via internet)	até 11/1/2008
> Requerimento de solicitação de vaga (exclusivamente via internet)	de 11 a 14/1/2008
> Publicação dos resultados das solicitações de vagas (exclusivamente via internet)	15/1/2008
> Efetivação de matrícula dos classificados (exclusivamente via internet)	de 15 a 17/1/2008
> Postagem da documentação de matrícula (via Correios)	até 18/1/2008
> Confirmação de matrícula (exclusivamente via internet)	de 4 a 12/2/2008
<b>3.<sup>a</sup> Chamada Regular:</b> requerimento de solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera	
> Publicação do edital de vagas pela DAA (via internet)	18/1/2008
> Requerimento de solicitação de vaga (exclusivamente via internet)	de 18 a 21/1/2008
> Publicação dos resultados das solicitações de vagas (exclusivamente via internet)	até 23/1/2008
> Efetivação de matrícula dos classificados (exclusivamente via internet)	de 23 a 25/1/2008
> Postagem da documentação de matrícula (via Correios)	até 28/1/2008
> Confirmação de matrícula (exclusivamente via internet)	de 4 a 12/2/2008
<b>4.<sup>a</sup> e demais Chamadas Regulares,</b> se necessário: requerimento de solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera.	Conforme edital a ser publicado pela DAA

CHAMADAS EXTRAORDINÁRIAS	Período
<b>1.ª Chamada Extraordinária:</b> requerimento de solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera	
> Publicação do edital de vagas pela DAA (via internet)	até 27/1/2008
> Requerimento de solicitação de vaga (exclusivamente via internet)	27 e 28/1/2008
> Publicação dos resultados das solicitações de vagas (exclusivamente via internet)	29/1/2008
> Efetivação de matrícula dos classificados (exclusivamente via internet)	29 e 30/1/2008
> Postagem da documentação de matrícula (via Correios)	até 31/1/2008
> Confirmação de matrícula (exclusivamente via internet)	de 4 a 12/2/2008
<b>2.ª e demais Chamadas Extraordinárias,</b> se necessário: requerimento de solicitação de vaga pelos candidatos classificados em lista de espera.	Conforme edital a ser publicado pela DAA

## *Documentos para registro e matrícula*

Os documentos obrigatórios para a efetivação do registro acadêmico e matrícula inicial são classificados em duas modalidades: os documentos que deverão ser informados no sistema SIGAUEM de matrículas e os documentos que, além de informados no sistema, devem ser encaminhados no envelope de “documentação para matrícula inicial” à Diretoria de Assuntos Acadêmicos – DAA.

No envelope, encaminhado via Correios, com etiqueta de endereçamento impressa após a efetivação de matrícula no sistema SIGAUEM, devem ser incluídos os seguintes documentos:

- a) requerimento de matrícula, disponível em [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br), impresso no ato da efetivação da matrícula via internet, de acordo com as instruções contidas no sistema SIGAUEM de matrícula, no qual o aluno deve colar uma fotografia 3x4 recente;
- 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/2.º grau, contendo carga horária e nota das disciplinas de todas as séries, e certificado de conclusão (2 fotocópias autenticadas). Caso o histórico escolar não contenha o “certificado de conclusão”, devem ser encaminhados o histórico e o certificado separadamente. O candidato que estiver cursando a 3.ª série do ensino médio deverá indicar essa situação no “Termo de Compromisso de Documentação Pendente”, no ato da matrícula, pelo SIGAUEM, 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.

### 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 assinalar, no sistema SIGAUEM de matrícula, no formulário “Documentação para Matrícula”, que assinará o “Termo de Compromisso” para encaminhamento posterior do documento. O sistema irá imprimir o “Termo de Compromisso de Documentação Pendente” que deve ser assinado e encaminhado junto 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. No “Termo de Compromisso”, constará a data máxima para entrega dos documentos em falta.

O **histórico escolar do ensino médio/2.º grau** ou equivalente pode, excepcionalmente, ser substituído pelos seguintes documentos, devendo o candidato apresentar o referido documento no prazo estabelecido, sob pena de anulação da matrícula:

1. diploma registrado de curso 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 encaminhamento de cópia, mas as informações desses documentos devem ser digitadas diretamente no sistema SIGAUEM.

**Atestado de vacinação:** obrigatório somente para candidatos aprovados nos cursos ofertados em Maringá. É exigência em atendimento à Lei Municipal n.º 6.821/2005. O atestado atualizado se refere às seguintes vacinas: Hepatite B; VTV-Tríplice Viral (Sarampo, Caxumba e Rubéola); DT (Difteria e Tétano) e Febre Amarela. O atestado deve ser expedido por Unidades Públicas de Saúde, por médico credenciado ou clínicas privadas que estejam em acordo com a legislação.

**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 (1 fotocópia autenticada);
4. documento de conclusão de escolaridade equivalente ao ensino médio/2.º grau, no Brasil, ou declaração de processo de equivalência de estudos realizados no exterior, fornecida por estabelecimento de ensino autorizado pelo Conselho Estadual de Educação (1 fotocópia autenticada).

A carteira de identidade (RG) e o CPF podem 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 câmpus em um concurso vestibular será excluído do processo de convocação de outro vestibular.

Todos os candidatos classificados em lista de espera estarão aptos a efetuar solicitação de sobra de vagas, exclusivamente via internet, no sistema SIGAUEM, no endereço eletrônico [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br), nos dias e nos horários estabelecidos para a 2.ª chamada e seguintes, conforme instruções disponíveis no referido endereço eletrônico.

A **1.ª chamada** corresponde à lista dos aprovados e classificados no limite das vagas, cujos candidatos, com a publicação dos resultados do concurso vestibular, estarão automaticamente convocados para efetivação do registro acadêmico e matrícula inicial, conforme calendário de matrículas, perdendo direito à vaga o candidato 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, existindo sobra de vagas, os candidatos classificados em Lista de Espera poderão acessar o sistema SIGAUEM, em [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br), no prazo e no horário estabelecidos, exclusivamente via internet, e efetuar solicitação de vaga 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 candidatos que solicitaram sobra de vagas. O candidato convocado que deixar de efetivar o registro acadêmico e matrícula inicial estará automaticamente excluído do processo, gerando vaga para novas convocações, que serão efetuadas da mesma forma.

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 **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, 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 Correios.
- ✓ 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](http://www.daa.uem.br) (SIGAUEM), 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. Não comparecendo o 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; caso contrário, o aluno será desligado da Universidade por abandono de curso.
- ✓ A DAA procederá à análise da documentação apresentada, perdendo o direito ao registro acadêmico o candidato que deixar de apresentar a documentação solicitada.
- ✓ 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:
  - 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.

# Estatística de vestibulares anteriores

CURSOS	Verão/2006 Candidato/Vaga	Inverno/2007 Candidato/Vaga	
Administração – matutino	7,5	13,1	
Administração – noturno	13,4	14,3	
Agronomia – Maringá	8,8	16,3	
Agronomia – Umuarama	7,2	8,2	
Arquitetura e Urbanismo	20,7	39,3	
Ciência da Computação	9,8	20,8	
Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura	11,3	26,1	
Ciências Biológicas – Licenciatura	10,8	11,5	
Ciências Contábeis – matutino – Maringá	5,1	5,9	
Ciências Contábeis – noturno – Maringá	8,9	9,0	
Ciências Contábeis – Cianorte	5,7	5,7	
Ciências Econômicas – matutino	2,9	6,9	
Ciências Econômicas – noturno	4,0	5,7	
Ciências Sociais	5,2	8,8	
Design – Cianorte	5,2	11,7	
Direito – matutino	15,1	34,3	
Direito – noturno	18,8	24,6	
Educação Física – integral	6,9	10,5	
Educação Física – noturno	11,5	11,2	
Enfermagem	13,3	21,0	
Engenharia Agrícola – Cidade Gaúcha	2,2	3,3	
Engenharia Civil	8,6	15,5	
Engenharia de Alimentos	8,3	15,2	
Engenharia de Produção – Agroindústria	6,7	12,6	
Engenharia de Produção – Confecção Industrial	3,6	6,9	
Engenharia de Produção – Construção Civil	5,9	8,9	
Engenharia de Produção – Software	7,3	14,5	
Engenharia Mecânica	16,1	37,9	
Engenharia Química	9,7	19,6	
Engenharia Têxtil – Goioerê	2,1	3,2	
Estatística	1,2	2,3	
Farmácia	16,1	29,5	
Filosofia	2,4	4,2	
Física	3,4	3,9	
Geografia – matutino	2,3	5,3	
Geografia – noturno	4,3	5,0	
História – matutino	4,8	6,4	
História – noturno	7,8	7,1	
Informática	10,2	10,5	
Letras/Português – matutino	não ofertado	3,9	
Letras – Inglês – Licenciatura ou Licenc./Bach.em Tradução	3,7	não-ofertado	
Letras/Português – Inglês – matutino	não ofertado	não-ofertado	
Letras/Português – Inglês – noturno	5,4	7,9	
Letras/Português – Francês	2,9	3,2	
Licenciatura Plena em Ciências – Goioerê	1,1	0,6	
Matemática	2,2	3,4	
Medicina	74,6	183,0	
Medicina Veterinária – Umuarama	12,0	26,8	
Moda – Cianorte	10,0	12,3	
Música	Licenciatura	3,1	não-ofertado
	Bacharelado em Canto	4,7	não-ofertado
	Bacharelado em Piano	25,0	não-ofertado
	Bacharelado em Regência Coral	7,0	não-ofertado
	Bacharelado em Violão	4,3	não-ofertado
	Bacharelado em Violino	9,9	não-ofertado
Odontologia	17,0	40,1	
Pedagogia – matutino – Maringá	3,4	3,7	
Pedagogia – noturno – Maringá	4,4	4,7	
Pedagogia – Cianorte	3,6	3,1	
Psicologia	13,0	25,0	
Química – Bacharelado	4,6	7,0	
Química – Licenciatura	5,0	4,3	
Secretariado Executivo Trilíngüe	7,5	9,9	
Tecnologia em Alimentos – Umuarama	1,7	1,9	
Tecnologia em Construção Civil – Umuarama	1,6	2,4	
Tecnologia em Meio Ambiente – Umuarama	3,5	5,0	
Zootecnia	7,0	8,6	

# 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](http://www.uem.br) e procure o link **Graduação**.

Observações:

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

CURSO	TURNOS DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	OBSERVAÇÕES
Administração	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Administração	-
Agronomia (Maringá)	Integral	-	-	Engenheiro Agrônomo	-
Agronomia (Umuarama)	Integral	-	-	Engenheiro Agrônomo	-
Arquitetura e Urbanismo	Integral	Bacharelado	-	Arquiteto e Urbanista	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 4.ª série, sendo realizados no turno do curso, inclusive nas férias escolares de julho.
Ciência da Computação	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Ciência da Computação	-
Ciências Contábeis (Maringá)	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Contábeis	O componente curricular de Estágio Supervisionado é obrigatório, podendo ser realizado a partir da 2.ª série, em horário diferente do turno de funcionamento do curso, inclusive podendo ser realizado nas férias escolares.
Ciências Contábeis (Cianorte)	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Contábeis	O componente curricular de Estágio Supervisionado é obrigatório, podendo ser realizado a partir da 2.ª série, em horário diferente do turno de funcionamento do curso, inclusive podendo ser realizado nas férias escolares.
Ciências Biológicas	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.
	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências Biológicas	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado 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 concentrar-se-ão nos 2 últimos anos do curso. Outros componentes curriculares, eventualmente, poderão ter atividades desenvolvidas fora do turno do curso.

CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	OBSERVAÇÕES
Ciências Econômicas	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Ciências Econômicas	O Projeto Pedagógico do curso está sendo reformulado para o ano letivo de 2008, prevendo-se a redução do tempo de integralização de 5 para 4 anos e a inclusão de algumas atividades aos sábados.
Ciências Sociais	Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Ciências Sociais	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Design	Noturno	-	Projeto do Produto	<i>Curso em fase de reconhecimento</i>	-
Direito	Matutino ou Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Direito	Os componentes curriculares de Prática Jurídica são desenvolvidos a partir da 4.ª série, fora do turno do curso. A partir da 4.ª série, o aluno também realizará atividades fora do turno de seu curso, como acompanhamento de audiências.
Educação Física	Integral ou Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Educação Física	-
Enfermagem	Integral	-	-	Enfermeiro	-
Engenharia Agrícola	Integral	-	-	<i>Curso em fase de reconhecimento</i>	-
Engenharia Civil	Integral	-	-	Engenheiro Civil	-
Engenharia de Alimentos	Integral	Bacharelado	-	Engenheiro de Alimentos	Os componentes curriculares de 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 componente Estágio Curricular Supervisionado de carga horária voluntária pode iniciar na 3.ª série. Os componentes Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório e 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 componente Estágio Curricular Supervisionado poderá ser realizado de forma voluntária a partir da 3.ª série, fora dos horários de aula. O Estágio Curricular Supervisionado de forma obrigatória será realizado somente no segundo semestre da 5.ª série em período integral.
Engenharia Química	Integral	-	-	Engenheiro Químico	-
Engenharia Têxtil	Integral	-	-	Engenheiro Têxtil	-
Estatística	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Estatística	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos na 4.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Farmácia	Integral	Farmácia ou Farmácia Bioquímica ou Farmácia Industrial	-	Farmacêutico ou Farmacêutico-Bioquímico ou Farmacêutico-Industrial	-

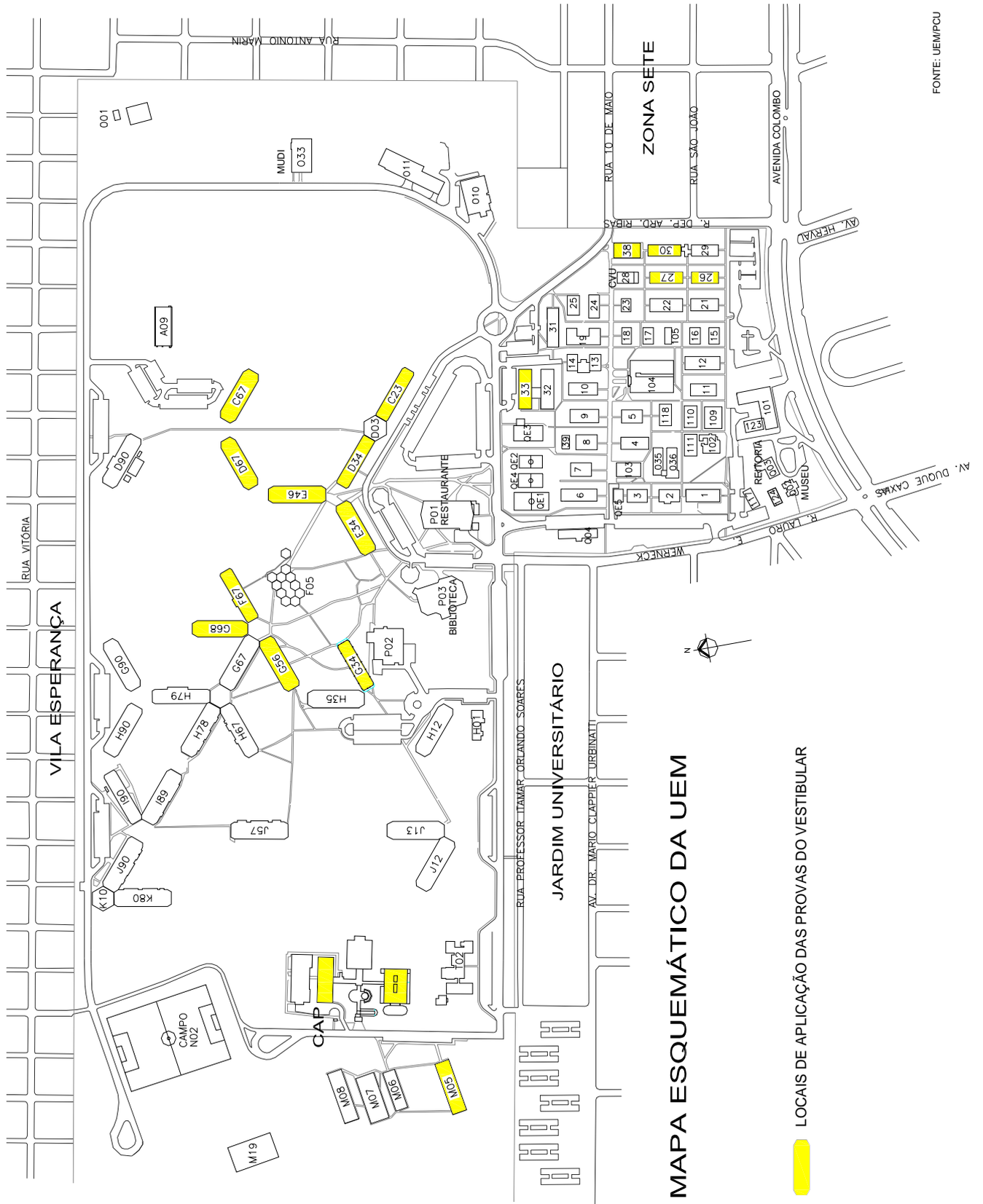
CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	OBSERVAÇÕES
Filosofia	Vespertino	Licenciatura	-	Licenciado em Filosofia	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Física	Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Física	-
Geografia	Matutino ou Noturno	Bacharelado ou Licenciatura	-	Bacharel ou Licenciado em Geografia	-
História	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em História	-
Informática	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Informática	O curso poderá oferecer atividades ou disciplinas aos sábados a tarde.
Letras	Matutino	Português (Licenciatura)	-	Licenciado em Letras (Português)	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso.
		Inglês (Licenciatura ou Licenciatura/Bacharelado)	-	Licenciado e/ou Licenciado/Bacharel em Letras (Inglês)	
	Noturno	Português/Inglês	-	Licenciado em Letras	
		Português/Francês	-	Licenciado em Letras	
Licenciatura Plena em Ciências	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Ciências	Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso.
Matemática	Noturno	Licenciatura ou Bacharelado	-	Licenciado ou Bacharel em Matemática	1. Os componentes curriculares de Estágio Supervisionado são desenvolvidos a partir da 3.ª série, fora do turno do curso. 2. A habilitação bacharelado possui disciplinas que são oferecidas e desenvolvidas no turno vespertino.
Medicina	Integral	-	-	Médico	-
Medicina Veterinária	Integral	-	-	<i>Curso em fase de reconhecimento</i>	-
Moda	Noturno	Bacharelado	Modelagem e desenvolvimento do produto	Bacharel em Moda	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série do curso, fora do turno dele.
Música	Integral	Bacharelado	Canto	Bacharel em Canto	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 3.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
			Regência Coral	Bacharel em Regência Coral	
		Instrumento (violino, flauta transversa, piano ou violão)	Bacharel em Instrumento		
		Licenciatura	-	Licenciado em Educação Musical	
Normal Superior	Ensino a distância	-	-	Licenciado em Normal Superior	-
Odontologia	Integral	-	-	Cirurgião Dentista	-
Pedagogia (Maringá)	Matutino ou Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os componentes curriculares de Prática de Ensino e Estágio Supervisionado são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série. A carga horária presencial das disciplinas semipresenciais será efetivada aos <b>sábados</b> . Os dias, os turnos e os horários serão definidos conforme a estrutura curricular do curso.

CURSO	TURNO(S) DE FUNCIONAMENTO	HABILITAÇÃO	MODALIDADE/ ÊNFASES	GRAU(S) ACADÊMICO(S) CONCEDIDO(S)	OBSERVAÇÕES
Pedagogia (Cianorte)	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Pedagogia	Os componentes curriculares de Prática de Ensino e Estágio Supervisionado são desenvolvidos fora do turno do curso, a partir da 2.ª série. A carga horária presencial das disciplinas semipresenciais será efetivada aos <b>sábados</b> . 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.
Química	Integral	Bacharelado	-	Bacharel em Química	-
	Noturno	Licenciatura	-	Licenciado em Química	Os componentes curriculares de Estágios Supervisionados são desenvolvidos a partir da 2.ª série, podendo ser realizados no turno do curso ou fora dele.
Secretariado Executivo Trilíngüe	Noturno	Bacharelado	-	Bacharel em Secretariado Executivo	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, podendo ser realizado no turno do curso ou fora dele.
Tecnologia em Alimentos	Matutino	-	Processamento em Alimento	Tecnólogo em Alimentos	-
Tecnologia em Construção Civil	Noturno	-	Edifícios	<i>Curso em fase de reconhecimento</i>	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, fora do turno de funcionamento do curso.
Tecnologia em Meio Ambiente	Noturno	-	Meio Ambiente: Saneamento	<i>Curso em fase de reconhecimento</i>	O componente curricular de Estágio Supervisionado é desenvolvido na 4.ª série, fora do turno de funcionamento do curso.
Zootecnia	Integral	-	-	Zootecnista	O componente curricular de 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

---

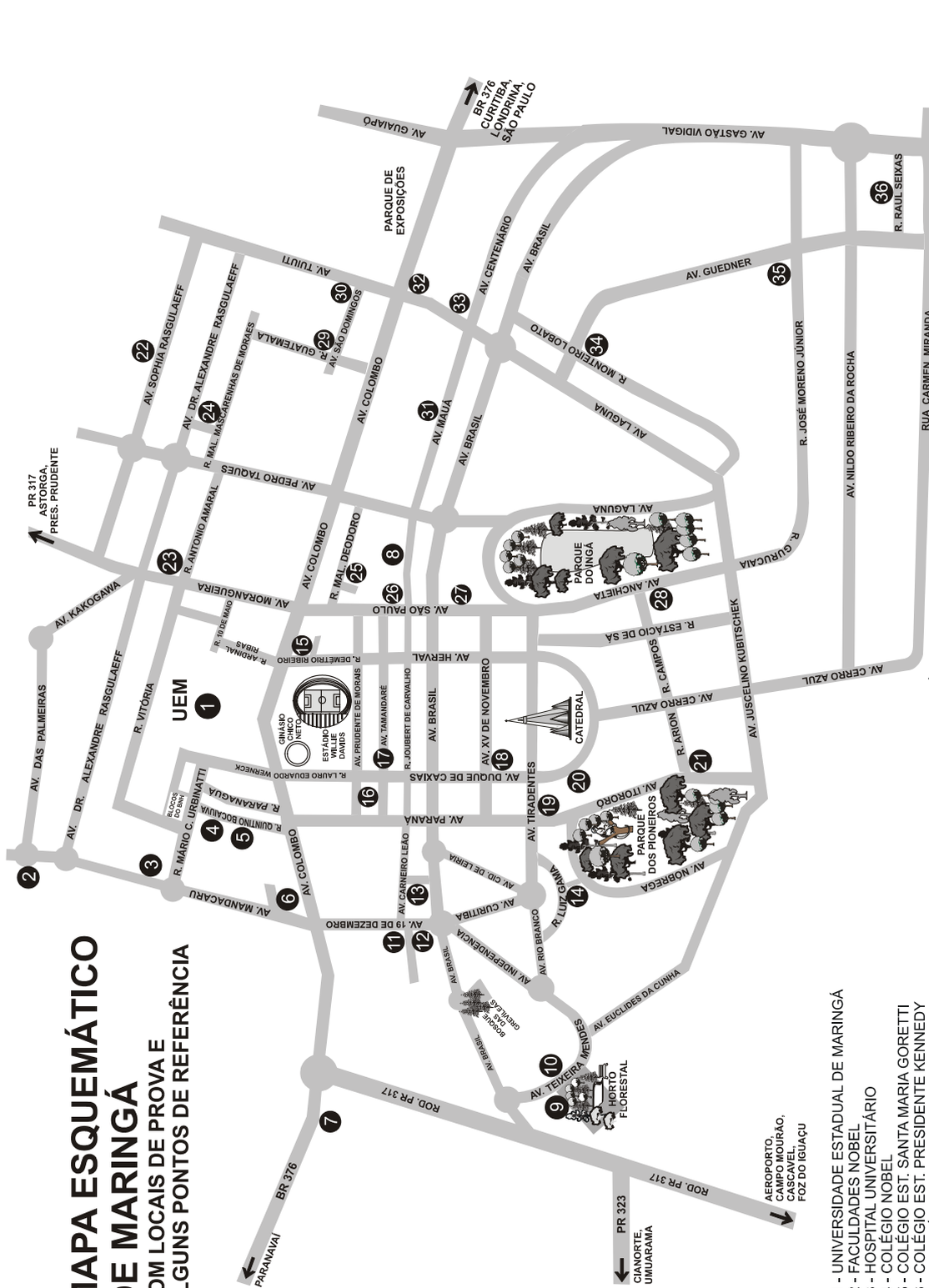
- ✓ A inscrição será de inteira responsabilidade do candidato. O não-pagamento da taxa de inscrição bem como a não-postagem da documentação nos prazos estabelecidos ou o envio da documentação de forma incompleta acarretarão o indeferimento da inscrição.
- ✓ O candidato realizará todas as provas no mesmo local e sua carteira será identificada com número de ordem, número de inscrição, nome, RG, curso, opção de língua estrangeira e número do gabarito. Qualquer divergência nessas informações, comunique ao fiscal de sala para as averiguações e os procedimentos necessários.
- ✓ A entrada na sala de provas será determinada pelos fiscais.
- ✓ A UEM segue o horário oficial de Brasília.
- ✓ Não será permitida a entrada, na sala de provas, após o início das mesmas (9 horas).
- ✓ O controle do comparecimento às provas será feito por meio de atas de presença, assinadas pelo candidato e pelos fiscais.
- ✓ Cada candidato será identificado pelo fiscal, conforme critérios estabelecidos pela CVU.
- ✓ O tempo de resolução das questões e de preenchimento da folha de respostas está incluído no tempo de duração de cada prova (4 horas).
- ✓ Problemas nos cadernos de provas (sejam de impressão, de elaboração ou de falta de página) devem ser comunicados ao fiscal de sala. Em relação aos possíveis problemas de elaboração, o candidato NÃO DEVERÁ AGUARDAR RESPOSTA, pois o problema será analisado posteriormente. Na dúvida, o candidato deverá responder como melhor lhe convier. No caso de anulação de questão, será atribuída a pontuação dessa a todos os candidatos que realizaram a prova.
- ✓ Após 1 hora do início das provas, o candidato receberá a folha de respostas, na qual estarão registrados o seu nome, o número de ordem, o número da inscrição, o número da prova e o número do gabarito.
- ✓ Após o início da prova, o candidato deverá aguardar, pelo menos, 1 hora e 30 minutos para entregar a folha de respostas, o caderno de prova do dia e o rascunho para anotação das respostas e retirar-se da sala.
- ✓ Para a realização das provas, o candidato deverá trazer caneta esferográfica de tinta azul-escura ou preta, escrita grossa (tipo Bic cristal).
- ✓ Durante a realização das provas, é proibido o uso de dicionário, de calculadora eletrônica, de celulares, de bips ou de aparelhos similares, bem como a consulta a qualquer material adicional.
- ✓ A comunicação e o trânsito de qualquer material entre os candidatos são PROIBIDOS. O não-cumprimento a essas orientações poderá acarretar a anulação da prova dos candidatos envolvidos. A comunicação, se necessária, somente poderá ser estabelecida por intermédio dos fiscais.
- ✓ Durante a realização das provas, o candidato que prejudicar a tranquilidade e o bom andamento do vestibular será advertido e, em caso de reincidência, eliminado do concurso. Será eliminado, também, o candidato que tentar ou cometer fraude.
- ✓ Será eliminado, ainda, a qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que houver realizado o concurso vestibular utilizando documentos ou informações falsas ou outros meios ilícitos.
- ✓ O candidato que não entregar o caderno de provas, 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 dos resultados do respectivo concurso.
- ✓ O resultado do Concurso Vestibular de Verão 2007 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 2007 ficará disponível no *site* da CVU pelo período de 1 ano.



FONTE: UEM/PCU

# MAPA ESQUEMÁTICO DE MARINGÁ

## COM LOCAIS DE PROVA E ALGUNS PONTOS DE REFERÊNCIA



- 1 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
- 2 - FACULDADES NOBEL
- 3 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
- 4 - COLÉGIO NOBEL
- 5 - COLÉGIO EST. SANTA MARIA GORETTI
- 6 - COLÉGIO EST. PRESIDENTE KENNEDY
- 7 - UNINGÁ
- 8 - UNIFAMMA
- 9 - COLÉGIO EST. JUSCELINO KUBITSCHEK
- 10 - TEATRO CALILL HADDAD
- 11 - ESCOLA EST. GERARDO BRAGA
- 12 - COLÉGIO SANTA CRUZ
- 13 - COLÉGIO PLATÃO
- 14 - COLÉGIO ADVENTISTA
- 15 - COLÉGIO EST. DR. GASTÃO VIDIGAL
- 16 - COLÉGIO PARANÁ / FACULDADES MARINGÁ
- 17 - TERMINAL RODOVIÁRIO URBANO
- 18 - PREFEITURA MUNICIPAL
- 19 - COLÉGIO MARISTA
- 20 - INSTITUTO EST. DE EDUCAÇÃO DE MARINGÁ
- 21 - COLÉGIO EST. BRASÍLIO ITIBERÉ
- 22 - COLÉGIO EST. UNIDADE POLO
- 23 - COLÉGIO EST. RODRIGUES ALVES
- 24 - COLÉGIO EST. DUQUE DE CAXIAS
- 25 - COLÉGIO EST. VITAL BRASIL
- 26 - SHOPPING AVENIDA CENTER
- 27 - SHOPPING ASPEN PARK
- 28 - COLÉGIO REGINA MUNDI
- 29 - COLÉGIO EST. JOÃO DE FARIA PIOLI
- 30 - COLÉGIO EST. BRANCA DA MOTA FERNANDES
- 31 - COLÉGIO SANTO INÁCIO
- 32 - SHOPPING CIDADE
- 33 - RODOVIÁRIA MUNICIPAL
- 34 - COLÉGIO EST. JOÃO XXIII
- 35 - CESUMAR / COLÉGIO OBJETIVO
- 36 - CTM - CENTRO TECNOLÓGICO DE MARINGÁ