

MANUAL DO CANDIDATO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Júlio César Damasceno Reitor

Ricardo Dias Silva

Vice-Reitor

Comissão Central do Vestibular Unificado

Presidente

Maria Raquel Marçal Natali

Membros

Antonio Paulo Merceno Cecília Alexandre de Oliveira Remolli Giancarlo Lucca Márcia do Nascimento Brito Maria Regina Pante Milton Hermes Rodrigues Paulo Sérgio das Chagas

Técnica Administrativa

Sibele Giacomini Cassaro

COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO - CVU(44) 3011-4450

Para obter informações sobre o processo de inscrição no vestibular. Atendimento de segunda a sexta, das 7h40min às 11h40min e das 13h30min às 17h30min.

DIRETORIA DE ASSUNTOS ACADÊMICOS - DAA (Matrículas).....(44)3011-4477

Para obter informações sobre matrícula, segunda chamada ou chamadas subsequentes. Atendimento de segunda a sexta, das 8h às 11h20min e das 13h30min às 17h10min. www.daa.uem.br ou sec-aca@uem.br

Diretora de Assuntos Acadêmicos: Alexandra de Oliveira Abdala Cousin

Comissão Central do Vestibular Unificado

Av. Colombo, 5790 – Bloco 28 CEP 87020-900 – Maringá – PR Telefone: (44) 3011-4450 www.vestibular.uem.br vestibular@uem.br

Índice

Mensagem da CVU	4
Calendário do Vestibular	5
Inscrição	5
Preenchimento da Ficha de Inscrição	7
Sistema de Cotas Sociais da UEM	8
Questionário Socioeducacional	9
Menu do Candidato	11
Inscrições homologadas e não homologadas	11
Atendimento especial	11
Procedimentos de segurança e de identificação	12
Divulgação dos locais de provas	12
Cursos, turnos, campi e vagas	12
Estatística de vestibulares anteriores	15
Descrição dos cursos	17
Calendário e orientações para realização das provas	20
Composição, valoração e avaliação das provas	22
Prova de habilidade específica para o curso de Música	25
Recursos	28
Como preencher a Folha de Respostas	29
Modelos das Folhas de Respostas	30
Desclassificação	32
Seleção e classificação	32
Resultado	33
Informações complementares	34
Programa das provas	36
Telefones úteis	51
Mapa da UEM	52

Mensagem da CVU

Caro(a) vestibulando(a),

a Universidade Estadual de Maringá (UEM) deseja-lhe boas vindas ao processo de seleção para ingresso em um dos cursos de graduação oferecidos pela Instituição. Este é um momento singular de sua vida, pois define os caminhos de sua formação profissional e humana e fornece o bom saber que lastreia a conduta ética e a responsabilidade cidadã.

Você está buscando uma vaga no Ensino Superior. A sua opção pela UEM demonstra que você busca um ensino de qualidade, público, gratuito, crítico e reflexivo. Esta Instituição de Ensino Superior, avaliada positivamente nos cenários acadêmicos local, estadual, nacional e internacional, oferece a você essa oportunidade. O processo de ingresso prevê o Sistema de Cotas Sociais, com reserva de vagas para estudantes em desvantagem socioeconômica, ação que revela a preocupação da Instituição com a democratização do acesso ao Ensino Superior e com as questões sociais do País.

As provas do vestibular da UEM levam em alta consideração a formação escolar do candidato, o estudo sistemático e a leitura atenta e crítica. Valoriza a capacidade de raciocínio, a elaboração consistente de ideias, o enfrentamento crítico das questões que envolvem as áreas de conhecimento do Concurso. A aprovação abre boa perspectiva para o sucesso pessoal e profissional, para o enfrentamento bem sucedido de um mundo cada vez mais competitivo, exigente e em rápidas transformações.

Para este Vestibular de Verão 2019 são oferecidas, no total, 1.519 vagas, das quais 287 estão reservadas para cotistas sociais. Além disso, a Instituição promoveu, a partir de 2019, mudanças nos dias e no tempo de duração das provas (de três para dois dias e de quatro para cinco horas, a serem aplicadas no período vespertino) e também na composição das provas. Essas mudanças, objeto de estudos cuidadosos e resultado de discussões envolvendo diversos setores da Instituição, foram promovidas considerando três aspectos fundamentais: manter a qualidade das provas, respeitar a formação do aluno candidato e adequar a relação tempo/realização das provas. Para você se inscrever adequadamente e conhecer os detalhes do Vestibular de Verão 2019, é preciso ler com atenção todas as informações deste Manual.

A administração da UEM, da qual faz parte a Comissão do Vestibular Unificado (CVU), deseja que você colha os frutos de sua dedicação ao estudo e que seu esforço seja recompensado com sua aprovação e com seu ingresso como acadêmico(a) na Universidade Estadual de Maringá.

Prof. Dr. Júlio César Damasceno Reitor

Prof. Dr. Ricardo Dias Silva Vice-Reitor

Comissão do Vestibular

Calendário do Vestibular

EVENTO	PERÍODO
Inscrição	De 19 de agosto a 18 de setembro de 2019
Pagamento da taxa de inscrição	Até 20 de setembro de 2019
Publicação do edital das inscrições homologadas e não homologadas	30 de setembro de 2019
Divulgação dos locais de provas	A partir de 08 de novembro de 2019
Realização das provas	08 e 09 de dezembro de 2019
Divulgação do gabarito provisório	11 de dezembro de 2019
Divulgação da imagem digitalizada e da nota da redação	10 de janeiro de 2020
Resultado final	17 de janeiro de 2020
Consulta do desempenho nas provas	17 de janeiro a 17 de fevereiro de 2020
Matrícula – primeira chamada	a definir
Início das aulas	a definir

Inscrição

As inscrições para o Concurso Vestibular de Verão 2019 serão realizadas exclusivamente pela internet, em www.vestibular.uem.br, no período de 19 de agosto a 18 de setembro de 2019. As inscrições somente serão homologadas após o pagamento integral da taxa correspondente, cuja data final será 20 de setembro de 2019.

A inscrição implica o conhecimento das instruções e a concordância com as normas e com as condições estabelecidas neste Manual e no Edital n.º 022/2019-CVU, **em relação às quais o candidato não pode alegar desconhecimento**.

No momento da inscrição o candidato deverá informar a renda familiar bruta (conforme a Lei Federal n.º 13.184/2015). Caso haja empate no processo de classificação, o candidato deverá comprovar essa renda no momento da matrícula.

A Comissão Central do Vestibular Unificado (CVU/UEM) não se responsabilizará por solicitação de inscrição não concretizada por motivos de ordem técnica (falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação ou outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados), por erros ou atrasos dos bancos ou entidades conveniadas no que se refere ao processamento do pagamento da taxa de inscrição, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

Documentos e procedimentos exigidos para inscrição e informações correlatas

a) Documentos exigidos

- O candidato de nacionalidade brasileira deve informar, no momento da inscrição (apenas via internet), dados
 de um dos seguintes documentos originais com foto e em bom estado de conservação: Carteira de
 Identidade, Carteira de Trabalho, Carteira Nacional de Habilitação, Passaporte, Certificado de Dispensa de
 Incorporação, Certificado de Reservista ou outro documento expedido por órgão oficial, com validade em todo o
 território nacional.
- O candidato de nacionalidade estrangeira deve informar, no momento da inscrição (apenas via internet), dados de um dos seguintes documentos originais com foto e em bom estado de conservação: Carteira de Identidade de Estrangeiro, expedida pelo Departamento de Polícia Federal, Passaporte ou, ainda, Carteira de Identidade expedida pelo seu país de origem. Para a efetivação da matrícula nos Cursos de Graduação da UEM, o estrangeiro deverá apresentar o visto de estudante ou outro que permita a realização de estudos no Brasil, devidamente registrado na Polícia Federal, de acordo com as leis federais n.º 6.815, de 1980, e n.º 6.964, de 1981, ou outros eventuais dispositivos legais pertinentes.
- É obrigatório informar o número do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do candidato no ato da inscrição, não podendo ser utilizado o CPF do responsável.

ATENÇÃO

Em hipótese alguma serão aceitos para inscrição: Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título de Eleitor, carteira de estudante, carteira funcional de natureza pública ou privada, protocolo de requerimento de expedição de qualquer tipo de documento e quaisquer documentos de identificação sem foto ou apresentados em meio eletrônico.

b) Procedimentos e informações

Para que a inscrição seja homologada, é necessário seguir rigorosamente as instruções abaixo:

- 1. preencher a Ficha de Inscrição:
- 2. responder ao Questionário Socioeducacional;
- 3. Imprimir o Boleto Bancário, disponível somente no Menu do Candidato em www.vestibular.uem.br,
- efetuar o pagamento integral da taxa de inscrição, no valor de R\$156,00 (cento e cinquenta e seis reais), até
 20 de setembro de 2019.
 - A única forma de pagamento aceita é a especificada aqui. Não serão aceitas quaisquer outras formas de pagamento, como depósito em conta corrente ou por meio de guia de recolhimento utilizada pela UEM para outras finalidades.
 - Para garantir a efetivação do pagamento de sua taxa de inscrição, certifique-se, em caso de agendamento, se o banco de fato realizou o pagamento e se o fez dentro do prazo estipulado.
 - A CVU/UEM n\u00e3o se responsabilizar\u00e1 por erros ou atrasos dos bancos ou entidades conveniadas no que se refere ao processamento do pagamento da taxa de inscri\u00e7\u00e3o, bem como por outros fatores que impossibilitem a transfer\u00e1ncia de dados.

Isenção da taxa de inscrição

Os candidatos inscritos no Concurso Vestibular de Verão 2019, que, cumulativamente, estejam regularmente cadastrados no **Cadúnico** para Programas Sociais do Governo Federal e sejam membros de família de baixa renda, com ganhos de até meio salário mínimo por pessoa ou renda total familiar de até três salários mínimos mensais (conforme Decreto Federal n.º 6.135 de 26 de junho de 2007), e interessados no benefício de isenção da taxa de inscrição deverão acessar a página da CVU em www.vestibular.uem.br, no período de **19** a **27 de agosto de 2019**, conforme normas e procedimentos descritos no **Edital n.º 023/2019-CVU**.

Ficha de Inscrição

No preenchimento da Ficha de Inscrição, é necessário seguir rigorosamente as instruções abaixo, onde o candidato deverá optar:

- a) pelo curso, pelo turno e pelo *campus* de seu interesse. Para efeito de opção, os cursos com oferta de vagas em turno, modalidade e habilitação para *campi* diferentes são considerados cursos distintos;
- b) por uma língua estrangeira de sua preferência, dentre Espanhol, Francês e Inglês;
- c) pela cidade do estado do Paraná na qual pretende realizar as provas: Apucarana, Campo Mourão, Cascavel, Cianorte, Cidade Gaúcha, Curitiba, Goioerê, Ivaiporã, Maringá, Paranavaí e Umuarama;
- d) pela participação ou não no Sistema de Cotas Sociais;
- e) informar a renda familiar bruta (para fins de desempate, conforme Lei Federal n.º 13.184/2015). **Verificar Anexo IV da Resolução n.º 003/2019-CEP**, disponível em *www.vestibular.uem.br*.
- f) O candidato que se inscrever para o Curso de Graduação em Música deverá também informar uma segunda opção de curso ou a opção "não desejo selecionar uma segunda opção de curso", caso não se classifique nas provas de habilidade específica.

Para cada item, a opção é única. O candidato poderá alterar essas informações até o dia 18 de setembro de 2019 (último dia de inscrições).

O candidato deverá, também:

- a) informar o Código de Endereçamento Postal (CEP);
- b) responder ao Questionário Socioeducacional;

Serão de inteira responsabilidade do candidato as informações prestadas ao preencher a Ficha de Inscrição, em observância às normas e às condições estabelecidas no Edital n.º 022/2019-CVU e neste Manual do Candidato, a respeito das quais não poderá alegar desconhecimento.

Número de inscrição e senha

Ao preencher a Ficha de Inscrição, o candidato deverá cadastrar uma senha de, no máximo, 10 (dez) caracteres, podendo ser utilizados números e/ou letras, minúsculas e/ou maiúsculas. Essa senha é pessoal e de conhecimento exclusivo do candidato. Após o preenchimento da Ficha de Inscrição, do Questionário Socioeducacional e a confirmação desses dados, é gerado um número identificador e único para cada inscrição. Esse número de inscrição, juntamente com a senha, permite o acesso ao **Menu do Candidato**, por meio do qual o candidato pode acompanhar a situação da sua inscrição.

Acompanhamento da situação da inscrição

É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar sua inscrição por meio do **Menu do Candidato**, como, por exemplo, o recebimento pela UEM da taxa de inscrição. A CVU **não** envia correspondência ou e-mail ao candidato informando a situação da inscrição.

Preenchimento da Ficha de Inscrição

A seguir, são apresentadas instruções para o correto preenchimento da Ficha de Inscrição. Leia-as com atenção, pois o preenchimento inadeguado impossibilitará o prosseguimento do processo de inscrição.

Dados de residência permanente

ESTADO

Selecionar o Estado de sua residência permanente.

CIDADE

Selecionar a cidade de localização de sua residência permanente.

Dados pessoais

CPF

Digitar o número do seu CPF. Eliminar espaços, pontos e traços.

NOME DO CANDIDATO

Escrever seu nome completo conforme consta na Carteira de Identidade, deixando um espaço entre cada nome.

SEXC

Selecionar o sexo correspondente.

PAÍS DE ORIGEM

Selecionar o país de origem correspondente.

DATA DE NASCIMENTO

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

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO

Selecionar o documento de identificação utilizado para a inscrição.

Observação: nos casos de documentos de identificação expedidos pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar ou por Ordens ou Conselhos Profissionais, selecionar a opção "Carteira de Identidade".

NÚMERO DO DOCUMENTO

Digitar o número do documento de identificação eliminando espaços, pontos e traços. Selecionar a sigla do Estado expedidor. Se seu documento de identificação foi expedido pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar, informar o número desse documento e selecionar os códigos EX (para Exército), AE (para Aeronáutica), MM (para Marinha) ou PM (para Polícia Militar). No caso de documento de identificação expedido por Ordens ou por Conselhos Profissionais, informar o número desse documento e selecionar a sigla CO. Se for estrangeiro, informar o número do RNE ou do Passaporte com visto temporário e selecionar a sigla PF (Polícia Federal). Se for estrangeiro e o documento de identificação utilizado para a inscrição for a Cédula de Identidade expedida pelo país de origem, selecionar a sigla OP (Outro País).

Dados de endereco para correspondência

F-MAII

Informar o seu e-mail. Se necessário, a CVU manterá contato com o candidato, preferencialmente, por e-mail.

RUA/AVENIDA. NÚMERO E COMPLEMENTO

Informar, corretamente, o nome da rua ou da avenida do endereço para correspondência. Não esquecer de registrar o número da localização. Se não tiver número, escrever S/N. Abreviar rua por R, avenida por AV, bloco por BL e apartamento por AP. Se necessário, abreviar as informações adequadamente.

BAIRRO

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

CIDADE/ESTADO

Informar, corretamente, o nome de sua cidade e selecionar a sigla de seu Estado.

CEP (Código de Endereçamento Postal)

Informar, corretamente, o CEP de sua rua, se a sua cidade estiver assim cadastrada; caso contrário, indicar o CEP de sua cidade (os Correios não entregam correspondência que não esteja devidamente identificada com o CEP).

TEL FEONE

Informar, respectivamente, os números do DDD e de seu telefone celular e fixo.

Sistema de Cotas Sociais

OPÇÃO PELO SISTEMA DE COTAS SOCIAIS

Selecionar, se assim desejar, a opção pela inscrição no Sistema de Cotas Sociais. O candidato que optar por participar do Sistema de Cotas Sociais da UEM, ao efetuar a sua inscrição, declara que tem pleno conhecimento das normas que regem o Sistema de Cotas Sociais, que satisfaz a todas as exigências e que com elas concorda, responsabilizando-se, civil e criminalmente, pelas informações prestadas. Para mais informações, consulte a seção "Sistema de Cotas Sociais da UEM", neste manual.

Dados de curso e das provas

CURSO

Selecionar o curso/turno/campus.

PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

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

É CANHOTO?

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

CIDADE ONDE FARÁ AS PROVAS

Selecionar a opção correspondente à cidade do estado do Paraná em que pretende realizar as provas (Apucarana, Campo Mourão, Cascavel, Cianorte, Cidade Gaúcha, Curitiba, Goioerê, Ivaiporã, Maringá, Paranavaí ou Umuarama).

Dados de acesso ao Menu do Candidato

SENHA

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. A senha, juntamente com o número de inscrição, permitirá ao candidato ter acesso ao **Menu do Candidato**. Criar uma senha fácil de ser lembrada e anotá-la; ela será usada muitas vezes.

CONFIRMAÇÃO DE SENHA

Digitar novamente a senha, tomando o cuidado de fazê-lo exatamente da mesma forma como foi digitado no campo "senha", observando, inclusive, o uso de letras minúsculas e/ou maiúsculas.

Sistema de Cotas Sociais da UEM

O Sistema de Cotas Sociais é destinado a candidatos que satisfaçam integralmente os seguintes requisitos:

- a) tenham cursado todas as séries do Ensino Fundamental e do Ensino Médio em escola(s) da rede pública de ensino do território nacional;
- b) não sejam portadores de diploma de curso superior;
- c) sejam provenientes de grupo familiar cuja renda bruta mensal per capita não exceda o valor de 1,5 (um e meio) salário mínimo, tendo como referência o salário mínimo nacional vigente à época da inscrição no Concurso Vestibular;
- d) no caso de o grupo familiar possuir bens patrimoniais, esses devem ser compatíveis com a renda declarada e não devem ultrapassar o limite de 30% do valor monetário estabelecido pela Receita Federal do Brasil para obrigatoriedade de entrega da Declaração de Imposto de Renda de Pessoa Física;
- e) tenham despesas básicas familiares mensais compatíveis com a renda declarada.

São consideradas instituições públicas de ensino aquelas mantidas e administradas pelos governos Federal, Estadual e Municipal e que oferecem exclusivamente o ensino gratuito; são excluídas as escolas comunitárias, filantrópicas ou confessionais, mesmo que mantidas com recursos do poder público. O candidato que tiver cursado o Ensino Fundamental e/ou o Médio em escola particular, filantrópica ou confessional, mesmo que na condição de bolsista, não tem direito a concorrer à vaga no Sistema de Cotas Sociais.

Os candidatos interessados em participar do Sistema de Cotas Sociais (para acesso aos Cursos de Graduação da UEM) deverão fazer a sua opção no ato da inscrição no Concurso Vestibular. Ao efetuarem a inscrição, **declaram que têm pleno conhecimento das normas que regem o Sistema de Cotas Sociais**, que satisfazem a todas as exigências, que com elas concordam e que se responsabilizam pelas informações prestadas.

Os candidatos classificados no Concurso Vestibular para as vagas do Sistema de Cotas Sociais deverão comprovar, no ato de matrícula, que satisfazem as condições expressas no item 4.1 do Edital n.º 022/2019-CVU, conforme Portaria n.º 1951/2010-GRE (disponível em *www.vestibular.uem.br*). Sugerimos aos candidatos cotistas que, no momento da inscrição no Concurso Vestibular, verifiquem juntos aos familiares a documentação necessária ou certifiquem-se da possibilidade de obtê-la até o momento da matrícula.

Caso se constate, em algum momento após a matrícula efetuada, que documentos comprobatórios exigidos não são legítimos ou idôneos, ou que o matriculado já possui algum curso superior completo, a matrícula será cancelada, a qualquer tempo. No caso de o aluno já ter concluído o curso em que ingressou por meio de Concurso Vestibular, optando pelo Sistema de Cotas Sociais, o seu diploma será considerado inválido pela UEM e estará sujeito às penalidades previstas no art. 299 do Decreto Lei n.º 2.848, de 7 de dezembro de 1940 (Código Penal).

De acordo com o art. 5.º da Resolução n.º 012/2010-CEP, 20% das vagas do Concurso Vestibular são destinados, em cada curso, turno e *campus*, aos candidatos optantes pelo Sistema de Cotas Sociais.

A convocação para o preenchimento das vagas de cada curso, de acordo com as opções por turno e *campus*, ocorrerá como segue: em cada curso, serão convocados os candidatos que obtiverem o melhor desempenho na lista única do Concurso Vestibular (independentemente de serem cotistas ou não cotistas) até o limite de vagas previstas para a concorrência geral; as vagas destinadas ao Sistema de Cotas Sociais serão preenchidas pela ordem de classificação dos candidatos que optaram por concorrer nessa categoria e que não foram convocados para o preenchimento das vagas destinadas à concorrência geral.

Os procedimentos para matrícula de alunos cotistas são regulamentados pela Portaria n.º 1.951/2010-GRE, de 23 de dezembro de 2010.

Informações mais detalhadas sobre o Sistema de Cotas Sociais poderão ser obtidas no Manual de Matrícula. Para maiores detalhes entrar em contato com os telefones (44) 3011-5495.

Questionário Socioeducacional

No ato da inscrição, o candidato responderá *on-line* ao questionário abaixo cujas informações destinam-se apenas a pesquisas desenvolvidas pela UEM e não influirão no processo de seleção e de classificação do candidato. Responda a todas as questões, 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 a sua cor ou raça? (Fonte: IBGE Censo 2010)
 - 01) Branca.
 - 02) Preta.
 - 03) Amarela.
 - 04) Parda.
 - 05) Indígena.
- 04. Qual o seu estado civil?
 - 01) Solteiro(a).
 - 02) Casado(a).
 - 03) Outro.
- 05. Você tem alguma deficiência/necessidade educativa especial?

Observação: a indicação de deficiência/necessidade especial não dispensa o candidato de solicitar à CVU/UEM, por meio de requerimento específico, no período de 19 de agosto a 18 de setembro de 2019, 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.
- 06. Qual o estado em que você nasceu?
 - 01) Paraná.
 - 02) Santa Catarina.
 - 03) Rio Grande do Sul.
 - 04) São Paulo.
 - 05) Mato Grosso.
 - 06) Mato Grosso do Sul.
 - 07) Outro.
- 07. Onde você reside permanentemente?
 - 01) Maringá.
 - Outra cidade do estado do Paraná situada na região noroeste.
 - 03) Cidade do estado do Paraná não situada na região noroeste.
 - 04) Cidade do estado de Santa Catarina.
 - 05) Cidade do estado do Rio Grande do Sul.
 - 06) Cidade do estado de São Paulo.
 - 07) Cidade do estado do Mato Grosso.
 - 08) Cidade do estado do Mato Grosso do Sul.
 - 09) Cidade situada em estado não relacionado nos itens anteriores.

- 08. Qual a localização de sua residência?
 - 01) Zona urbana.
 - 02) Zona rural.
- 09. Quantas pessoas residem com você?
 - 01) Moro sozinho(a).
 - 02) Uma pessoa.
 - 03) Duas pessoas.
 - 04) Três pessoas.
 - 05) Quatro pessoas.
 - 06) Cinco pessoas.
 - 07) Mais de cinco pessoas.
- 10. 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) Pós-Graduação.
 - 09) Não sei informar.
- 11. 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) Pós-Graduação.
 - 09) Não sei informar.
- 12. Qual a renda mensal de sua família?
 - 01) Até um salário mínimo.
 - 02) Mais de um salário mínimo e até dois salários mínimos.
 - 03) Mais de dois salários mínimos e até três salários mínimos.
 - 04) Mais de três salários mínimos e até cinco salários mínimos.
 - 05) Mais de cinco salários mínimos e até dez salários mínimos.
 - 06) Mais de dez salários mínimos e até quinze salários mínimos.
 - 07) Mais de quinze salários mínimos e até vinte salários mínimos.
 - 08) Mais de vinte salários mínimos.
- 13. Qual o item cuja descrição de bens mais se aproxima dos bens da sua família?
 - 01) Não possui casa própria nem carro ou moto.
 - 02) Não possui casa própria, mas possui carro ou moto.
 - 03) Possui casa própria e carro ou moto.
 - 04) Possui casa própria, carro ou moto e outro(s) imóvel(is) urbano(s).
 - 05) Possui casa própria, carro ou moto e caminhão.
 - 06) Possui casa própria, carro ou moto e propriedade rural.
 - 07) Possui casa própria, carro ou moto, caminhão e propriedade rural.
 - 08) Possui casa própria, carro ou moto, caminhão, propriedade rural e outro(s) imóvel(is).
 - 09) Possui mais bens, além dos relacionados no item anterior.

- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.
- 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. Quando você concluiu ou concluirá o Ensino Médio (2.º grau ou equivalente)?
 - 01) Há mais de quatro anos.
 - 02) Há quatro anos.
 - 03) Há três anos.
 - 04) Há dois anos.
 - 05) No ano passado.
 - 06) Neste ano.
 - 07) No próximo ano.
- 19. 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.
- 20. 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.

- 21. Qual o principal motivo que o levou a frequentar curso prévestibular?
 - 01) Meu colégio não prepara adequadamente para o vestibular.
 - 02) Meu colégio prepara para o vestibular, mas o curso prévestibular 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.
- 22. 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.
- 23. Você iniciou algum curso superior?
 - 01) Sim, mas não concluí.
 - 02) Sim, estou cursando.
 - 03) Sim, mas já concluí.
 - 04) Não.
- 24. Qual o principal motivo que o levou a fazer vestibular na Universidade Estadual de Maringá?
 - 01) É a única na cidade que oferece o curso pretendido.
 - 02) É a que oferece o melhor curso pretendido.
 - 03) É a que oferece o curso pretendido em horário adequado.
 - 04) O curso pretendido é pouco procurado, o que facilita a classificação.
 - 05) É de fácil acesso (proximidade de casa, prática locomoção etc.).
 - 06) Na realidade, gostaria de estudar em outra universidade.
 - 07) Por ser pública e gratuita, satisfazendo as condições socioeconômicas da família.
 - 08) Por ser pública, gratuita e de qualidade.
- 25. 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.
- 26. Como você soube da realização deste vestibular?
 - 01) Colégio/Cursinho.
 - 02) Amigos/Parentes.
 - 03) Jornal.
 - 04) TV.
 - 05) Rádio.
 - 06) Panfleto.
 - 07) Cartaz.
 - 08) Outdoor.
 - 09) Internet.
 - 10) Aplicativo.11) Rede Social.
 - 12) Website.
 - 13) Outro.

Menu do Candidato

Efetuada a inscrição, é disponibilizado ao candidato o acesso ao **Menu do Candidato**. Para acessar o Menu do Candidato, é necessário informar o número de sua inscrição e a senha cadastrada. Por meio desse menu, o candidato pode acompanhar a situação de sua inscrição, alterar dados da Ficha de Inscrição e senha, consultar o local de realização das provas e o seu desempenho no vestibular, conforme segue:

- Consultar a situação da inscrição: por meio dessa opção, o candidato pode acompanhar o recebimento pela CVU/UEM do pagamento integral da taxa de inscrição. A situação do pagamento será alterada quando esse for repassado à UEM pelas agências bancárias.
- Alterar dados da Ficha de Inscrição: essa opção permite ao candidato alterar, até 18 de setembro de 2019, dados da Ficha de Inscrição (curso, opção de língua estrangeira, cidade de realização das provas, endereço etc.).
 Após esse período, somente serão permitidas alterações nos campos endereço, número do telefone e e-mail.
- Alterar senha: permite ao candidato alterar a senha sempre que quiser ou julgar necessário.
- Consultar local de provas: disponibilizada a partir de 08 de novembro de 2019, essa opção permite ao candidato consultar o seu local de provas. Para sua segurança, sugere-se imprimir o Cartão Informativo de Local de Provas.
- Consulta da imagem e nota da redação: disponibilizada em 10 de janeiro de 2020.
- Solicitar reexame da redação.
- Consultar desempenho nas provas: disponibilizada de 17 de janeiro a 17 de fevereiro de 2020, essa opção permite ao candidato consultar o seu desempenho nas provas.

Inscrições homologadas e não homologadas

Os editais das inscrições homologadas e não homologadas serão publicados no dia **30 de setembro de 2019**. Não será homologada a inscrição cujo pagamento integral da taxa não for efetuado ou for efetuado após **20 de setembro de 2019**, exceto para os candidatos que obtiveram isenção dessa taxa. A Resolução n.º 236/2007-CAD normatiza a devolução da taxa de inscrição, nos casos de não homologação de inscrições. A restituição da taxa das inscrições pagas e **não homologadas** poderá ser solicitada até **30 de outubro de 2019** por meio de requerimento protocolizado na CVU/UEM.

Atendimento especial

Os candidatos que necessitarem de atendimento especial para a realização das provas devem apresentar solicitação à CVU, no período de **19 de agosto a 18 de setembro de 2019**, por meio de requerimento específico (disponível em *www.vestibular.uem.br*), que poderá ser entregue diretamente à CVU (Bloco 28 do *campus* sede da UEM) ou encaminhado pelo correio, mediante a apresentação de laudo médico ou de pareceres de profissionais da área que descrevam, com precisão, a natureza, o tipo e o grau de deficiência. No caso de deficiência visual, o laudo deve apresentar a acuidade visual do candidato. A análise do solicitado será feita de acordo com as normas vigentes da UEM, e a decisão será comunicada por escrito ao requerente, via correio.

O candidato que necessita, por motivos médicos ou legais, utilizar equipamentos durante a realização das provas, tais como tornozeleira eletrônica de monitoramento, equipamentos de mensuração de glicose ou pressão, aparelhos auditivos etc, deverá requerer atendimento especial (19 de agosto a 18 de setembro de 2019), acompanhado de documento que comprove a necessidade/obrigação.

A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas deverá solicitar à CVU, até **03 de dezembro de 2019**, atendimento para essa finalidade no mesmo formulário de requerimento de atendimento especial. A candidata deverá levar acompanhante que ficará em local reservado para esse fim e que será responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar acompanhante não realizará as provas.

Casos excepcionais (lesões decorrentes de acidentes, doença infectocontagiosa ou casos que demandem outra necessidade emergencial) ocorridos nos dias que antecedem a realização das provas terão os pedidos analisados e, se aprovados, a CVU comunicará ao requerente, por telefone ou por *e-mail*, o resultado da análise.

O candidato que, de acordo com a Resolução n.º 008/2008-CEP, receber Atendimento Especial no Concurso Vestibular, em caso de aprovação e de efetivação de matrícula, deverá apresentar-se ao Programa Multidisciplinar de Pesquisa e Apoio à Pessoa com Deficiência e Necessidades Educativas Especiais (Propae), no Bloco 04 do *campus* sede da UEM (telefone (44)3011-4448), munido de documentação, preferencialmente emitida por órgão público, até a primeira semana do ano letivo, para receber orientações de como solicitar à Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA) o apoio necessário para atendimento às suas necessidades enquanto cursar a graduação.

Procedimentos de segurança e de identificação

Os procedimentos de identificação dos candidatos ao Concurso Vestibular da UEM visam impedir fraudes. Em todos os dias, durante a entrada nas salas e no decorrer das provas, o candidato deverá submeter-se aos procedimentos de segurança e de identificação. A identificação do candidato, durante a realização das provas, é feita mediante verificação de **documento de identificação original, com foto e em bom estado de conservação**, coleta de assinatura e de impressão datiloscópica de cada candidato. A CVU reserva-se o direito de eliminar do vestibular o candidato com identificação duvidosa ou que se recusar a participar dos procedimentos de identificação.

Esses mesmos procedimentos de identificação serão aplicados ao candidato aprovado e matriculado em cada curso, a qualquer tempo posterior ao período de matrícula. Aquele que não se submeter aos procedimentos de identificação ou que dificultá-los estará sujeito às penalidades da lei.

Por questões de segurança, os candidatos não podem retirar-se da sala de provas antes das **17h**, nem levar consigo folhas ou partes dos Cadernos de Provas. Os candidatos que, por qualquer motivo, não entregarem os Cadernos de Provas, a folha da Versão Definitiva da Redação e/ou as Folhas de Respostas serão automaticamente eliminados do Concurso Vestibular.

Outras medidas de segurança poderão ser adotadas, como o uso de detector de metais, a fim de garantir a lisura do processo e de evitar fraudes.

Divulgação dos locais de provas

A partir de **08 de novembro de 2019**, o candidato deverá consultar o seu local de provas na internet, acessando o **Menu do Candidato** (*www.vestibular.uem.br*). A UEM **não** envia correspondência informando-o. Recomenda-se consultar esse local com antecedência e informar-se sobre como chegar a ele.

Cursos, turnos, campi e vagas

A organização e estruturação de cada curso de graduação são definidas nos respectivos projetos pedagógicos e o funcionamento ocorre de acordo com as normas da UEM, as legislações estadual e federal e suas especificidades. De uma forma geral, os cursos de graduação são compostos por um conjunto de séries anuais, sendo cada série anual composta por um conjunto de componentes curriculares, sendo cada componente curricular composto por uma carga horária em atividades/aulas, sendo as atividades/aulas ofertadas em certos dias de segunda a sábado e em certos horários dentro do turno do curso. A UEM oferece cursos no *campus* sede em Maringá e em mais cinco *campi* (Cianorte, Cidade Gaúcha, Ivaiporã, Goioerê e Umuarama).

De acordo com a Resolução n.º 004/2019-CEP, 20% das vagas anuais ofertadas aos cursos de graduação da UEM, por curso, turno e *campus*, são destinados aos candidatos selecionados pelo Processo de Avaliação Seriada da UEM (PAS-UEM). Assim, para o ano letivo de 2020, 80% das vagas anuais são destinadas aos ingressantes por Concurso Vestibular, divididas entre os Vestibulares de Inverno 2019 e de Verão 2019.

Considerando a Resolução n.º 012/2010-CEP, 20% das vagas do Concurso Vestibular, em cada curso, turno e *campus*, destinam-se a candidatos que optam pelo Sistema de Cotas Sociais. Entretanto, segundo o contido na mesma Resolução, o candidato inscrito nesse sistema deixará a condição de cotista e será convocado como não cotista caso obtenha desempenho em pontos e classificação no âmbito do total de vagas.

Para detalhes sobre os projetos pedagógicos dos cursos oferecidos, incluindo habilitações, características, componentes curriculares, seriação e tempo mínimo de integralização, entre outras informações consultar www.pen.uem.br.

Neste Concurso Vestibular de Verão 2019, serão oferecidas **1.519** (um mil quinhentas e dezenove) vagas, distribuídas de acordo com a tabela apresentada a seguir.

			V	VAGAS		
CURSO	CAMPUS	TURNO	Não Cotista	Cotista	Total	
Administração	Maringá	Matutino	26	6	32	
Administração	Maringá	Noturno	26	6	32	
Agronomia	Maringá	Integral	27	7	34	
Agronomia	Umuarama	Integral	13	3	16	
Arquitetura e Urbanismo	Maringá	Integral	14	3	17	

marian de caratane	7001124141 40 70140 2010 - 02111				
CURSO	CAMPUS	TURNO	NIão	VAGAS Cotista	Total
Artes Cênicas	Maringá	Vespertino	13	3	16
Artes Visuais	Maringá	Vespertino	13	3	16
Biomedicina	Maringá	Integral	13	3	16
Bioquímica	Maringá	Integral	13	3	16
Biotecnologia	Maringá	Noturno	10	2	12
Ciência da Computação	Maringá	Integral	14	3	17
Ciências Biológicas – Bacharelado ou Licenciatura	Maringá	Integral	13	3	16
Ciências Biológicas – Licenciatura	Maringá	Noturno	13	3	16
Ciências Contábeis	Maringá	Matutino	13	3	16
Ciências Contábeis	Maringá	Noturno	26	6	32
Ciências Contábeis	Cianorte	Noturno	13	3	16
Ciências Econômicas	Maringá	Integral	14	3	17
Ciências Econômicas	Maringá	Noturno	26	6	32
Ciências Naturais – Licenciatura	Goioerê	Noturno	14	4	18
Ciências Sociais – Bacharelado	Maringá	Noturno	6	2	8
Ciências Sociais – Licenciatura	Maringá	Noturno	6	2	8
Comunicação e Multimeios	Maringá	Vespertino	13	3	16
Design	Cianorte	Integral	13	3	16
Direito	Maringá	Matutino	26	6	32
Direito	Maringá	Noturno	26	6	32
Educação Física – Bacharelado	Maringá	Integral	19	5	24
Educação Física – Licenciatura	Maringá	Integral	10	2	12
Educação Física – Licenciatura	Maringá	Noturno	10	2	12
Educação Física – Licenciatura	Ivaiporã	Integral	13	3	16
Enfermagem	Maringá	Integral	14	3	17
Engenharia Agrícola	Cidade Gaúcha	Integral	13	3	16
Engenharia Ambiental	Umuarama	Integral	13	3	16
Engenharia Civil	Maringá	Integral	27	7	34
Engenharia Civil	Umuarama	Integral	13	3	16
Engenharia de Alimentos	Maringá	Integral	13	3	16
Engenharia de Alimentos	Umuarama	Integral	13	3	16
Engenharia de Produção	Goioerê	Noturno	13	3	16
Engenharia de Produção – Agroindústria	Maringá	Integral	10	2	12
Engenharia de Produção – Confecção Industrial	Maringá	Integral	10	2	12
Engenharia de Produção – Construção Civil	Maringá	Integral	10	2	12
Engenharia de Produção – Software	Maringá	Integral	10	2	12
Engenharia Elétrica	Maringá	Integral	13	3	16
Engenharia Mecânica	Maringá	Integral	13	3	16
Engenharia Química	Maringá	Integral	29	7	36
Engenharia Têxtil	Goioerê	Integral	14	3	17
Estatística	Maringá	Noturno	13	3	16
Farmácia	Maringá	Integral	22	5	27
Filosofia	Maringá	Vespertino	13	3	16
Física	Goioerê	Noturno	13	3	16
			. •	-	

curso	CAMPUS	TURNO	Não Cotista	VAGAS Cotista	Total
Física – Bacharelado	Maringá	Vespertino/Noturno	10	2	12
Física – Licenciatura	Maringá	Noturno	10	2	12
Geografia	Maringá	Matutino	14	4	18
Geografia	Maringá	Noturno	13	3	16
História	Maringá	Matutino	13	3	16
História	Maringá	Noturno	13	3	16
História	Ivaiporã	Noturno	13	3	16
Informática	Maringá	Noturno	14	3	17
Letras – Inglês Licenciatura ou Licenciatura/Bacharelado em Tradução	Maringá	Matutino	13	3	16
Letras – Português (Licenciatura)	Maringá	Matutino	13	3	16
Letras – Português/Francês (Licenciatura)	Maringá	Noturno	13	3	16
Letras – Português/Inglês (Licenciatura)	Maringá	Noturno	13	3	16
Matemática – Bacharelado	Maringá	Vespertino/Noturno	14	3	17
Matemática – Licenciatura	Maringá	Noturno	27	7	34
Medicina	Maringá	Integral	13	3	16
Medicina Veterinária	Umuarama	Integral	13	3	16
Moda	Cianorte	Matutino	13	3	16
Música – Bacharelado em Canto	Maringá	Integral	2	-	2
Música – Bacharelado em Composição	Maringá	Integral	4	1	5
Música – Bacharelado em Instrumento – Contrabaixo	Maringá	Integral	1	-	1
Música – Bacharelado em Instrumento – Piano	Maringá	Integral	1	-	1
Música – Bacharelado em Instrumento – Viola	Maringá	Integral	1	-	1
Música - Bacharelado em Instrumento - Violão	Maringá	Integral	2	-	2
Música – Bacharelado em Instrumento – Violino	Maringá	Integral	2	-	2
Música – Bacharelado em Instrumento – Violoncelo	Maringá	Integral	1	-	1
Música – Bacharelado em Instrumento – Flauta Transversal	Maringá	Integral	1	-	1
Música – Bacharelado em Regência	Maringá	Integral	3	1	4
Música – Licenciatura em Educação Musical	Maringá	Integral	8	4	12
Odontologia	Maringá	Integral	13	3	16
Pedagogia	Maringá	Matutino	13	3	16
Pedagogia	Maringá	Noturno	26	6	32
Pedagogia	Cianorte	Noturno	14	3	17
Psicologia	Maringá	Integral	26	6	32
Química - Bacharelado	Maringá	Integral	14	3	17
Química - Licenciatura	Maringá	Noturno	14	3	17
Secretariado Executivo Trilíngue	Maringá	Noturno	13	3	16
Serviço Social	Ivaiporã	Noturno	13	3	16
Tecnologia em Alimentos	Umuarama	Noturno	19	5	24
Tecnologia em Construção Civil	Umuarama	Noturno	19	5	24
Tecnologia em Meio Ambiente	Umuarama	Noturno	19	5	24
Zootecnia	Maringá	Integral	26	6	32
		TOTAL	1.232	287	1.519

Estatística de vestibulares anteriores

		Inverno/2019		Verão/2018	
CURSOS	(Candidat Não Cotista	o/Vaga) Cotista	(Candidato Não Cotista	o/Vaga) Cotista	
Administração (Matutino – Maringá)	6,4	3,5	5,3	4,2	
Administração (Noturno – Maringá)	8,5	8,2	7,9	9,8	
Agronomia (Integral – Maringá)	12,0	6,4	11,3	9,9	
Agronomia (Integral – Umuarama)	7,8	7,7	7,3	8,0	
Arquitetura e Urbanismo (Integral – Maringá)	37,5	24,7	29,7	16,3	
Artes Cênicas (Vespertino – Maringá)	2,3	4,7	2,8	5,3	
Artes Visuais (Vespertino – Maringá)	6,4	4,7	5,8	6,0	
Biomedicina (Integral – Maringá)	24,9	17,7	21,6	13,7	
Bioquímica (Integral – Maringá)	4,8	3,3	5,7	4,3	
Biotecnologia (Noturno – Maringá)	6,9	4,5	_	_	
Ciência da Computação (Integral – Maringá)	16,8	10,3	12,6	10,3	
Ciências Biológicas – Bacharelado/Licenciatura (Integral – Maringá)	11,2	6,7	9,8	5,7	
Ciências Biológicas – Licenciatura (Noturno – Maringá)	5,9	4,3	7,7	7,0	
Ciências Contábeis (Matutino – Maringá)	5,7	4,3	5,3	8,0	
Ciências Contábeis (Noturno – Cianorte)	3,7	5,0	4,8	5,7	
Ciências Contábeis (Noturno – Maringá)	6,0	6,8	6,3	10,8	
Ciências Econômicas (Integral – Maringá)	4,8	2,7	3,4	1,3	
Ciências Econômicas (Noturno – Maringá)	4,7	3,8	4,0	3,8	
Ciências Naturais (Noturno – Goioerê)	0,2	0,0	_	_	
Ciências Sociais (Noturno – Maringá)	-	_	7,3	7,0	
Ciências Sociais – Bacharelado (Noturno – Maringá)	7,3	2,5		- , , , , ,	
Ciências Sociais – Licenciatura (Noturno – Maringá)	4,5	5,5	_	_	
Comunicação e Multimeios (Vespertino – Maringá)	12,7	7,3	12,7	9,3	
Design (Integral – Cianorte)	4,8	1,3	2,6	1,7	
Direito (Matutino – Maringá)	32,1	17,0	22,3	13,8	
Direito (Noturno – Maringá)	29,8	27,7	25,8	24,7	
Educação Física – Bacharelado (Integral – Maringá)	6,6	4,6	8,3	5,4	
Educação Física – Licenciatura (Integral – Ivaiporã)	0,9	0,7	1,2	1,0	
Educação Física – Licenciatura (Integral – Maringá)	5,2	5,0	3,8	6,5	
Educação Física – Licenciatura (Noturno – Maringá)	9,6	27,7	15,4	30,5	
Enfermagem (Integral – Maringá)	18,6	28,3	15,2	23,3	
Engenharia Agrícola (Integral – Cidade Gaúcha)	0,6	1,0	1,8	2,0	
Engenharia Ambiental (Integral – Umuarama)	1,7	1,7	0,9	1,0	
Engenharia Civil (Integral – Maringá)	11,7	7,1	11,4	8,6	
Engenharia Civil (Integral – Umuarama)	5,6	3,3	7,1	7,7	
Engenharia de Alimentos (Integral – Maringá)	3,2	1,0	4,2	2,3	
Engenharia de Alimentos (Integral – Imaringa) Engenharia de Alimentos (Integral – Umuarama)	0,8	3,7	0,8	0,7	
Engenharia de Produção (Noturno – Goioerê)	2,5	3,0	2,9	3,7	
Engenharia de Produção – Agroindústria (Integral – Maringá)	3,1	1,0	3,7	2,5	
, , ,					
Engenharia de Produção - Confecção Industrial (Integral - Maringá)	2,4	1,0	2,2	0,5	
Engenharia de Produção - Construção Civil (Integral - Maringá)	2,9	0,5	3,4	2,5	
Engenharia de Produção – Software (Integral – Maringá)	11,1	6,0	9,2	7,5	
Engenharia Elétrica (Integral – Maringá)	12,3	8,3	10,6	4,7	
Engenharia Mecânica (Integral – Maringá)	26,9	12,0	18,7	9,0	
Engenharia Química (Integral – Maringá) Engenharia Tâytil (Integral – Caipará)	11,1	4,7	8,3	3,4	
Engenharia Têxtil (Integral – Goioerê)	0,4	0,3	0,6	1,0	
Estatística (Noturno – Maringá)	2,8	0,7	1,8	1,0	

CURSOS	Inverno (Candidat Não Cotista		Verão/2 (Candidate Não Cotista	
Farmácia (Integral – Maringá)	10,1	8,4	8,0	5,4
Filosofia (Vespertino – Maringá)	2,5	2,0	1,9	1,7
Física (Noturno – Goioerê)	0,5	1,0	0,8	0
Física (Noturno – Maringá)	_	_	4,5	3,0
Física – Bacharelado (Vespertino/Noturno – Maringá)	5,0	1,5	_	_
Física – Licenciatura (Vespertino/Noturno – Maringá)	3,3	2,0	_	_
Geografia (Matutino – Maringá)	1,7	0,7	1,9	0,5
Geografia (Noturno – Maringá)	2,7	3,0	2,5	1,7
História (Matutino – Maringá)	5,8	3,3	5,3	3,7
História (Noturno – Ivaiporã)	0,8	0,3	1,8	1,0
História (Noturno – Maringá)	7,8	4,7	7,2	12,0
Informática (Noturno – Maringá)	4,9	5,3	6,7	7,7
Letras – Inglês – Licenciatura/Bacharelado (Matutino – Maringá)	3,0	2,7	3,2	2,3
Letras – Português – Licenciatura (Matutino – Maringá)	3,1	1,3	2,1	0,7
Letras – Português / Francês – Licenciatura (Noturno – Maringá)	1,2	0,7	1,2	1,0
Letras – Português / Inglês – Licenciatura (Noturno – Maringá)	4,8	3,0	4,4	3,7
Licenciatura Plena em Ciências (Noturno – Goioerê)	-	_	0,4	0,7
Matemática (Integral – Maringá)	_	_	1,6	1,3
Matemática – Bacharelado (Vespertino/Noturno – Maringá)	1,6	1,3	_	_
Matemática (Noturno – Maringá)			1,7	0,9
Matemática – Licenciatura (Noturno – Maringá)	2,1	1,3	_	_
Medicina (Integral – Maringá)	413,7	266,7	159,2	113,3
Medicina Veterinária (Integral – Umuarama)	30,5	31,3	17,5	26,0
Moda (Matutino – Cianorte)	3,1	0,3	3,2	1,3
Música – Bacharelado em Canto	-	_	0,5	0,0
Música – Bacharelado em Composição	_	_	3,7	2,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Contrabaixo	_	_	1,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Piano	_	_	0,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Viola	_	_	0,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Violão	_	_	2,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Violino	_	_	4,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Violoncelo	_	_	0,0	0,0
Música – Bacharelado em Instrumento – Flauta Transversal	_	_	0,0	0,0
Música – Bacharelado em Regência	_	-	0,5	0,0
Música – Licenciatura em Educação Musical	_	_	1,5	0,2
Odontologia (Integral – Maringá)	41,5	41,0	29,2	24,0
Pedagogia (Matutino – Maringá)	4,3	6,0	4,3	5,7
Pedagogia (Noturno – Cianorte)	3,7	4,7	3,3	6,0
Pedagogia (Noturno – Maringá)	3,4	4,2	3,5	5,7
Psicologia (Integral – Maringá)	34,8	24,0	23,1	17,8
Química – Bacharelado (Integral – Maringá)	3,5	2,3	4,1	2,7
Química – Licenciatura (Noturno – Maringá)	2,3	2,0	2,4	4,7
Secretariado Executivo Trilíngue (Noturno – Maringá)	3,2	3,7	3,9	2,3
Serviço Social (Noturno – Ivaiporã)	1,6	3,7	2,0	2,0
Tecnologia em Alimentos (Noturno – Umuarama)	0,5	0,0	0,5	0,6
Tecnologia em Biotecnologia (Noturno – Maringá)			5,2	6,5
Tecnologia em Construção Civil (Noturno – Umuarama)	0,4	0,8	0,7	0,6
Tecnologia em Meio Ambiente (Noturno – Umuarama)	0,5	0,2	0,2	0,2
Zootecnia (Integral – Maringá)	2,9	3,7	3,3	3,5
· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, =	,	, -	•=

Descrição dos cursos

A seguir, apresenta-se uma descrição objetiva dos cursos oferecidos pela UEM neste Concurso Vestibular. Para informações mais detalhadas, acessar a internet, em www.pen.uem.br.

Observações:

- 1) Os componentes curriculares específicos da habilitação bacharelado de alguns cursos podem ser oferecidos em turnos diferentes do constante deste manual.
- 2) Os dias de segunda-feira a sábado são dias letivos possíveis e os cursos de graduação podem utilizá-los para alocar aulas, conforme definido em regulamentação da UEM e de acordo com as especificidades de cada curso.

			JS SEDE – MARINGÁ	
CURSO	TURNO(S) Matutino ou	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO Mín: 5 anos
Administração	Noturno	3600 h/a	Bacharel em Administração	Máx: 8 anos
Agronomia	Integral	5009 h/a	Engenheiro Agrônomo	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Arquitetura e Urbanismo	Integral	4651 h/a	Arquiteto e Urbanista	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Artes Cênicas	Vespertino	3946 h/a	Licenciado em Teatro	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Artes Visuais	Vespertino	3666 h/a	Licenciado em Artes Visuais	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Biomedicina	Integral	3966 h/a	Biomédico	Mín: 4 anos Máx: 6 anos
Bioquímica	Integral	3359 h/a	Bacharel em Bioquímica	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Biotecnologia	Noturno	3294 h/a	Bacharel em Biotecnologia	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciência da Computação	Integral	3912 h/a	Bacharel em Ciência da Computação	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
		4252 h/a	Licenciado em Ciências Biológicas	
Ciências Biológicas	Integral	4016 h/a	Bacharel em Ciências Biológicas	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciencias biologicas		5020 h/a	Licenciado e Bacharel em Ciências Biológicas	
	Noturno	4320 h/a	Licenciado em Ciências Biológicas	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Ciências Contábeis	Matutino ou Noturno	3712 h/a	Bacharel em Ciências Contábeis	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
0.2	Integral	0000 h /-	Dasharal ara Ciâncias Faculânias	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Ciências Econômicas	Noturno	3600 h/a	Bacharel em Ciências Econômicas	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Ciâncias Sociais	Noturno	4660 h/a	Licenciado em Ciências Sociais	Mín: 4 anos
Ciências Sociais	Noturno	4014 h/a	Bacharel em Ciências Sociais	Máx: 8 anos
Comunicação e Multimeios	Vespertino	3596 h/a	Bacharel em Comunicação e Multimeios	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Direito	Matutino ou Noturno	4440 h/a	Bacharel em Direito	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
	Feter and	3742 h/a	Licenciado em Educação Física	Mín: 4 anos
Educação Física	Integral	3882 h/a	Bacharel em Educação Física	Máx: 8 anos
	Noturno	3844 h/a	Licenciado em Educação Física	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Enfermagem	Integral	4821 h/a	Bacharel em Enfermagem	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Engenharia Civil	Integral	4770 h/a	Engenheiro Civil	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia de Alimentos	Integral	4521 h/a	Engenheiro de Alimentos	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia de Produção	Integral	4344 h/a	Engenheiro de Produção	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Elétrica	Integral	4558 h/a	Engenheiro Eletricista	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Engenharia Mecânica	Integral	4513 h/a	Engenheiro Mecânico	Mín: 5 anos Máx: 9 anos

CURSO	TURNO(S)	CAMPU CARGA HORÁRIA	S SEDE – MARINGÁ GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Engenharia Química	Integral	4467 h/a	Engenheiro Químico	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Estatística	Noturno	3600 h/a	Bacharel em Estatística	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Farmácia	Integral	5451 h/a	Farmacêutico	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Filosofia	Vespertino	3402 h/a	Licenciado em Filosofia	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
	Noturno	3360 h/a	Licenciado em Física	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Física	Vespertino e Noturno	2912 h/a	Bacharel em Física	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
0	Matutino ou	3946 h/a	Licenciado em Geografia	Mín: 4 anos
Geografia	Noturno	3364 h/a	Bacharel em Geografia	Máx: 8 anos
História	Matutino ou Noturno	3372 h/a	Licenciado em História	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Informática	Noturno	3840 h/a	Bacharel em Informática	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
	Matutia	2588 h/a	Licenciado em Letras Português e Literaturas Correspondentes	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Latera	Matutino	2588 h/a	Licenciado em Letras – Inglês e Literaturas Correspondentes e Bacharelado em Tradução em Inglês	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Letras	Natura	3468 h/a	Licenciado em Letras Português/Inglês	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
	Noturno	4395 h/a	Licenciado em Letras Português/Francês	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Matemática	Vespertino/ Noturno	3062 h/a	Bacharel em Matemática	Mín: 4 anos
Maternatica	Noturno	3912 h/a	Licenciado em Matemática	Máx: 8 anos
Medicina	Integral	9872 h/a	Médico	Mín: 6 anos Máx: 9 anos
		4048 h/a	Licenciado Pleno em Educação Musical	
		3070 h/a	Bacharel em Canto	
		2968 h/a	Bacharel em Composição	
		3274 h/a	Bacharel em Regência	
			Bacharel em Instrumento – Contrabaixo	
Música	Integral		Bacharel em Instrumento – Flauta Transversal	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
			Bacharel em Instrumento – Piano	
		2968 h/a	Bacharel em Instrumento – Viola	
			Bacharel em Instrumento – Violão	
			Bacharel em Instrumento – Violino	
			Bacharel em Instrumento – Violoncelo	
Odontologia	Integral	5474 h/a	Cirurgião Dentista	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Pedagogia	Matutino ou Noturno	4082 h/a	Licenciado em Pedagogia	Mín: 5 anos Máx: 8 anos
Psicologia	Integral	4964 h/a	Psicólogo	Mín: 5 anos Máx: 9 anos
Química	Integral	3136 h/a	Bacharel em Química	Mín: 4 anos Máx: 8 anos
Química	Noturno	3470 h/a	Licenciado em Química	Mín: 5 anos
	Noturno	04701W		Máx: 8 anos
Secretariado Executivo Trilíngue	Noturno	2966 h/a	Bacharel em Secretariado Executivo	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

CAMPUS REGIONAL DE CIANORTE				
CURSO	TURNO(S)	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO
Ciências Contábeis	Noturno	3712 h/a	Bacharel em Ciências Contábeis	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Design	Integral	3342 h/a	Bacharel em Design	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Moda	Matutino	3340 h/a	Bacharel em Moda	Mín: 4 anos Máx: 7 anos
Pedagogia	Noturno	3960 h/a	Licenciado em Pedagogia	Mín: 4 anos Máx: 7 anos

CAMPUS DO ARENITO – CIDADE GAÚCHA					
CURSO	TURNO(S)	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO	
Engenharia Agrícola	Integral	4381 h/a	Engenheiro Agrícola	Mín: 5 anos Máx: 8 anos	

CAMPUS REGIONAL DE GOIOERÊ					
CURSO	TURNO(S)	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO	
Ciências Naturais	Noturno	3844 h/a	Licenciado em Ciências Naturais	Mín: 5 anos Máx: 8 anos	
Engenharia de Produção	Noturno	4356 h/a	Engenheiro de Produção	Mín: 5 anos Máx: 9 anos	
Engenharia Têxtil	Integral	4368 h/a	Engenheiro Têxtil	Mín: 5 anos Máx: 9 anos	
Física	Noturno	3878 h/a	Licenciado em Física	Mín: 5 anos Máx: 8 anos	

CAMPUS REGIONAL DO VALE DO IVAÍ – IVAIPORÃ						
CURSO	TURNO(S)	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO		
Educação Física	Integral	3848 h/a	Licenciado em Educação Física	Mín: 4 anos Máx: 8 anos		
História	Noturno	3372 h/a	Licenciado em História	Mín: 4 anos Máx: 8 anos		
Serviço Social	Noturno	3644 h/a	Bacharel em Serviço Social	Mín: 4 anos Máx: 7 anos		

CAMPUS REGIONAL DE UMUARAMA						
CURSO	TURNO(S)	CARGA HORÁRIA	GRAU ACADÊMICO	DURAÇÃO		
Agronomia	Integral	4987 h/a	Engenheiro Agrônomo	Mín: 5 anos Máx: 8 anos		
Engenharia Ambiental	ental Integral 4827 h/a		Engenheiro Ambiental	Mín: 5 anos Máx: 9 anos		
Engenharia Civil	Integral	5027 h/a	Engenheiro Civil	Mín: 5 anos Máx: 9 anos		
Engenharia de Alimentos	Integral	4470 h/a	Engenheiro de Alimentos	Mín: 5 anos Máx: 9 anos		
Medicina Veterinária	Integral	4802 h/a	Médico Veterinário	Mín: 5 anos Máx: 8 anos		
Tecnologia em Alimentos	Noturno	3000 h/a	Tecnólogo em Alimentos	Mín: 3 anos Máx: 5 anos		
Tecnologia em Construção Civil	Noturno	2983 h/a	Tecnólogo em Construção Civil	Mín: 4 anos Máx: 7 anos		
Tecnologia em Meio Ambiente	Noturno	2272 h/a	Tecnólogo em Meio Ambiente	Mín: 3 anos Máx: 5 anos		

Calendário e orientações para realização das provas

Calendário das Provas

DATA	PROVA	HORÁRIO
08/12/2019	Prova 1 – Redação e Conhecimentos Gerais	Das 13h50min às 19h
09/12/2019	Prova 2 – Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa, Língua Estrangeira e Conhecimentos Específicos	Das 13h50min às 19h

ATENÇÃO

É obrigatória a entrada em sala de provas até às 13h50min. **Traga, em todos os dias de provas, seu documento de identificação original, com foto** e em **bom estado de conservação**, que possibilite sua identificação. Em hipótese alguma, será permitida a entrada em sala de provas sem esse documento. Também **não é permitida** a entrada em sala de prova portando somente cópia de documento oficial, documento sem foto ou qualquer documento em meio eletrônico.

Orientações para a realização das provas

- ✓ A CVU recomenda ao candidato estar no local de provas no mínimo uma hora antes do seu início. A UEM segue o
 horário oficial de Brasília.
- √ Às 13h20min, soa um sinal autorizando a entrada dos candidatos nas salas, mediante apresentação de documento de identificação original, com foto e em bom estado de conservação (conforme especificado no item 3.1 do Edital n.º 022/2019-CVU). Ao entrar na sala, os candidatos serão submetidos a uma vistoria realizada pelos fiscais.
- ✓ O candidato participante do Concurso Vestibular de Verão 2019 só poderá entrar na sala previamente designada para a realização das provas entre 13h20min e 13h50min. Em hipótese alguma será permitida a entrada de candidatos após as 13h50min.
- ✓ Em hipótese alguma será permitida a entrada em sala de provas sem a apresentação de documento de identificação original com foto e em bom estado de conservação. Para a realização das provas, não serão aceitos os seguintes documentos: Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título de Eleitor, Carteira Nacional de Habilitação sem foto, carteira de estudante, carteira funcional de natureza pública ou privada, protocolo de requerimento de expedição de qualquer tipo de documento e quaisquer documentos em meio eletrônico.
- ✓ O candidato que tiver os documentos indicados no item 3.1 do Edital n.º 022/2019-CVU recentemente extraviado(s), furtado(s) ou roubado(s), somente terá acesso à sala de provas mediante a apresentação do Boletim de Ocorrência Policial (BO) impresso original, com registro circunstanciado da ocorrência, expedido há, no máximo, 30 (trinta) dias do primeiro dia de provas. O candidato também deverá trazer uma cópia desse BO, que será retida por ocasião de sua identificação especial, compreendendo coleta de impressão datiloscópica e assinatura em formulário próprio.
- ✓ Não é permitida a realização das provas em cidade diferente da escolhida pelo candidato no ato da inscrição.
- √ Às 13h50min se encerra a entrada de candidatos e se iniciam os procedimentos de identificação e a leitura das instruções. Às 14h se inicia a resolução da prova, que terá a duração de até cinco horas. O preenchimento da Folha de Respostas e a transcrição da Redação na Folha da Versão Definitiva da Redação estão inclusos nesse tempo.
- ✓ Após o sinal de encerramento da entrada em sala, nenhum candidato pode retirar-se da sala sem autorização e acompanhamento da fiscalização.
- ✓ O candidato, ao ingressar no local de realização das provas, deverá manter desligado qualquer aparelho eletrônico que esteja sob sua posse, ainda que os sinais de alarme estejam nos modos de vibração e silencioso, mantendo-o sob a carteira.
- ✓ O tempo mínimo de permanência na sala de provas é de três horas, após o início de sua resolução. Ou seja, o candidato só poderá deixar a sala após as **17h**, mesmo em caso de sua desistência.
- ✓ O candidato realiza todas as provas no mesmo local, e sua carteira é identificada com número de ordem, número de inscrição, nome, número de documento de identificação, curso, opção de língua estrangeira e número do gabarito. Qualquer divergência nessas informações deverá ser comunicada pelo candidato ao fiscal de sala para as averiguações e os procedimentos necessários.
- ✓ Após a distribuição dos Cadernos de Provas, na hipótese de se verificarem falhas de impressão, serão tomadas providências necessárias para substituição dos Cadernos de Provas defeituosos. Não havendo número suficiente de

Cadernos para a substituição, proceder-se-á à leitura dos itens onde ocorram falhas, usando um Caderno de Prova completo.

- ✓ 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 máxima dessa a todos os candidatos que realizaram a prova.
- ✓ As Folhas de Respostas e a Folha da Versão Definitiva da Redação personalizadas são os únicos documentos válidos para a correção das provas. Não deverá ser feita marca alguma fora do campo reservado às respostas ou às assinaturas.
- ✓ Em hipótese alguma haverá substituição das Folhas de Respostas, da Folha da Versão Definitiva da Redação ou dos Cadernos de Provas por erro de preenchimento por parte do candidato ou por danos causados por água, alimento, tinta de caneta etc.
- ✓ A identificação dos candidatos durante a realização de todas as provas será feita mediante a verificação do documento de identificação original, com foto e em bom estado de conservação, a coleta de assinatura e a impressão datiloscópica de cada candidato.
- ✓ Após duas horas e trinta minutos do início das provas, o candidato recebe a Folha de Respostas, na qual estão registrados o seu nome, o número de ordem, o número da inscrição e o número da prova, que deverá ser assinada imediatamente.
- ✓ Ao concluir a prova, o candidato deverá levantar o braço e aguardar o atendimento em sua carteira. O preenchimento e a devolução da Folha de Respostas e da Folha da Versão Definitiva bem como a devolução dos Cadernos de Prova são de inteira responsabilidade do candidato.
- ✓ Utilizar, para o preenchimento da Folha de Respostas, somente caneta esferográfica com tinta azul-escura, escrita grossa, com corpo transparente.
- ✓ É proibido adentrar a sala de provas portando armas de qualquer espécie.
- ✓ Durante a realização das provas é proibido o uso dos seguintes itens: caneta e lapiseira opaca, corretivo líquido, caneta marca-texto, dicionário, calculadora, telefone celular, notebook, tablet, máquina fotográfica, filmadora, receptor, gravador, agenda eletrônica, aparelho para deficiência auditiva, fones e tampões de ouvido, tornozeleira eletrônica de monitoramento, equipamentos de mensuração de glicose ou pressão, aparelhos de MP3 ou similares, relógios, óculos de lentes escurecidas, boné, gorro, turbante, véu ou similares, excluindo os casos estabelecidos no item 6 do Edital n.º 022/2019-CVU.
- ✓ Durante a realização das provas não será permitido ao candidato, sob hipótese alguma, fazer anotações a respeito das provas ou a respeito das suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido.
- ✓ É permitido ao candidato levar bebidas e alimentos (como chocolates e biscoitos) contidos em embalagens de pequeno volume, desde que previamente vistoriados pelos fiscais de sala.
- ✓ Durante a realização da prova, não é permitida a comunicação entre os candidatos ou deles com pessoa não autorizada, bem como o trânsito de qualquer material. O não cumprimento dessas orientações pode acarretar o desligamento dos candidatos envolvidos e a anulação de sua prova. A comunicação, se necessária, somente pode ser estabelecida por intermédio dos fiscais.
- ✓ Motivará a exclusão do candidato do Concurso Vestibular, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, burlar ou tentar burlar a quaisquer das normas definidas no Edital n.º 022/2019-CVU ou a outras relativas ao Concurso Vestibular, às instruções contidas no Manual do Candidato ou às instruções constantes da prova, bem como o tratamento indevido e descortês a qualquer pessoa envolvida na aplicação das provas.
- ✓ Será excluído do Concurso Vestibular o candidato que:
 - a) se apresentar após o horário estabelecido;
 - b) se apresentar em local diferente daquele designado no Cartão Informativo;
 - c) não apresentar documento que bem o identifique, nos moldes do item 3.1 deste Edital;
 - d) ausentar-se da sala de provas sem o acompanhamento do fiscal;
 - e) ausentar-se do local de provas antes de decorridas 3 (três) horas do início da prova;
 - f) ausentar-se da sala de provas levando Folha de Respostas, Folha da Versão Definitiva da Redação Caderno de Questões ou outros materiais não permitidos;
 - g) estiver portando arma no ambiente de provas, mesmo que possua o porte;
 - h) lançar mão de meios ilícitos para a execução das provas;
 - i) for surpreendido em comunicação com outras pessoas ou utilizando-se de livros, anotações, códigos, manuais, notas ou impressos não permitidos, máquina calculadora ou similar;
 - j) estiver fazendo uso de qualquer espécie de relógio e qualquer tipo de aparelho eletrônico ou de comunicação (telefone celular, notebook, tablets ou outros equipamentos similares), bem como protetores auriculares e fones de ouvido;

- k) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido.
- ✓ O candidato que não entregar os Cadernos de Provas, as Folhas de Respostas e/ou a Folha da Versão Definitiva da Redação estará, automaticamente, eliminado do concurso.
- ✓ Será excluído, a qualquer época, mesmo depois da matrícula, o candidato que realizar o Concurso Vestibular usando documentos não originais e/ou falsos, bem como informações falsas, utilizar quaisquer outros meios ilícitos ou desrespeitar as normas deste Edital ou do Manual do Candidato do Vestibular de Verão 2019.
- ✓ Após a entrega dos Cadernos de Provas, da Folha de Resposta e da Folha da Versão Definitiva da Redação, o candidato não terá mais acesso a esse material. Não será fornecido, sob qualquer hipótese, o original ou a cópia física dos seguintes documentos: Rascunho da Redação, Versão Definitiva da Redação, Cadernos de Provas e Folha de Respostas.

Composição, valoração e avaliação das provas

Composição

PROVAS	COMPOSIÇÃO
Prova 1	 Redação; 40 (quarenta) questões objetivas de Conhecimentos Gerais, elaboradas na perspectiva interdisciplinar, envolvendo conteúdos referentes às seguintes matérias do Ensino Médio: Arte, Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Sociologia.
Prova 2	 10 questões objetivas de Língua Portuguesa; 5 questões objetivas de Língua Estrangeira (Espanhol, Francês ou Inglês, de acordo com a opção indicada na Ficha de Inscrição). As questões da Prova de Língua Estrangeira serão produzidas no respectivo idioma e, eventualmente, em Língua Portuguesa; 30 questões objetivas de Conhecimentos Específicos, 15 questões para cada uma das matérias definidas pelos Conselhos Acadêmicos dos Cursos de Graduação, conforme Tabela de Matérias de Conhecimentos Específicos.

Valoração

As provas objetivas são compostas de questões estruturadas com um enunciado de comando (caput) e 5 (cinco) alternativas múltiplas indicadas com os números 01, 02, 04, 08 e 16. A resposta será a soma dos números associados às alternativas corretas. Na Folha de Respostas o candidato deverá preencher sempre 2 (dois) campos (um na coluna das dezenas e outro na coluna das unidades). No caso de questão com apenas uma alternativa correta, o candidato deverá preencher os campos, na Folha de Respostas, com o número correspondente a essa alternativa correta. No caso de questão com mais de uma alternativa correta, a resposta a ser preenchida corresponde à soma dessas alternativas corretas. No caso de todas as alternativas serem incorretas, a resposta, por definição, será 00 (zero zero).

O valor máximo atribuído a cada questão objetiva será de 6 (seis) pontos. Será atribuído valor parcial às questões desde que se tenha assinalado pelo menos uma alternativa correta e nenhuma alternativa incorreta. Esse valor parcial será proporcional ao número de alternativas corretas da questão, conforme o quadro a sequir.

Número de alternativas corretas da questão	Número de pontos por alternativa correta			
1	6,0			
2	3,0			
3	2,0			
4	1,5			
5	1,2			

As questões respondidas incorretamente, as quais têm o valor 0 (zero), são aquelas em que:

- a) dentre as alternativas corretas, nenhuma for assinalada, ou
- b) dentre as alternativas incorretas, alguma for assinalada.

Em caso de anulação de alguma questão objetiva, todos os candidatos receberão a pontuação máxima referente a essa questão, ou seja, 6 (seis) pontos.

Avaliação da Redação

A Redação tem valoração inteira de 0 (zero) a 120 (cento e vinte) pontos e exige do candidato a elaboração de um gênero textual específico, **com o mínimo de 15 (quinze) linhas**. A lista dos gêneros textuais indicados no programa de Redação consta no Manual do Candidato do Vestibular de Verão 2019. Será desligado do Concurso Vestibular o candidato que não atingir a **nota mínima de 24 pontos** na Redação.

Não terão a Redação avaliada os candidatos que deixarem de comparecer a qualquer uma das provas ou que obtiverem nota zero em qualquer uma das seguintes situações:

- em Conhecimentos Gerais;
- em Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa;
- em qualquer uma das matérias de Conhecimentos Específicos.

A Folha da Versão Definitiva da Redação possui um código gerado e atribuído de forma aleatória pelo sistema computacional, diferente do número de inscrição, a fim de impedir a identificação do candidato pelos avaliadores da Redação.

A avaliação da Redação é realizada por dois avaliadores, preferencialmente profissionais formados em Letras, prévia e especificamente preparados para o processo, seguindo critérios estabelecidos pela CVU. Um terceiro avaliador é convocado para avaliação nos casos de:

- a) divergência entre as notas dos dois primeiros avaliadores, igual ou acima de 25%, a partir da maior nota atribuída;
- b) atribuição de nota 0 (zero) por qualquer dos dois avaliadores ou por ambos.

A nota da Redação será a média das notas atribuídas pelos dois avaliadores e, no caso de uma terceira avaliação, deve ser a média das duas maiores notas obtidas, considerando uma casa decimal.

Na avaliação da Redação são observados os seguintes aspectos:

- atendimento às diretrizes do comando;
- compreensão e interpretação de dados e de fatos que compõem o(s) texto(s) de apoio;
- capacidade de produzir o gênero textual solicitado, obedecendo à modalidade culta da língua escrita;
- apresentação de ideias, em função da estrutura organizacional do gênero textual solicitado;
- estabelecimento de relações entre ideias na organização textual.

O gênero textual é avaliado a partir de critérios previamente estabelecidos, considerando conteúdo e forma.

CONTEÚDO				
Capacidade de o candidato produzir determinado gênero textual a partir da leitura da temática proposta no(s) texto(s) oferecido(s) como estímulo e apoio, bem como atender às condições de produção estabelecidas no comando do gênero solicitado.				
Desenvolvimento do tema, considerando seus níveis de aproveitamento, a partir de texto(s oferecido(s) como estímulo e apoio à produção escrita.				
ADEQUAÇÃO AO GÊNERO	Atendimento às condições de produção expressas no comando do gênero textual solicitado.			
	FORMA			
Organização composicional típic	a do gênero textual solicitado, coesão e coerência em função da materialização das ideias; e			
desempenho linguístico em consonância com a variedade linguística, mas sempre observando a modalidade culta da língua escrita.				
DRGANIZAÇÃO TEXTUAL Estrutura organizacional típica do gênero textual solicitado, considerando os mecanismos de coesão e de coerência necessários para a sua materialização ou textualização.				
Respeito à modalidade culta da língua escrita, observando os níveis de construção parágrafos, frases, períodos, orações (pontuação, regência, concordância etc), e emprego de palavras e seus elementos constituintes (ortografia etc).				

O candidato terá nota 0 (ZERO) se na VERSÃO DEFINITIVA,

- A) não produzir o gênero textual solicitado;
- B) fugir à temática proposta pelo(s) texto(s) oferecido(s) como estímulo e apoio à produção escrita;
- C) apresentar desestruturação do gênero textual, caracterizada por mistura de gêneros, demonstrando imprecisão ou desconhecimento de sua organização;
- D) apresentar alguma marca ou identificação: número de inscrição, nome do candidato (completo ou parcial), letra(s) inicial(is) de nome e/ou de sobrenome, qualquer forma de assinatura, códigos ou quaisquer palavras ou marcas (inclusive as de corretivo líquido e caneta marca-texto) que permitam identificação do candidato. Quando não solicitado pelo comando, o emprego de nome, e/ou de sobrenome fictício(s), de sigla e de abreviatura (em quaisquer partes do texto), equivale à marca identificadora e acarreta nota 0 (zero);

- E) desenvolver o texto com letra ilegível, em forma de desenho, com códigos alheios à língua portuguesa escrita, com espaçamento excessivo entre letras, palavras, linhas, parágrafos e margens, **com número menor de linhas do que o solicitado no comando (15 linhas)** e/ou apresentar falhas no desempenho linguístico em diversos níveis;
- F) escrever a Versão Definitiva a lápis ou utilizar caneta com tinta diferente de azul-escura;
- G) não apresentar seu texto na Folha Versão Definitiva ou entregá-la em branco.

Direito de uso das redações

Após a publicação do resultado final do Vestibular de Verão 2019, a produção textual dos candidatos passa a ser propriedade da UEM, que poderá utilizar esse material em pesquisas e em cursos de extensão nas áreas de Linguística, de Língua Portuguesa, de Literatura e de Ensino de Língua Materna, ou em outras áreas, com o objetivo de contribuir para pesquisas e para melhorias na qualidade dos Ensinos Fundamental, Médio e Superior. Os textos, ao serem repassados a grupo(s) de pesquisa solicitante(s), não terão os nomes nem as notas dos candidatos revelados, a fim de evitar identificação da autoria. Além disso, não serão utilizados ou publicados com a grafia original do candidato em quaisquer suportes.

Matérias de Conhecimentos Específicos (Prova 2)

materias de connecim	cintos Especificos (i Tov	u 2)		
TABELA DE MATÉRIAS DE CO CURSO	ONHECIMENTOS ESPECÍFICOS MATÉRIAS	TABELA DE MATÉRIAS DE CONF	HECIMENTOS ESPECÍFICOS MATÉRIAS	
Administração	História e Matemática	CURSO Engenharia Química	Matemática e Química	
Agronomia	Biologia e Química	Engenharia Têxtil	Matemática e Química	
Arquitetura e Urbanismo	Arte e Matemática	Estatística	Física e Matemática	
Artes Cênicas	Arte e História	Farmácia	Biologia e Química	
Artes Visuais	Arte e História	Filosofia	Filosofia e História	
Biomedicina		Física	Física e Matemática	
	Biologia e Química			
Bioquímica	Biologia e Química	Geografia	Geografia e Matemática	
Biotecnologia	Biologia e Química	História	Geografia e História	
Ciência da Computação	Física e Matemática	Informática	Física e Matemática	
Ciências Biológicas	Biologia e Química	Letras	Filosofia e História	
Ciências Contábeis	História e Matemática	Matemática	Física e Matemática	
Ciências Econômicas	História e Matemática	Medicina	Biologia e Química	
Ciências Naturais	Biologia e Matemática	Medicina Veterinária	Biologia e Química	
Ciências Sociais	História e Sociologia	Moda	História e Matemática	
Comunicação e Multimeios	Arte e Sociologia	Música	Arte e História	
Design	Arte e Matemática	Odontologia	Biologia e Química	
Direito	História e Sociologia	Pedagogia	Geografia e História	
Educação Física	Educação Física e História	Psicologia	Biologia e História	
Enfermagem	Biologia e Sociologia	Química	Matemática e Química	
Engenharia Agrícola	Física e Matemática	Secretariado Executivo Trilíngue	História e Sociologia	
Engenharia Ambiental	Física e Matemática	Serviço Social	História e Sociologia	
Engenharia Civil Física e Matemática		Tecnologia em Alimentos	Física e Química	
ingenharia de Alimentos Matemática e Química		Tecnologia em Construção Civil	Física e Matemática	
Engenharia de Produção Física e Matemática		Tecnologia em Meio Ambiente	Matemática e Química	
Engenharia Elétrica	Física e Matemática	Zootecnia	Biologia e Matemática	
Engenharia Mecânica	Física e Matemática		•	

Prova de habilidade específica para o curso de Música

Todos os candidatos inscritos para o Curso de Graduação em Música deverão realizar as provas de habilidade específica: Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música e Prova Prática de Instrumento/Canto.

IMPORTANTE: Os candidatos deverão estar munidos de documento de identificação original, com foto e em bom estado de conservação. Serão submetidos a todos procedimentos de segurança e de identificação previstos para o Concurso Vestibular de Verão 2019.

Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música

Data: 13 de outubro de 2019 (domingo).

Local: 2.º andar do Bloco D-34, no campus da UEM em Maringá.

Horário: das 8h50min às 13h (com entrada permitida em sala de provas a partir das 8h30min).

Essa prova é composta por 14 questões. O candidato terá três horas para resolução das questões de 1 a 12. Ao término dessa etapa, o candidato será conduzido ao local da prova de solfejo (questões 13 e 14).

Prova Prática de Instrumento/Canto

Datas: 14 e 15 de outubro de 2019.

Local e horário: o local e o horário de realização da prova prática serão divulgados em Edital a ser publicado no Bloco D-34 e no Bloco 28 (CVU), ambos no *campus* sede, no dia **13 de outubro de 2019**, após a realização da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música.

Valoração das provas de habilidade específica

A Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música e a Prova Prática de Instrumento/Canto terão a pontuação de 00 (zero, zero) a 10 (dez) cada uma, e a nota final será a média dessas notas. O candidato que obtiver nota final inferior a 6 (seis) será considerado não habilitado.

Data e local de divulgação do resultado das provas de habilidade específica

O resultado da prova de habilidade específica para o Curso de Graduação em Música será divulgado a partir das 15h do dia 17 de outubro de 2019, em www.vestibular.uem.br.

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 (horário de Brasília), munido de caneta esferográfica com tinta azul-escura, lápis, borracha e documento de identidade original, com foto e em bom estado de conservação.
- Em todas as provas é necessário apresentar documento de identificação original, com foto, e em bom estado de conservação. Sob hipótese alguma será aceita a apresentação de documento em meio eletrônico.
- Não será admitido o ingresso de candidatos ao local de realização da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música após o horário fixado para o seu início (8h50min).
- A prova de solfejo e a prova prática serão filmadas.
- Em todas as provas práticas, o candidato deverá fornecer para a banca examinadora três cópias das peças a serem executadas e poderá optar pela execução com acompanhamento instrumental, sendo de sua responsabilidade trazer o instrumento, exceto o piano, que estará à disposição no local de realização da prova.
- O candidato que deixar de realizar qualquer uma das provas de habilidade específica ou que for considerado não habilitado e não fizer a opção para outro curso será desclassificado do 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 para o Concurso Vestibular.
- Caso o candidato tenha interesse em conhecer as provas de habilidade específica para o Curso de Graduação em Música aplicadas nos últimos vestibulares, deve acessar www.vestibular.uem.br e escolher a opção vestibulares anteriores (lembrando que o Curso de Graduação em Música têm vagas ofertadas apenas nos Vestibulares de Verão e no PAS-UEM).

Programa da Prova de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música

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 consta do programa a seguir, e a realização de uma prova escrita sobre os demais itens desse programa.

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 com ritmo em tonalidade maior ou menor.
- 1.3 Ditado de ritmo a uma voz.
- 1.4 Ditado rítmico-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 – Elementos de grafia musical e teoria do sistema tonal

- 2.1 Intervalos (melódicos e harmônicos).
- 2.2 Escalas maiores e menores (incluindo as escalas menores natural, melódica e harmônica).
- 2.3 Classificação de acordes (tríades maiores, menores, aumentadas e diminutas).
- 2.4 Compassos e suas fórmulas.
- 2.5 Armadura de clave.
- 2.6 Claves (de sol e de fá).

Bibliografia auxiliar sugerida

ARICÓ JR., Vicente. No reino dos sons. Vol. 1-4. São Paulo: Irmãos Vitale, 1963.

BENNET, Roy. Forma e estrutura na música. Rio de Janeiro: Zahar, 1986.

BENNET, Roy. Elementos básicos da música. Rio de Janeiro: Zahar, 1998.

LACERDA, Osvaldo. Compêndio de teoria elementar da música. São Paulo: Ricordi Brasileira, 1961.

MED, Bohumil. Solfejo. 3 ed. Brasília: Musimed, 1986.

MED, Bohumil. Teoria da música. 4 ed. Brasília: Musimed, 1996.

SADIE, Stanley (Org.). Dicionário Grove de música. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1994.

Programa das provas práticas

Bacharelado em Canto

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

Bacharelado em Composição

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

Bacharelado em Instrumento - opção Contrabaixo

- 1. Execução de uma escala maior em duas oitavas e sua relativa menor natural, menor harmônica e menor melódica.
- Estudo técnico de François Rabbath: Etude n.º 1
- 3. Excertos de Orquestra:
 - a) Mozart, Eine Kleine Nachtmusik K.525
 - I Movimento: 1.ª página inteira sem repetição.
 - b) Beethoven, Sinfonia n.º 5
 - III Movimento: Início no compasso 133 até o 218 sem repetição.
- 4. Uma peça de livre escolha do candidato.

Observação: partituras no link www.vestibular.uem.br/musica/contrabaixo partituras.pdf

Bacharelado em Instrumento - opção Flauta Transversal

- 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 Piano

- 1. J. S. Bach (uma das cinco escolhas abaixo)
 - 1.1 Duas Invenções a duas vozes; ou
 - 1.2 Uma Sinfonia (Invenção a três vozes); ou
 - 1.3 Um Prelúdio e Fuga (do volume I ou II de "O Cravo Bem Temperado"); ou
 - 1.4 Uma Suíte Francesa (no mínimo três danças); ou
 - 1.5 Um dos movimentos do Concerto Italiano.
- 2. Um movimento de uma Sonata ou um Ciclo de Variações de Haydn, Mozart, Clementi ou Beethoven.
- Uma obra romântica de livre escolha.
- 4. Uma obra brasileira de livre escolha
- 5. Uma leitura à primeira vista a ser definida na hora da prova.

Bacharelado em Instrumento - opção Viola

- 1. Mecanismo de duas oitavas em Sol Maior: escala e sequência de arpejos Sevcik.
- 2. Uma obra à escolha do candidato (movimento de concerto, sonata ou peça).
- 3. Peça de confronto: Kayser, Estudo op. 20, n.º 7.

Observação: apenas as escalas precisam ser de memória.

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. Mecanismo de três oitavas em Ré Maior: escala e sequência de arpejos Sevcik. A sequência de arpejos pode ser baixada no *link www.vestibular.uem.br/musica/arpejos_violino.pdf*. Ritmos, ligaduras e dedilhados podem ser alterados/simplificados pelo candidato.
- 2. Primeiro Movimento de um Concerto ou Concertino para Violino à escolha do candidato.
- 3. Peça de confronto: Kayser, Estudo op. 20, n.º 7.

Observação: apenas as escalas precisam ser de memória.

Bacharelado em Instrumento - opção Violoncelo

- 1. Uma escala de 3 oitavas nos modos maior e menor (melódico) com seus respectivos arpejos.
- 2. Um estudo de J. J. F. Dotzauer do 2.º volume (números 35 a 62).
- 3. Uma sonata de A. Vivaldi (apenas os dois primeiros movimentos).
- 4. Uma peça de livre escolha (um movimento de sonata ou concerto ou peça de movimento único).

Referências:

DOTZAUER, Justus Johann Friedrich. Exercises for the violoncello: n.º 35-62, Vol 2. G. Schirmer, 1917.

VIVALDI, Antonio. Six sonatas for violoncello and piano. G. Schirmer, 1959.

Bacharelado em Regência

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

Licenciatura em Educação Musical

- 1. Uma leitura à primeira vista de trecho musical vocal ou do instrumento do candidato, fornecido pela banca examinadora.
- Uma peça de livre escolha (instrumental ou vocal), devendo o candidato entregar a partitura à banca examinadora no início da prova.

Recursos

Provas de habilidade específica para o Curso de Graduação em Música

Após a divulgação do resultado das **Provas de habilidade específica para o Curso de Graduação em Música**, em **17 de outubro de 2019**, o candidato que comparecer às duas provas poderá solicitar reanálise do resultado das Provas de Percepção Musical e Conhecimentos Gerais de Música e/ou da Prova Prática de Instrumento/Canto. O pedido de reanálise deverá ser feito por meio do Menu do Candidato (*www.vestibular.uem.br*), até às **15h** do dia **20 de outubro de 2019**.

Não caberá recurso do resultado apresentado pela banca de reanálise.

Gabarito das questões objetivas

O gabarito provisório das questões objetivas será divulgado às **15h** do dia **11 de dezembro de 2019**. O pedido de reconsideração do gabarito provisório interposto **pelo candidato ou por quem legalmente o represente** deverá ser feito mediante preenchimento de formulário disponível no endereço eletrônico *www.vestibular.uem.br* e protocolizado no Protocolo Geral da UEM, Bloco A-01 (expediente: das 7h40min às 11h e das 13h30min às 16h30min), até às **15h** do dia **12 de dezembro de 2019**, ou seja, 24 horas após a divulgação do referido gabarito.

- 1 O pedido deverá ser fundamentado com precisão lógica e consistente, restringindo-se apenas ao conteúdo considerado controvertido pelo candidato.
- 2 Não serão aceitos os recursos que não utilizarem formulário específico, bem como os que forem protocolizados fora do prazo previsto e/ou os que forem encaminhados por outros meios (via postal, correio eletrônico ou outros).
- 3 Cada formulário deve referir-se somente a uma questão.
- 4 Esgotados os prazos recursais, havendo deferimento, os recursos serão analisados e será publicado o gabarito definitivo. Em hipótese alguma serão aceitos pedidos de revisão ou de reconsideração do gabarito definitivo.
- 5 Para apurar os pontos obtidos em cada questão objetiva será considerado APENAS o gabarito definitivo.

Prova de Redação

Caberá pedido de reexame da Prova de Redação do Concurso Vestibular de Verão 2019, como segue:

- 1 O Requerimento de reexame deverá ser dirigido à CVU/UEM eletronicamente por meio do Menu do Candidato (www.vestibular.uem.br), ou interposto junto ao Protocolo Geral do campus sede da UEM (expediente: das 7h40min às 11h e das 13h30min às 16h30min), no prazo de até 72 horas, a partir da divulgação da nota da Redação e da disponibilização no Menu do Candidato da imagem digitalizada, previstas para o dia 10 de janeiro de 2020, a partir das 15h.
- 2 O Requerimento de reexame deverá ser preenchido em formulário disponível no Menu do Candidato, no endereço eletrônico www.vestibular.uem.br. Deverá ser objetivamente fundamentado (conforme critérios previamente estabelecidos neste Manual e no Edital n.º 022/2019-CVU, no item "avaliação da redação", e considerando o(s) texto(s) de apoio, o comando do gênero textual solicitado na prova e elementos presentes no texto escrito pelo candidato.
- 3 Pagamento da taxa de reexame no valor de R\$62,40 (sessenta e dois reais e quarenta centavos), cujo **boleto bancário** será emitido unicamente no Menu do Candidato disponível em *www.vestibular.uem.br*.
 - a) O candidato contemplado com a isenção da taxa de inscrição estará isento do pagamento da taxa de reexame.
 - b) O candidato que tiver a nota da Redação majorada terá direito à devolução do valor pago, mediante requerimento junto à CVU.
- 4 O Requerimento realizado via Protocolo Geral deverá estar acompanhado de cópia de documento oficial de identificação do candidato (com foto). Caso seja realizado pelo representante legal, este também deverá apresentar cópia de documento oficial de identificação (com foto).
- 5 A nota definitiva da Redação submetida a reexame será aquela atribuída pela banca constituída para esse fim.
- 6 Não caberá recurso em relação à nota da Redação atribuída pela banca de reexame.

Como preencher a Folha de Respostas

Deve-se ter cuidado ao preencher a Folha de Respostas das questões objetivas, pois ela é personalizada **e não será substituída em caso de rasura ou de erros cometidos pelo candidato**. A Folha de Respostas é processada por meio de **leitura digital**, cujo equipamento é sensível a marcas escuras; por isso, ao preencher a Folha de Respostas, atentar para o que segue:

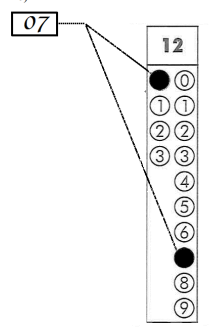
- utilizar somente caneta esferográfica com corpo transparente e tinta azul-escura, escrita grossa;
- para cada questão, o candidato deverá preencher apenas dois campos na Folha de Respostas: um na coluna das dezenas e outro na coluna das unidades. Quando a resposta for menor que 10, preencher o campo indicado com o número 0 (zero) na coluna das dezenas e, na coluna das unidades, preencher o campo correspondente ao número relativo à resposta, conforme exemplos desta página;
- o duplo preenchimento de campos na mesma coluna implica a anulação da questão;
- preencher, por completo, cada campo para assinalar as respostas, conforme o modelo:
- nunca utilizar as seguintes formas de marcação: XX Y O
- o preenchimento da Folha de Respostas é de responsabilidade do candidato.
- é expressamente proibido rasurar o código de barras da Folha de Respostas.

EXEMPLOS

Questão 12

Assinale o que for **correto** sobre *Panthera leo* (leão) e *Panthera tigris* (tigre).

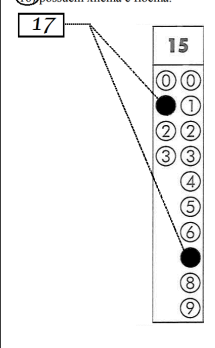
- ①1) Trata-se de espécies distintas que pertencem à mesma Família
- Possuem habitats e nichos ecológicos diferentes, apesar de ambos serem *Panthera*.
- 04) Por possuírem pelos e glândulas mamárias, pertencem à mesma Classe.
- 08) Panthera corresponde à Ordem a que pertencem.
- 16) Possuem rins e excretam ácido úrico.



Questão 15

Sobre as plantas vasculares, é correto afirmar que

- 10 possuem raízes, enquanto as avasculares não as possuem.
- 02) são classificadas em dois grupos, de acordo com a produção ou não de frutos.
- 04) as que produzem frutos são abundantes no sul do Brasil, na conhecida Mata de Araucária.
- 08) são menores do que as demais plantas.
- (16) possuem xilema e floema.



Modelos das Folhas de Respostas

Ordem Folha de Respostas ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙⊙ Marque assim: ⊙ ⊙⊙ ⊙ ⊙ ⊙ Prova ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ Inscrição 0000 ⊙ ⊙ ⊙ 0 0 0 0 D O O \odot \odot \odot ⊚ ⊙ ⊙ ⊙ na coluna das dezenas e um na coluna das unidades ⊙⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ¬ C ≥ 0 0 0 0 0 0 0 0 \odot \odot \odot \odot \odot \odot J ⊕ ⊚ ⊚ \odot \odot \odot 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \odot \odot \odot Assinatura do Candidato 0000000000 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ∞ ⊙ ⊙ ⊙ F 0 0 ⊙ ⊙ ⊙ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ COMISSÃO CENTRAL DO VESTIBULAR UNIFICADO 0 0 0 0 0 0 0 ⊙ ⊙⊙ ⊙ () ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ J 🕒 🚳 👵 8 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙⊙⊙⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ 0 0 0 ⊙ (¬) (¬)⊙ 5 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

10			00000	30	000000000 0000	20	000000000 0000
© © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		59	© □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	49	0C /0C 0000 0C 10		
g 000000000000000000000000000000000000		28	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48	000 000 000		
/0			00000	27	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		000000000
90			00000	26	© □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46	00-000000 0000
69			00000	25	© ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45	G 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
40	<u> </u>	@ @ ⊙	@@ <u>@</u> @	24	© ⊃ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ © © © ⊝ ⊝ ⊝ ⊝	44	©©@@⊕©©©© ©©@@
83	⊙ ⊙	0000	@@ 0 @@	23	00000 0000	43	000000000 0000
05	⊙	0000	@@ <u>@</u> @	22	00000000	45	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0.1	<u> </u>	@ @ •	00000	21	000 000 000 0000	41	000000000 0000
			na coluna	20	00000000	40	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0	ul-escura. His alvéolos: um fotha.	16	2000000	39	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		Marq	a com tinta azı ncha apenas do a das unidades ı não suje esta	18	©©®©®©©©© ©©®®	38	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			rs: questão, preering e un na colun. ce, não dobre e	17	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37	000000000 000
		ÁCVU	Instruçõe 1. Utilize can 2. Para cada das dezenas 3. Não amass	16	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		E MARING		15	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35	© ○ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		TADUAL DE		14	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		DADE EST		13	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33	00000000 000
		UNIVERSI		12	© ⊃ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32	© ⊃ ⊚ ⊙ ⊕ ⊙ © ⊙ © © ⊝ ⊝ ⊝ ⊝ ⊝ ⊝
				1	©©@⊕@©©©© ©©@®	31	©©@⊕©©©© ©©@
	02 03 04 05 06 07 08 09			Marque assim:	12 13 14 15 16 17 18 18	1 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	Marque assim: Marque assim

Desclassificação

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

- deixar de comparecer a qualquer uma das provas;
- obtiver nota 00 (zero, zero) em Conhecimentos Gerais (Prova 1);
- obtiver nota 00 (zero, zero) em Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa (Prova 2);
- obtiver nota 00 (zero, zero) em qualquer uma das duas matérias de Conhecimentos Específicos (Prova 2);
- obtiver nota inferior a 20% do valor máximo da Redação (Prova 1), ou seja, nota inferior a 24 (vinte e quatro) pontos.

Também será desligado do processo seletivo o candidato que:

- cometerem fraude ou usar meios ilícitos na inscrição ou na realização das provas;
- atentarem contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos na sala de provas ou nas suas proximidades;
- desrespeitarem membro da equipe de fiscalização.

Seleção e classificação

Os candidatos não excluídos no processo de seleção do Concurso Vestibular de Verão 2019 da UEM serão classificados em lista única, em ordem decrescente do escore final obtido pela soma do total dos pontos de cada prova.

Os processos de seleção e de classificação serão constituídos das seguintes etapas:

- apuração do Escore das Questões Objetivas (EO);
- II. seleção dos candidatos que terão a Redação avaliada;
- III. apuração do Escore da Redação (ER);
- IV. apuração do Escore Final (EF) por candidato;
- V. classificação final dos candidatos por curso, turno e campus;
- VI. desempate.

O Escore das Questões Objetivas (EO) é apurado somando-se os pontos obtidos em cada questão objetiva das Provas 1 e 2.

Terão a Redação selecionada para avaliação somente os candidatos que comparecerem a todas as provas e obtiverem nota diferente de 0 (zero) nestas situações:

- em Conhecimentos Gerais (Prova 1);
- em Língua Portuguesa e Literaturas em Língua Portuguesa (Prova 2);
- em cada uma das matérias de Conhecimentos Específicos (Prova 2).

Avaliada a Prova de Redação, será atribuído a cada candidato o Escore da Redação (ER).

O cálculo do Escore Final (EF) do candidato é obtido pela soma EO + ER.

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

Para fins de desempate entre dois ou mais candidatos a um mesmo curso, turno e *campus*, com o mesmo EF, classificar-se-á o candidato que, pela ordem:

- a) comprovar que possui renda familiar bruta inferior a dez salários mínimos, ou menor renda familiar bruta quando mais de um candidato preencher o critério inicial, conforme Lei Federal 13.184/2015 (a comprovação deverá ocorrer no ato da matrícula conforme descrito no Anexo IV da Resolução n.º 003/2019-CEP, disponível em www.vestibular.uem.br, e no Manual de Matrícula).
- b) obtiver maior pontuação na Prova 2.
- c) obtiver maior pontuação nas questões objetivas da Prova 1.
- d) obtiver maior pontuação na Redação.
- e) tiver mais idade.

A convocação para o preenchimento das vagas ocorrerá como segue: em cada curso, turno e *campus*, serão convocados os candidatos que obtiverem o melhor desempenho na lista única do Concurso Vestibular de Verão 2019 (independentemente de serem cotistas ou não cotistas) até o limite de vagas previstas para a concorrência geral. As vagas destinadas ao Sistema de Cotas Sociais serão preenchidas pela ordem de classificação dos candidatos que optaram por concorrer nessa categoria e que não foram convocados para o preenchimento das vagas destinadas à concorrência geral.

As vagas não preenchidas no limite daquelas ofertadas nos Concursos Vestibulares de Inverno, de Verão e no PAS 2019, para as quais não existam candidatos em lista de espera em condições de ocupá-las (considerando primeiramente o remanejamento recíproco de sobra de vagas entre os Vestibulares de Inverno e de Verão, conforme determina o Regulamento do Concurso Vestibular; o remanejamento de sobra de vagas do PAS para o Vestibular de Verão, conforme determina o Regulamento do PAS; e o remanejamento de sobra de vagas do Sistema de Cotas Sociais para o Sistema Universal, conforme determina o Regulamento do Sistema de Cotas Sociais), serão ofertadas no Processo de Aproveitamento de Vagas Remanescentes, a ser divulgado pela DAA em www.daa.uem.br seguindo o que determina a Resolução n.º 003/2017-CEP e Resolução n.º 026/2018-CEP.

Resultado

O resultado final do Concurso Vestibular de Verão 2019 será divulgado pela CVU/UEM a partir das **10h** do dia, **17 de janeiro de 2020**, conforme segue:

- LISTA DOS APROVADOS: lista dos candidatos aprovados no limite das vagas (primeira chamada), respeitando-se o Sistema de Cotas Sociais, em ordem decrescente de escore final (EF) e lista em ordem alfabética;
- II) LISTÃO GERAL: lista com todos os candidatos inscritos (aprovados, classificados e reprovados), em ordem decrescente de escore final (EF) e lista em ordem alfabética;
- **III) LISTA DOS COTISTAS:** lista dos candidatos que optaram pelo Sistema de Cotas Sociais, em ordem decrescente de escore final (EF) e lista em ordem alfabética.

IMPORTANTE

O nome de candidato aprovado/classificado seguido de **asterisco** indica que ocorreu empate pelo escore final e o desempate atendeu ao critério da menor renda familiar bruta (conforme letra *a* do item 9.10 do Edital n.º 022/2019-CVU). Os candidatos aprovados, submetidos a este critério, devem obrigatoriamente comprovar a renda familiar bruta no ato da matrícula (conforme instruções neste manual), sob pena de, não o fazendo, perderem o direito à vaga.

Essas listas estarão disponíveis para consulta pública em *www.vestibular.uem.br* e conterão o desempenho individual em cada prova, o escore final, a classificação e a situação final do candidato (aprovado, lista de espera ou reprovado).

O candidato poderá consultar o seu desempenho nas provas acessando, também, o **Menu do Candidato**. As informações a respeito do desempenho individual dos candidatos estarão disponíveis no período de **17 de janeiro a 17 de fevereiro de 2020**. A UEM não envia correspondência ao candidato informando o desempenho nas provas.

Outras formas de divulgação do resultado

- Rádios, jornais, TVs, sites e outros meios de comunicação 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.
- A CVU/UEM não se responsabiliza por eventuais falhas na divulgação do resultado por terceiros.

ATENÇÃO

O resultado do Concurso Vestibular de Verão 2019 será válido apenas para o período a que se refere e seus efeitos cessarão, de pleno direito, com o prazo final de registro e de matrícula.

Informações complementares

- Ao inscrever-se no Concurso Vestibular de Verão 2019 o candidato ou seu representante firma declaração de que aceita as condições estabelecidas neste Manual e no Edital n.º 022/2019-CVU, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.
- A inscrição é de inteira responsabilidade do candidato. O não pagamento integral da taxa de inscrição bem como o seu pagamento fora do prazo estabelecido acarretam a sua não homologação, exceto para os candidatos que obtiveram isenção dessa taxa.
- Em hipótese alguma haverá prorrogação de prazo para pagamento da taxa de inscrição definida no Edital n.º 022/2019-CVU, mesmo que o último dia previsto para pagamento seja feriado estadual, distrital ou municipal no local escolhido pelo candidato para efetuar o pagamento.
- Não será permitida a entrada em sala de provas sem a apresentação de documento de identificação original, com foto e em bom estado de conservação, conforme item 3.1 do Edital n.º 022/2019-CVU. Não serão aceitos documentos sem foto ou em meio eletrônico.
- Será excluído do processo seletivo o candidato que cometer fraude ou usar meios ilícitos na inscrição ou na realização das provas ou, ainda, atentar contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos na sala de provas ou nas suas proximidades. Além da exclusão, poderá sofrer outras punições nos termos deste Edital, levando-se em conta a gravidade da ocorrência e os danos materiais ou pessoais que houver causado.
- Durante a realização das provas, não será permitido ao candidato, sob hipótese alguma, fazer anotações a respeito das provas ou a respeito das suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido.
- Será eliminado, a qualquer época, mesmo depois da matrícula, o candidato que realizar o Concurso Vestibular usando documentos ou informações falsas, utilizar quaisquer outros meios ilícitos ou desrespeitar as normas do Edital nº 022/2019-CVU ou deste Manual.
- Após o término do tempo destinado à realização das provas, o candidato deverá entregar a Folha de Respostas, a
 Versão Definitiva da Redação e os Cadernos de Provas. A não entrega desse material acarretará a eliminação do
 candidato do processo seletivo.
- No ato da inscrição, o candidato fica ciente de que, caso ocorram danos irreparáveis ao material das provas já realizadas (danos este causados por motivos alheios aos trabalhos da CVU), tornando impossível o processamento dos dados, terá direito somente à devolução pela UEM do valor da taxa de inscrição.
- A CVU/UEM não se responsabiliza por perdas ou por extravios de objetos, durante a realização das provas, nem por danos neles causados. Objetos encontrados pela equipe de aplicação das provas ficarão guardados nas dependências da CVU por 30 dias; após esse período, serão encaminhados para a Seção de Achados e Perdidos da UEM, que está sob a responsabilidade da Prefeitura do Campus. O candidato pode entrar em contato com a CVU pelo telefone (44) 3011-4450 ou pelo e-mail: vestibular@uem.br. Para contato com a Seção de Achados e Perdidos, ligar (44) 3011-4270.
- Para garantir a lisura do processo e de evitar fraudes, a UEM poderá adotar as medidas de segurança que julgar necessárias.
- Após o registro e a matrícula dos candidatos classificados até o limite das vagas, é publicada, pela DAA, a sobra de vagas por curso, turno e campus, para manifestação dos interessados classificados em lista de espera. A solicitação de vaga deverá ser efetuada exclusivamente pela internet, observadas as normas e os procedimentos disponíveis em www.daa.uem.br.
- O candidato convocado para registro e matrícula que deixar de efetuá-los e de confirmá-los nas datas previstas perderá o direito à vaga correspondente ao Concurso Vestibular de Verão 2019.
- Todos os procedimentos referentes às convocações de candidatos, à publicação, à solicitação de vagas, à efetivação de registro e à matrícula serão divulgados pela DAA exclusivamente pela internet, em www.daa.uem.br.

- O registro e a matrícula dos classificados no limite das vagas serão realizados exclusivamente pela internet em www.daa.uem.br, por meio do "Menu de Matrícula", e somente serão efetivados mediante o envio da documentação devida, conforme instruções da DAA. Enquanto a DAA não verificar se a documentação está completa e correta, a matrícula será provisória. Os candidatos que foram beneficiados pelo critério de desempate por menor renda familiar bruta deverão também enviar a documentação que comprove essa renda familiar bruta. As datas e os procedimentos para efetivação do registro e da matrícula estarão disponíveis ao candidato, pela internet, em www.daa.uem.br, a partir da data de divulgação do resultado final do Concurso Vestibular de Verão 2019.
- Após o registro e a matrícula dos candidatos classificados até o limite das vagas a DAA publicará a sobra de vagas
 por curso, habilitação, turno e campus, para manifestação dos interessados classificados em lista de espera. A
 solicitação de vaga deverá ser efetuada exclusivamente pela internet, observadas as normas e os procedimentos
 disponíveis em www.daa.uem.br.
- O candidato convocado para registro e matrícula que deixar de efetuá-los e de confirmá-los nas datas previstas perderá o direito à vaga correspondente ao Concurso Vestibular de Verão 2019.
- Maiores informações, referentes à matrícula, são encontradas no Manual de Matrícula, a ser disponibilizado pela Diretoria de Assuntos Acadêmicos (DAA) em www.daa.uem.br.
- As disciplinas específicas da habilitação Bacharelado de alguns cursos poderão ser oferecidas em turnos diferentes do constante neste Manual.
- O componente Estágio Curricular Supervisionado, ou Prática de Ensino, poderá ser cumprido em qualquer turno, de acordo com critérios definidos pelo Conselho Acadêmico de Curso de Graduação e com anuência do Departamento responsável pelo componente.
- A carga horária e a duração dos cursos, informadas neste Manual, poderão ser alteradas para se adequarem às Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) estabelecidas pelo Conselho Nacional de Educação (CNE).
- Alguns cursos poderão oferecer disciplinas aos sábados.
- Em momento posterior ao período de matrícula, a CVU poderá realizar processo de identificação dos alunos aprovados no Concurso Vestibular, por meio de coleta e de confrontação de impressão datiloscópica.
- No(s) caso(s) de a CVU infringir disposições do Edital n.º 022/2019-CVU e Normas Regulamentares vigentes, o candidato poderá interpor recurso.
- Os casos omissos serão resolvidos pelo Reitor, ouvida a CVU.
- Fica eleito o foro da Comarca de Maringá para decidir sobre eventuais controvérsias.

Programa das provas

ARTE

Este programa de arte tem como objetivo verificar se os alunos que se submeterão ao vestibular possuem conhecimentos básicos a respeito de várias manifestações artísticas no tempo e no espaço, principalmente, mas não somente, na tradição ocidental. Procurou-se fugir de uma abordagem cronológica restrita, enfatizando-se conceitos, procedimentos, técnicas e a diversidade das expressões artísticas. Ademais, a proposta do programa é evitar a concentração em nomes de artistas e em títulos de obras, de maneira a explorar a capacidade dos vestibulandos de estabelecerem conexões e comparações entre lugares, épocas, estilos, gêneros e outros aspectos do fazer artístico. Dessa forma, espera-se que haja maior flexibilidade na formulação das questões beneficiando-se de maiores possibilidades temáticas.

1 Forma e linguagem

- 1.1 Técnicas, linguagens e poéticas artísticas
 - 1.1.1 As diferentes técnicas artísticas empregadas na pintura e na escultura.
 - 1.1.2 O desenvolvimento histórico da linguagem e da expressão musicais.
 - 1.1.3 As técnicas, linguagens e expressões corporais na dança e no teatro.
 - 1.1.4 A poética como uma busca estética de artistas ou de grupos.
- 1.2 Figurativismo, simbolismo e abstracionismo
 - 1.2.1 O figurativismo e o abstracionismo na pintura e na escultura.
 - 1.2.2 O simbolismo nas artes e a sua relação com o real como referente; imagens simbólicas e religião.
 - 1.2.3 Os conceitos de figurativismo e de abstracionismo e o seu estatuto na era das imagens virtuais.
- 1.3 Técnicas construtivas em arquitetura
 - 1.3.1 O sistema arquitravado na Grécia Antiga e em Roma.
 - 1.3.2 O desenvolvimento dos arcos, das abóbadas e das cúpulas na Antiguidade, na Idade Média, no mundo Bizantino e na era Moderna.
 - 1.3.3 O uso do ferro e do concreto armado na Modernidade.
 - 1.3.4 Novos materiais e novas técnicas de construção modernas e contemporâneas.

2 Arte e sociedade

- 2.1 Arte e política
 - 2.1.1 A relação entre os artistas e o poder constituído, de caráter democrático ou ditatorial, ao longo da história; a arte como propaganda e instrumento político.
 - 2.1.2 A arte e seu papel subversivo e revolucionário.
 - 2.1.3 A arte acadêmica e a arte de vanguarda.
 - 2.1.4 No Brasil, a relação entre as manifestações artísticas afrodescendentes e a arte socialmente reconhecida.
 - 2.1.5 A importação de manifestações artísticas, de escolas e de estilos, e a sua adaptação e outras realidades socioculturais.

2.2 Arte e consumo

- 2.2.1 A arte na sociedade de consumo e na indústria cultural.
- 2.2.2 A arte como uma produção efêmera: body art, land art, happening e performance.
- 2.2.3 A relação entre a arte e a reprodução mecânica das imagens.
- 2.3 Arte e espaço
 - 2.3.1 A produção do espaço arquitetônico e urbano e as suas relações com a produção econômica.
 - 2.3.2 As articulações entre espaço pictórico e o espaço como referente.
 - 2.3.3 O desenvolvimento histórico dos espaços destinados à música, à dança e ao teatro.
 - 2.3.4 Modos de habitar: o desenvolvimento do espaço das habitações ao longo da história.
- 2.4 O estatuto do produtor de imagens
 - 2.4.1 O estatuto social do produtor de imagens na Pré-História, na Antiguidade, na idade Média e no mundo Bizantino.
 - 2.4.2 O Renascimento e o conceito de arte e de artista.
 - 2.4.3 O conceito de arte, de artista e de realidade na era das imagens virtuais.
- 2.5 Patrimônio histórico e artístico
 - 2.5.1 Políticas de preservação patrimonial dos séculos XIX ao XXI.
 - 2.5.2 Patrimônio histórico e artístico no Brasil e no Paraná

3 Teorias estéticas

- 3.1 O pensamento sobre o Belo
 - 3.1.1 O pensamento estético entre os gregos antigos.
 - 3.1.2 O pensamento estético e religioso sobre a produção de imagens na Idade Média.

- 3.1.3 O estatuto estético e religioso das imagens no mundo Bizantino.
- 3.1.4 A estética moderna e contemporânea.
- 3.1.5 Os diversos conceitos de arte.
- 3.1.6 O papel do artesanato, do folclore e das demais manifestações artísticas populares no pensamento contemporâneo.
- 3.2 Desenvolvimento histórico dos estilos em relação à pintura, à escultura, à arquitetura, à música, à dança e ao teatro
 - 3.2.1 As manifestações estéticas e artísticas da Pré-História e da Antiguidade, na Idade Média e no mundo Bizantino.
 - 3.2.2 A arte do Mundo Moderno na Europa, nas Américas, na África e no Oriente.
 - 3.2.3 A arte contemporânea na Europa, nas Américas e na África.
 - 3.2.4 A arte no estado do Paraná.
- 3.3 Arte contemporânea e mídias digitais
 - 3.3.1 O surgimento da fotografia e do cinema como uma nova linguagem artística.
 - 3.3.2 A relação entre a fotografia e o cinema e as artes ditas tradicionais.
 - 3.3.3 O estatuto social e artístico dos quadrinhos desde a sua criação até os dias atuais.
 - 3.3.4 A arte multimídia.
 - 3.3.5 O ideário pós-moderno

BIOLOGIA

A Biologia é uma ciência que busca compreender as leis que regem a vida e o universo na complexidade de suas relações. As questões da prova de Biologia visam a investigar a organização dos seres vivos, o funcionamento dos mecanismos biológicos, a biodiversidade, a hereditariedade e a variabilidade genética, as relações ecológicas e evolutivas e as implicações dos avanços biológicos. O candidato deverá demonstrar capacidade para resolver questões específicas e interdisciplinares, considerando a investigação e os avanços científicos e tecnológicos na área biológica, além das relações entre Biologia e Saúde que interferem na qualidade de vida no planeta.

1 Organização dos seres vivos

- 1.1 Histórico, importância e abrangência da Biologia.
- 1.2 Caracterização dos seres vivos.
- 1.3 Níveis de organização dos seres vivos.
- 1.4 Origem da vida.
- 1.5 Biologia celular.
 - 1.5.1 Composição química da célula: água, sais minerais, carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucléicos.
 - 1.5.1.1 Nutrição: necessidades alimentares.
 - 1.5.2 Componentes celulares: estrutura e função.
 - 1.5.2.1 Metabolismo energético: respiração celular e fermentação; fotossíntese e quimiossíntese.
 - 1.5.2.2 Metabolismo de controle: DNA, RNA, síntese protéica.
 - 1.5.3 Divisão celular: ciclo celular, mitose e meiose.
- 1.6 Noções de reprodução e ciclos de vida.
- 1.7 Desenvolvimento embrionário dos animais.
- 1.8 Histologia.
 - 1.8.1 Tecido epitelial.
 - 1.8.2 Tecido conjuntivo.
 - 1.8.3 Tecido muscular.
 - 1.8.4 Tecido nervoso.
- 1.9 A saúde e o consumo de drogas.

2 Biologia dos organismos

- 2.1 Diversidade dos seres vivos: regras de nomenclatura e classificação.
- 2.2 Caracterização dos vírus.
- 2.3 Caracterização dos reinos: Monera, Protista, Fungi, Plantae, Animália.
 - 2.3.1 Doenças bacterianas, fúngicas, protozoonoses, verminoses e viroses.
- 2.4 Morfologia e fisiologia dos poríferos, cnidários, platelmintos, nematódeos, moluscos, anelídeos, artrópodes, equinodermos, protocordados e vertebrados.
 - 2.4.1 Revestimento.
 - 2.4.2 Sustentação e locomoção.
 - 2.4.3 Nutrição.
 - 2.4.4 Circulação.

- 2.4.5 Respiração.
- 2.4.6 Excreção.
- 2.4.7 Coordenação nervosa e hormonal.
- 2.4.8 Órgãos sensoriais.
- 2.4.9 Reprodução e desenvolvimento: ciclos de vida, tipos de reprodução, reprodução humana e doenças sexualmente transmissíveis.
- 2.5 Morfologia, sistemática e fisiologia vegetal.
 - 2.5.1 Tecidos vegetais.
 - 2.5.2 Morfologia e anatomia dos órgãos vegetativos e reprodutivos.
 - 2.5.3 Caracterização, sistemática, reprodução e ciclos de vida de briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas.
 - 2.5.4 Absorção e transporte de substâncias inorgânicas e orgânicas.
 - 2.5.5 Transpiração e gutação.
 - 2.5.6 Crescimento e desenvolvimento.

3 Hereditariedade e ambiente

- 3.1 Genética.
 - 3.1.1 Bases da hereditariedade.
 - 3.1.2 Leis mendelianas.
 - 3.1.3 Alelos múltiplos e genética dos grupos sanguíneos.
 - 3.1.4 Teoria cromossômica da herança: genes e cromossomos, mutações, genes ligados, mapas genéticos e recombinação, determinação genética do sexo e herança ligada ao sexo, cariótipo humano e aberrações cromossômicas.
 - 3.1.5 Interações gênicas e noções de herança quantitativa.
 - 3.1.6 Variações da expressão gênica: pleiotropia, penetrância e expressividade.
 - 3.1.7 Aplicações do conhecimento genético.
- 3.2 Evolução.
 - 3.2.1 Evidências da evolução biológica.
 - 3.2.2 Teorias lamarckista, darwinista e sintética.
 - 3.2.3 Fatores evolutivos e princípio de Hardy-Weinberg.
 - 3.2.4 Origem das espécies: processo evolutivo e diversificação.
 - 3.2.5 Evolução humana.
- 3.3 Ecologia.
 - 3.3.1 Fundamentos da ecologia: conceitos.
 - 3.3.2 Os seres vivos e o ambiente.
 - 3.3.3 Dinâmica das populações biológicas.
 - 3.3.4 Comunidades: riqueza e diversidade; relações entre os seres vivos.
 - 3.3.5 Ecossistemas.
 - 3.3.6 Energia e matéria nos ecossistemas: cadeias/teias alimentares e ciclos biogeoquímicos.
 - 3.3.7 Sucessão ecológica e biomas: grandes biomas da terra e biomas brasileiros.
 - 3.3.8 O Homem e o ambiente: conservação e degradação ambiental, poluição e impactos ambientais, interferência humana nos ecossistemas naturais.
 - 3.3.9 Saúde ambiental: integração dos conceitos ecológicos com a saúde pública.

EDUCAÇÃO FÍSICA

As questões de Educação Física visam a tematizar as diferentes manifestações corporais construídas historicamente na forma de esportes, jogos, lutas, danças, ginásticas e brincadeiras, em sua complexidade de relações. O objetivo é avaliar se os candidatos possuem habilidades para resolver questões relacionadas aos saberes próprios das diferentes manifestações corporais, considerando a investigação e o desenvolvimento científico e cultural na área de Educação Física, bem como as relações dessa área com a sociedade, a educação, o lazer, a atividade física e a saúde.

1 Aspectos socioculturais na educação física

- 1.1 Dimensões histórico-sociais e políticas da educação física e de suas manifestações corporais (jogos, danças, esportes, ginásticas e lutas).
- 1.2 Educação física e suas relações com lazer e tempo livre.
- 1.3 Corpo, manifestações corporais e mídia.
- 1.4 A educação física frente à diversidade étnico-racial, de gênero e de pessoas com necessidades especiais.

2 Educação física e cultura corporal

- 2.1 Esportes individuais e coletivos: aspectos históricos, sociológicos e técnico-táticos.
- 2.2 As manifestações ginásticas na atualidade: expressão artístico-cultural e técnica, características e desportivização.
- 2.3 Dança e educação física: manifestações dançantes e suas relações com arte, estética e educação.
- 2.4 As lutas na educação física: aspectos culturais e desportivos.
- 2.5 Relações entre jogo, brincadeira, brinquedo e ludicidade na sociedade capitalista.

3 Atividade física e saúde

- 3.1 Padrões de beleza, saúde e performance: estética, substâncias químicas e doenças psicossomáticas.
- 3.2 Potencialidades e limites da relação entre atividade física, exercício físico, aptidão física e saúde.
- 3.3 Adaptações e ajustes anatomofisiológicos do exercício e da atividade física.
- 3.4 Hábitos saudáveis e qualidade de vida: atividade física e nutrição.

FILOSOFIA

As questões de Filosofia têm por objetivo aferir o conhecimento do candidato quanto aos aspectos teóricometodológicos em relação à história, às escolas, aos autores, aos sistemas filosóficos. Objetiva, ainda, medir o conhecimento de domínios específicos da Lógica, da Ética, da Estética, da Filosofia Política, da Filosofia da Ciência.

1. A origem da filosofia e os métodos filosóficos

- 1.1. O surgimento do discurso filosófico.
- 1.2. Argumentação filosófica e experimentos de pensamento.
- 1.3. A filosofia grega: a disputa entre a sofística e a filosofia; o método socrático e a dialética; a teoria das ideias; conhecimento e reminiscência; ciência e técnica; as teses cosmológicas e antropológicas gregas e sua influência na história do pensamento.

2. Teoria do conhecimento

- 2.1. O problema da possibilidade do conhecimento; a validade da crença; a distinção entre evidência e opinião; senso comum.
- 2.2. Abordagens epistemológicas: ceticismo (a questão sobre se o conhecimento é de todo modo possível); racionalismo (a tese de que o conhecimento tem origem na razão); empirismo (a tese de que o conhecimento tem origem na experiência); idealismo transcendental (a tese de que as condições de possibilidade do conhecimento são dadas a priori e o conhecimento é estabelecido como a síntese entre a intuição sensível e os conceitos do entendimento).

3. Lógica elementar

- 3.1. A noção de consequência lógica. A inferência válida e a inferência correta. Tipos de inferência (dedutiva, indutiva e abdutiva).
- 3.2. Elementos de lógica proposicional clássica (operadores lógico-proposicionais). Elementos da teoria do silogismo categórico (termos e proposições, o Quadrado de Oposições, figuras e modos válidos do silogismo categórico).
- 3.3. Falácias formais e não formais (falácias semânticas, falácias de relevância e falácias indutivas).

4. Ética

- 4.1. Ética da virtude: a questão sobre o que é moralmente correto e como podemos viver da melhor forma.
- 4.2. Deontologia: deveres morais normativos determinam o que é moralmente correto.
- 4.3. Utilitarismo: o que é moralmente correto é aquilo que produz o melhor equilíbrio entre prazer e sofrimento quando todos são considerados igualmente.
- 4.4. Direitos humanos, bioética e ética ambiental.

5. Filosofia política

- 5.1. A formação da unidade política e a formação do cidadão. A concepção grega da *pólis* e a concepção do estado moderno. As formas de governo.
- 5.2. Estado e sociedade civil. A questão da soberania e dos direitos e obrigações dos cidadãos. Cidadania e responsabilidade social. Liberalismo, socialismo, contratualismo.
- 5.3. Justiça distributiva.

6. Filosofia da Ciência

- 6.1. Revoluções científicas e mudanças de paradigmas. Verificação das teorias científicas.
- 6.2. Positivismo (a tese de que o conhecimento é estabelecido com base em evidências empíricas e interpretado racionalmente) e historicismo (a tese de que os princípios do conhecimento são construídos e modificados historicamente).
- 6.3. Ciência e poder. Ciência e valor. Os mitos da ciência e o papel da ciência na sociedade.

7. Estética

- 7.1. Sensibilidade e experiência estética: O belo natural e o belo artístico. A questão do sublime.
- 7.2. Arte como imitação do fenômeno natural e como expressão da experiência.
- 7.3. A questão do juízo de gosto e das teorias do gênio.
- 7.4. Arte e cultura de massas. A indústria cultural.

8. Metafísica

- 8.1. Ontologia e teologia. Ser, essência, existência e aparência. Os argumentos acerca da existência de Deus.
- 8.2. Liberdade e determinismo.
- 8.3. O problema da relação entre mente e corpo.

FÍSICA

O objetivo das questões de Física na prova de Conhecimentos Gerais é avaliar se os candidatos possuem um mínimo de conhecimentos de Física do Cotidiano, Física Moderna e Física das Novas Tecnologias, de acordo com os Parâmetros Curriculares. As questões pretendem avaliar se os candidatos reúnem conhecimentos e habilidades para resolver questões interdisciplinares. Na prova de Conhecimentos Específicos, busca-se avaliar se o candidato domina os conteúdos dessa disciplina ensinados no Ensino Médio e se possui a capacidade de utilizar esses conhecimentos para resolver problemas específicos da área e a capacidade de estabelecer conclusões. Busca-se identificar se os candidatos apresentam as condições de desenvolvimento e de aprendizagem da Física e sua interdependência com outras ciências.

1. Grandezas físicas

- 1.1. Noções de medição em Física.
- 1.2. Sistema Internacional de Unidades (SI)
- 1.3. Análise dimensional e sistemas de unidades.
- 1.4. Grandezas físicas escalares e vetoriais.
- 1.5. Soma e decomposição de vetores.
- 1.6. Relação funcional entre grandezas físicas e representação gráfica.

2. Mecânica

2.1. Cinemática

- 2.1.1. Deslocamento escalar e vetorial.
- 2.1.2. Velocidades escalar e vetorial (média e instantânea).
- 2.1.3. Acelerações escalar e vetorial (média e instantânea).
- 2.1.4. Movimento uniforme (MU).
- 2.1.5. Movimento uniformemente variado (MUV).
- 2.1.6. Queda livre e movimento de projéteis.
- 2.1.7. Movimento circular uniforme (MCU).
- 2.1.8. Movimento circular uniformemente variado (MCUV).
- 2.1.9. Função horária de um movimento e sua representação gráfica.

2.2. Dinâmica

- 2.2.1. Leis do movimento e da mecânica newtoniana.
 - 2.2.1.1. Referenciais inerciais e princípio da inércia.
 - 2.2.1.2. Força e princípio fundamental da dinâmica.
 - 2.2.1.3. Princípio da ação e reação.
- 2.2.2. Forças peso, elástica, de contato (normal e atrito) e de arraste.
- 2.2.3. Forças fictícias (forças centrífuga e de coriolis) e referenciais não inerciais.
- 2.2.4. Força centrípeta e dinâmica do movimento circular.
- 2.2.5. Plano inclinado.
- 2.2.6. Lei da gravitação universal da mecânica newtoniana e campo gravitacional.
- 2.2.7. Leis do movimento planetário de Kepler.
- 2.2.8. Quantidade de movimento linear (momento linear) e impulso de uma força.
- 2.2.9. Princípio da conservação da quantidade de movimento linear.
- 2.2.10. Momento de uma força (torque) e momento de inércia.
- 2.2.11. Quantidade de movimento angular (momento angular).
- 2.2.12. Princípio da conservação da quantidade de movimento angular.
- 2.2.13. Trabalho, energia cinética, energia potencial e potência.
- 2.2.14. Forças conservativas e não conservativas.
- 2.2.15. Princípio da conservação de energia.
- 2.2.16. Colisões entre corpos.
- 2.2.17. Movimentos periódicos e movimentos harmônicos simples (MHS).
- 2.2.18. Sistema de partículas e centro de massas.
- 2.2.19. Equilíbrio de uma partícula e equilíbrio de um corpo rígido.
- 2.2.20. Polias e máquinas simples.

- 2.3. Hidrostática e hidrodinâmica.
 - 2.3.1. Densidade e massa específica.
 - 2.3.2. Pressão, Lei de Stevin e princípio de Pascal.
 - 2.3.3. Empuxo e princípio de Arquimedes.
 - 2.3.4. Vazão e equação da continuidade.
 - 2.3.5. Equação de Bernoulli.

3. Termologia.

- 3.1. Temperatura e Lei Zero da Termodinâmica.
- 3.2. Escalas termométricas.
- 3.3. Dilatação térmica de sólidos e de líquidos.
- 3.4. Gases ideais e equação de Clapeyron.
- 3.5. Noções de teoria cinética dos gases.
- 3.6. Calor e equilíbrio térmico.
- 3.7. Capacidade térmica e calor específico de sólidos e de líquidos.
- 3.8. Calor latente de transição de fases.
- 3.9. Processos de transferência de calor.
- 3.10. Condutores e isolantes térmicos.
- 3.11. Calor, trabalho e equivalente mecânico do calor.
- 3.12. Energia interna e Primeira Lei da Termodinâmica.
- 3.13. Máquinas térmicas e ciclo de Carnot.
- 3.14. Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica.

4. Óptica.

- 4.1. Óptica geométrica.
 - 4.1.1. Leis da reflexão da luz.
 - 4.1.2. Espelhos planos e esféricos.
 - 4.1.3. Índice de refração e leis da refração da luz.
 - 4.1.4. Ângulo limite e reflexão total da luz.
 - 4.1.5. Dispersão da luz e prismas.
 - 4.1.6. Dioptro plano e lâminas planas.
 - 4.1.7. Lentes delgadas.
 - 4.1.8. Olho humano e lentes corretivas.
 - 4.1.9. Instrumentos ópticos.
- 4.2. Óptica física.
 - 4.2.1. Natureza ondulatória da luz.
 - 4.2.2. Princípio de Huygens.
 - 4.2.3. Difração da luz.
 - 4.2.4. Interferência da luz e experimento de Young.

5. Ondulatória.

- 5.1. Pulsos e ondas.
- 5.2. Comprimento de onda, frequência e velocidade de ondas.
- 5.3. Ondas transversais e longitudinais.
- 5.4. Ondas mecânicas e eletromagnéticas.
- 5.5. Reflexão, refração e polarização de ondas.
- 5.6. Difração, interferência e princípio de superposição.
- 5.7. Ondas estacionárias.
- 5.8. Ondas sonoras (altura, intensidade, timbre e velocidade).
- 5.9. Cordas vibrantes.
- 5.10. Tubos sonoros.
- 5.11. Instrumentos musicais.
- 5.12. Ouvido humano.
- 5.13. Efeito Doppler sonoro e luminoso.

6. Eletricidade e magnetismo.

- 6.1. Eletrostática.
 - 6.1.1. Condutores e isolantes elétricos.
 - 6.1.2. Carga elétrica e processos de eletrização.
 - 6.1.3. Princípio de conservação da carga elétrica.
 - 6.1.4. Lei de Coulomb.
 - 6.1.5. Campo elétrico e Lei de Gauss.
 - 6.1.6. Potencial elétrico.
 - 6.1.7. Capacitores e associação de capacitores.

6.2. Eletrodinâmica.

- 6.2.1. Corrente e resistência elétricas.
- 6.2.2. Leis de Ohm e associação de resistores.
- 6.2.3. Circuitos elétricos e Leis de Kirchhoff.
- 6.2.4. Condutores ôhmicos e não ôhmicos.
- 6.2.5. Resistividade e condutividade elétrica.
- 6.2.6. Potência elétrica e efeito Joule.

6.3. Eletromagnetismo.

- 6.3.1. Propriedades e campo magnético de ímãs.
- 6.3.2. Magnetismo da Terra.
- 6.3.3. Lei da inexistência de monopolos magnéticos.
- 6.3.4. Campo magnético de fios retilíneos, de espiras, de bobinas e de solenoides.
- 6.3.5. Lei de Biot-Savart.
- 6.3.6. Interação entre fios condutores de corrente elétrica.
- 6.3.7. Força de Lorentz.
- 6.3.8. Lei de indução eletromagnética de Faraday e Lei de Lenz.
- 6.3.9. Indutores, transformadores e motores elétricos.
- 6.3.10. Lei de Ampère-Maxwell.
- 6.3.11. Natureza eletromagnética da luz e espectro eletromagnético.

7. Noções de física quântica.

- 7.1. Radiação de corpo negro.
- 7.2. Natureza corpuscular da luz.
- 7.3. Efeito fotoelétrico.
- 7.4. Dualidade onda-partícula e princípio da incerteza.
- 7.5. Modelos atômicos.
- 7.6. Radioatividade.
- 7.7. Fissão e fusão nucleares.
- 7.8. Interações fundamentais e partículas elementares.

GEOGRAFIA

As questões de Geografia têm como objetivo avaliar se os candidatos possuem conhecimentos sobre os fenômenos naturais e as questões sociais, econômicas, políticas, culturais e ambientais do espaço geográfico, bem como conhecimentos sobre a dinâmica e correlações dessas dimensões analíticas. Visam, também, verificar a capacidade de compreensão dos conflitos e contradições inerentes à organização do espaço, o grau de conhecimento e articulação das diversas categorias geográficas e as formas de tratamento e representação dos fatos geográficos, de acordo com as ênfases dadas pelas Diretrizes Curriculares de Geografia. A Lei Estadual número 15.918/2008, de 12/08/2008, exige que pelo menos 20% das questões de Geografia sejam sobre o Paraná, incluindo atualidades.

1 Formação, transformação e representação das paisagens

- 1.1 Conceitos geográficos fundamentais.
- 1.2 Localização, orientação, movimento da Terra e fusos horários.
- 1.3 Uso e aplicação de escalas cartográfica e geográfica como instrumentos de localização e representação cartográfica dos fenômenos da paisagem.
- 1.4 Uso de tecnologias na Geografia.

2 O substrato físico e a dinâmica da paisagem

- 2.1 A formação da Terra. A estrutura Geológica.
- 2.2 A deriva continental e a tectônica de placas.
- 2.3 O ciclo das rochas e o intemperismo. As riquezas minerais do globo.
- 2.4 As formas do relevo. Os agentes internos formadores do relevo. Os agentes externos formadores do relevo.
- 2.5 As estruturas e as relações com os modeladores de relevo. O relevo submarino.
- 2.6 Os desastres naturais e intensificados pela ação antrópica.

3 As coberturas e a dinâmica superficial da paisagem

- 3.1 A atmosfera e a dinâmica climática. Os fatores e elementos do clima.
- 3.2 Os movimentos dos astros e os fenômenos associados. O efeito de Coriólis. A circulação geral da atmosfera.
- 3.3 Os fenômenos climáticos. Os tipos climáticos. As mudanças naturais e antropogênicas.
- 3.4 A dinâmica e a distribuição das águas no globo. Os recursos hídricos transfronteiriços: conflitos e gestões.
- 3.5 Os fatores formadores e a evolução dos solos. O perfil e a classificação de solos.
- 3.6 Processos erosivos e conservação de solos.
- 3.7 Biomas e formações vegetais. A classificação e a distribuição da vegetação no globo. O desmatamento e suas consequências.

4 As bases físicas do território brasileiro

- 4.1 O arcabouço geológico do território sul-americano. Os escudos cristalinos e as bacias sedimentares. As riquezas minerais e suas relações com a estrutura geológica.
- 4.2 A classificação do relevo brasileiro. As principais formas de relevo e suas relações com a estrutura geológica. O escoamento das águas superficiais e as potencialidades energéticas do Brasil.
- 4.3 Os tipos climáticos e as massas de ar no Brasil. As principais formações vegetais brasileiras e suas relações morfoclimáticas. Impactos ambientais sobre os domínios morfoclimáticos.

5 A evolução demográfica e a distribuição espacial das populações

- 5.1 Taxas de natalidade e de mortalidade geral e infantil, densidade demográfica, pirâmides etárias, IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), população economicamente ativa e inativa e outros indicadores socioeconômicos.
- 5.2 Os movimentos migratórios e suas motivações.
- 5.3 Composição étnica da população.
- 5.4 Teorias demográficas.
- 5.5 O papel das diferentes culturas na organização do espaço geográfico.

6 A nova ordem mundial e os territórios supranacionais

- 6.1 Os blocos econômicos e os tecnopolos.
- 6.2 Globalização e mundialização.
- 6.3 DIT (Divisão Internacional do Trabalho) e outros critérios de regionalização mundial.
- 6.4 As desigualdades socioeconômicas.
- 6.5 Megacidades e cidades globais.
- 6.6 Organização espacial das redes de comunicação e das atividades comerciais.

7 Dinâmica dos espaços urbano e rural

- 7.1 Indústria e industrialização: a distribuição espacial das indústrias.
- 7.2 Hierarquia de cidades e rede urbana.
- 7.3 Urbanização, suas causas e consequências.
- 7.4 Transformações tecnológicas no campo: as lavouras tradicionais, as lavouras modernas e os diferentes estágios da agricultura.
- 7.5 Problemas ambientais nos espaços urbano e rural.

8 Região e regionalização

- 8.1 As divisões regionais e os critérios de regionalização.
- 8.2 Produção, transporte, comunicação e a configuração dos espaços regionais.

9 Brasil: aspectos demográficos, políticos, sociais, econômicos e culturais da formação territorial e organização espacial brasileira

- 9.1 Formação territorial.
- 9.2 Formação econômica e social.
- 9.3 Colonização e reforma Agrária.
- 9.4 Demografia e distribuição espacial da população.
- 9.5 Divisões regionais e os critérios de regionalização.
- 9.6 Industrialização e dinâmica econômica e territorial.
- 9.7 Dinâmica dos espaços urbano e rural.
- 9.8 Produção, transporte e comunicação.
- 9.9 Produção e políticas energéticas.
- 9.10 O Brasil no âmbito da organização e da regionalização do espaço mundial: política externa e acordos bi e multilaterais.
- 9.11 Turismo.
- 9.12 Questões ambientais nos espaços urbanos e rurais.

10 Paraná: aspectos físicos e socioeconômicos

- 10.1 O arcabouço geológico e as unidades de relevo.
- 10.2 As regiões climáticas. As principais bacias hidrográficas e o potencial energético.
- 10.3 As formações vegetais e as unidades de conservação.
- 10.4 Divisão regional: características socioeconômicas das regiões.
- 10.5 A colonização e a organização dos espaços urbano e rural.
- 10.6 Atividades agrícolas, comerciais e industriais.
- 10.7 Recursos naturais e seu aproveitamento econômico.
- 10.8 Atividades turísticas.

HISTÓRIA

As questões de História pretendem identificar candidatos com consciência crítica da realidade na qual se encontram inseridos, com capacidade de reflexão acerca das sociedades ao longo do tempo, e que sejam capazes de compreender e inter-relacionar fatos históricos com conhecimentos produzidos em outras áreas. Aferir as habilidades cognitivas importantes para a História, tais como a capacidade de comparar processos históricos distintos no espaço e no tempo, de identificar transformações e permanências, de estabelecer conexões entre o presente e o passado, de interpretar as diversas modalidades de fonte histórica e de produzir a análise e a síntese acerca dos conteúdos apreendidos. A Lei Estadual número 15.918/2008, de 12/08/2008, exige que pelo menos 20% das questões de História sejam sobre o Paraná.

1 Antiguidade Ocidental Greco-Romana

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

2 O Ocidente na Idade Média

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

3 História Moderna e Contemporânea

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

4 História do Brasil

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

5 História do Paraná

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

MATEMÁTICA

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

1 Conjuntos Numéricos

- 1.1 Números naturais e números inteiros; números primos e compostos; divisibilidade, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; princípio da indução finita.
- 1.2 Números racionais e irracionais, operações e propriedades; ordem, valor absoluto, desigualdades e intervalos no conjunto dos números reais; representação decimal de frações ordinárias; dízimas periódicas e sua conversão em frações ordinárias; sistemas de numeração de base qualquer; conversão de números de um sistema a outro.
- 1.3 Números complexos: representação e operações nas formas algébrica e trigonométrica; raízes complexas da unidade e fórmula de De Moivre.
- 1.4 Sequências numéricas, progressões aritméticas e progressões geométricas, noção de limite de sequências 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 compostos; 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 Desigualdade triangular. Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares, circunferência e círculo; Teorema de Pitágoras.
- 8.4 Quadriláteros: nomenclatura e propriedades; quadriláteros inscritíveis e circunscritíveis a uma circunferência.
- 8.5 Soma dos ângulos internos de um polígono.
- 8.6 Circunferência e círculo: ângulos inscritos, interiores e exteriores de uma circunferência; propriedades de retas (segmentos) tangentes a uma circunferência; potência de ponto.
- 8.7 Área de triângulos e de quadriláteros; área de polígonos regulares; área do círculo e do setor circular.

9 Geometria Espacial

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

10 Trigonometria

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

11 Geometria Analítica

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

QUÍMICA

Considera-se importante que o ensino da Química não promova a necessidade de uma excessiva memorização, mas possibilite ao estudante adquirir a capacidade de observar e de descrever fenômenos, de construir e/ou de compreender possíveis modelos explicativos para esses fenômenos, relacionando os materiais e as transformações químicas ao sistema produtivo e ao meio ambiente. As questões formuladas conterão todos os dados necessários e terão o objetivo principal de avaliar a capacidade de compreensão, de interpretação e de análise das informações recebidas. Espera-se que os candidatos tenham conhecimentos de equações químicas usuais e de nomes e de fórmulas químicas de substâncias consideradas mais comuns no âmbito da 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, sp² e sp³; geometria molecular; propriedades gerais das substâncias moleculares, iônicas e metálicas.

8 Funções Inorgânicas

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

9 Reações Químicas

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

10 Soluções

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

11 Termoquímica

11.1 Calores de reação; fenômenos energéticos e suas aplicações.

12 Cinética Química

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

13 Equilíbrio Químico

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

14 Equilíbrio Iônico

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

15 Eletroquímica

15.1 Potencial de oxido-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 de 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 dos Compostos Orgânicos.

- 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; combustíveis e petróleo.

SOCIOLOGIA

As questões de Sociologia pretendem avaliar a capacidade de o candidato interpretar e analisar os fenômenos sociais a partir das perspectivas teóricas, conceituais e metodológicas que ajudaram a constituir o campo, clássico e contemporâneo, das teorias sociais, políticas e antropológicas. Espera-se, assim, que o candidato demonstre competência na compreensão e na mobilização dos conteúdos a serem seguidos.

1 Fundamentos do conhecimento nas Ciências Sociais

- 1.1 A constituição das sociedades modernas.
- 1.2 Do surgimento à institucionalização das Ciências Sociais.
- 1.3 Perspectivas teóricas e metodológicas em Marx, Durkheim e Weber.

2 As relações entre indivíduo e sociedade

- 2.1 Instituições sociais.
- 2.2 Socialização e identidades sociais.
- 2.3 Processos, estruturas e atores sociais.

3 As relações entre sociedade e natureza

- 3.1 Dinâmicas sociais dos espaços rurais e urbanos.
- 3.2 Meio ambiente e desenvolvimento.
- 3.3 Ciência, técnica e tecnologia.

4 As relações entre trabalho e sociedade

- 4.1 Trabalho e produção do mundo social.
- 4.2 Modos de vida, classes sociais e estratificação.
- 4.3 Mercado, consumo e alienação nas sociedades capitalistas.

5 As relações entre natureza e cultura

- 5.1 Os significados plurais da cultura.
- 5.2 Etnocentrismo, relativismo e diversidade cultural.
- 5.3 Representações, identidades e diferenças culturais.

6 As relações entre Estado e sociedade

- 6.1 Formação e transformações nos Estados nacionais modernos.
- 6.2 Governos, instituições e partidos políticos.
- 6.3 Poder, política e dominação.

7 Transformações e desigualdades sociais

- 7.1 Movimentos sociais e participação política.
- 7.2 Preconceito, discriminação e exclusão social.
- 7.3 Direitos sociais, políticas públicas e cidadania.

8 Indústria cultural e consumo em massa

- 8.1 Gostos e estilos de vida.
- 8.2 Comunicação, cultura e ideologia.
- 8.3 Mídias, publicidade e consumo.

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa tem como objetivo avaliar a capacidade de o candidato ler e interpretar textos de diferentes gêneros textuais, perceber as relações estruturais do padrão culto (as relações morfossintáticas e semânticas entre os fatos da língua), esclarecer relações entre os textos e os contextos a que se referem, bem como reconhecer os efeitos de sentido produzidos pelo emprego de recursos linguísticos. Para tanto, a prova contemplará questões de compreensão e de interpretação textual e questões gramaticais, a partir do(s) texto(s) selecionado(s).

- 1 Compreensão e interpretação de textos.
- 2 Variação linguística.
- 3 Classes de palavras: estrutura, processo de formação, funcionamento e sentido no texto.
- 4 Sintaxe na construção do sentido do texto.
 - 4.1 Período simples (Estrutura da sentença; Regência nominal e verbal; Concordância nominal e verbal; Sintaxe de colocação pronominal).
 - 4.2 Período composto no texto: coordenação e subordinação.
- 5 Uso dos sinais de pontuação e a produção de sentidos no texto.
- 6 Relações de sentido entre elementos no texto: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia, polissemia, denotação e conotação
- 7 Elementos coesivos na construção argumentativa e discursiva de textos de diferentes gêneros.

LITERATURAS EM LÍNGUA PORTUGUESA

Além das obras literárias indicadas para a leitura, o candidato deverá conhecer algumas noções fundamentais, como:

- o que é 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 da Literatura Brasileira;
- Literatura como manifestação da Cultura Brasileira.

A seguir, apresenta-se a lista das obras literárias sugeridas para leitura.

- 1. Carlos Drummond de Andrade: Antologia poética. São Paulo: Companhia das Letras, 2012, [119 poemas].
- 2. Mário de Andrade: Contos novos. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2011. [9 contos].
- 3. Milton Hatoum: Dois irmãos. São Paulo: Companhia das Letras, 2006.
- 4. Augusto dos Anjos: Eu e outras poesias. São Paulo: Martin Claret, 2002.
- 5. Machado de Assis: Memórias póstumas de Brás Cubas. São Paulo: Martin Claret, 2012.
- 6. Clarice Lispector: A legião estrangeira. Rio de Janeiro: Rocco, 1999.
- 7. Carolina Maria de Jesus: Quarto de despejo. São Paulo: Ática, 2014.
- 8. Gianfrancesco Guarnieri: Eles não usam black-tie. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2010.
- 9. Luci Collin: A palavra algo. São Paulo: Iluminuras, 2016.
- 10. Álvares de Azevedo: Melhores poemas. São Paulo: Global, 2001.

Obs.: Estas sugestões não suprimem a possibilidade de abordagem de outras obras que o programa da disciplina contemple.

LÍNGUA ESTRANGEIRA: ESPANHOL, FRANCÊS E INGLÊS

A prova de língua estrangeira tem como objetivo avaliar a capacidade do candidato para a compreensão de texto(s) escrito(s) em língua estrangeira. Espera-se do candidato conhecimento de vocabulário e de aspectos gramaticais básicos da língua estrangeira e domínio de estratégias de leitura (como compreensão do sentido global do texto, localização de ideias centrais no texto, identificação de palavras cognatas). As questões de compreensão textual poderão exigir reconhecimento de aspectos culturais relacionados à língua estrangeira, conhecimento dos recursos expressivos da língua e familiaridade com diferentes tipos de texto. As questões gramaticais deverão basear-se nos programas dos ensinos fundamental e médio.

ESPANHOL

A Prova de Língua Espanhola tem o objetivo de avaliar as capacidades de o candidato para a compreensão e/ou interpretação de textos. Espera-se também que o candidato seja capaz de reconhecer aspectos culturais relacionados à língua espanhola, bem como identificar o emprego de elementos linguísticos utilizados na organização textual. A seguir, apresenta-se a lista de conteúdos gramaticais a serem exigidos:

- 1 Pronomes pessoais (incluindo o pronome vos)
- 2 Artigos (contrações e regra de eufonia)
- 3 Substantivos (gênero, número e os casos de heterotônicos, heterogenéricos e heterossemânticos)
- 4 Adjetivos
- 5 Advérbios
- 6 Possessivos
- 7 Demonstrativos
- 8 Numerais
- 9 Verbos regulares e irregulares (Modos indicativo, subjuntivo, imperativos afirmativo e negativo)
- 10 Formas não pessoais do verbo
- 11 Conjunções
- 12 Preposições
- 13 Interjeições
- 14 Pronomes indefinidos
- 15 Pronomes complementos
- 16 Pronomes relativos
- 17 Apócope
- 18 Discursos direto e indireto
- 19 Acentuação

FRANCÊS

- 1 Formas afirmativas, negativas e interrogativas.
- 2 A terceira pessoa gramatical e discursiva.
- 3 Artigos.
- 4 Adjetivos.
- 5 Adjetivos possessivos.
- 6 Pronomes.
- 7 Preposições.
- 8 Conjunções.
- 9 Advérbios.
- 10 Verbos.
- 11 Formas superlativas.
- 12 Formas comparativas.
- 13 Prefixo e sufixo.
- 14 Discursos direto e indireto.
- 15 Formas impessoais do verbo.

INGLÊS

- 1 Pronomes pessoais.
- 2 Artigos.
- 3 Substantivos.
- 4 Adjetivos.
- 5 Advérbios.
- 6 Pronomes possessivos.
- 7 Pronomes demonstrativos.
- 8 Pronomes relativos.
- 9 Numerais.
- 10 Verbos regulares e irregulares.
- 11 Conjunções.
- 12 Preposições.
- 13 Prefixos e sufixos.
- 14 Formas afirmativas, negativas e interrogativas.
- 15 Tempo presente.
- 16 Tempo passado.
- 17 Tempo futuro.
- 18 Verbos modais.
- 19 Voz passiva.
- 20 Discursos direto e indireto.
- 21 Verbos no modo condicional.
- 22 Phrasal verbs.
- 23 Verb patterns (verb + ing or infinitive).
- 24 Question tags.

REDAÇÃO

A prova de Redação exige do candidato a produção de textos em determinados gêneros textuais. A lista dos gêneros textuais é divulgada com antecedência e, periodicamente, sofre mudança, mantendo parte dos gêneros textuais solicitados. A prova de redação é o principal instrumento de avaliação da capacidade de pensar, de compreender e de expressar-se por escrito sobre um determinado assunto, além de avaliar o domínio e o conhecimento dos mecanismos da língua culta.

A seguir, apresenta-se a lista dos gêneros textuais que podem ser solicitados para a produção da redação neste vestibular.

- 1 Artigo de opinião.
- 2 Carta aberta.
- 3 Notícia.
- 4 Carta de solicitação.
- 5 Carta do leitor.
- 6 Relato.
- 7 Resposta argumentativa.
- 8 Carta pessoal.
- 9 Resumo.
- 10 Texto instrucional.

Telefones úteis

Telefones de utilidade e para emergências – Maringá	
Aeroporto	3366-3838
Corpo de Bombeiros (Siate)	193
CVU	3011-4450
DAA (Comissão das Cotas Sociais)	3011-5495
DAA (matrícula)	3011-4477
Delegacia da Mulher	3220-2500
Detran	0800-643-7373 ou 3298-5000
Disque Ambulância (Samu)	192
Guarda Municipal	3901-2222
Hospital Universitário da UEM	3011-9100
Polícia Civil	197 ou 3218-6600
Polícia Federal	194 ou 3220-1400
Polícia Militar	190 ou 3261-5100
TCCC (transporte urbano)	3221-1000 ou 0800-44-4043
Terminal Rodoviário Municipal	3293-8200

Mapa da UEM

