

EDITAL N.º 241/2018 - GR/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, por meio da Reitoria, considerando as Resoluções n.º 1191/2016 e n.º 1251/2017 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE/UEMA e as disposições da legislação em vigor, torna público o Edital n.º 241/2018 - GR/UEMA com os procedimentos e as normas para realização do Processo Seletivo Simplificado VESTIBULAR EAD UEMA 2019, destinado a selecionar candidatos, no limite das vagas ofertadas, nos seus Cursos de Graduação, na modalidade à distância, para o primeiro semestre do ano de 2019.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Processo Seletivo Simplificado VESTIBULAR EAD UEMA 2019, da Universidade Estadual do Maranhão, destina-se a selecionar candidatos, no limite das vagas ofertadas, nos seus cursos de graduação, na modalidade à distância, para o primeiro semestre do ano de 2019.

1.2. Poderá inscrever-se, no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, o candidato que concluiu integralmente ou esteja cursando o terceiro ano do ensino médio em 2018.

2. DOS CURSOS E VAGAS

2.1. Serão oferecidas 3.325 vagas para o primeiro semestre do ano de 2019, distribuídas nos municípios e cursos conforme o disposto no APÊNDICE A deste Edital.

2.2. O perfil dos cursos oferecidos pela UEMA, no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, encontra-se no APÊNDICE B deste Edital.

2.3. O VESTIBULAR EAD UEMA 2019 será realizado por dois sistemas de preenchimento de vagas: o sistema universal e o sistema especial de reserva de vagas.

2.4. O sistema especial de reserva de vagas será caracterizado da seguinte forma: Especial 1 (estudantes negros ou estudantes de comunidades indígenas) e Especial 2 (pessoas com deficiência).

2.4.1. Sistema Especial 1: reserva de dez por cento das vagas dos cursos de graduação, para candidatos negros (conforme nomenclatura do IBGE/2010) e de comunidades indígenas, que tenham cursado o ensino médio exclusivamente em escolas públicas, conforme critérios estabelecidos no item 4 deste Edital.

2.4.2. Sistema Especial 2: reserva de cinco por cento das vagas dos cursos de graduação da UEMA para pessoas com deficiência, conforme critérios estabelecidos no item 4 deste Edital.

2.5. Todos os candidatos que se inscreverem para o VESTIBULAR EAD UEMA 2019 e não optarem pelo sistema especial de reserva de vagas concorrerão, automaticamente, pelo sistema universal.

2.6. As vagas destinadas para o sistema especial de reserva de vagas não preenchidas serão repassadas para candidatos aprovados e não classificados do sistema universal, concorrentes ao mesmo município e curso.

3. DO CANDIDATO

3.1. Candidato é aquele que atende aos requisitos especificados no subitem 1.2. deste Edital.

4. DO SISTEMA ESPECIAL DE RESERVA DE VAGAS

4.1. O candidato deverá escolher eletronicamente, no requerimento de inscrição, o campo correspondente à sua reserva especial de vagas (1 ou 2) e entregar a documentação (laudo médico original ou cópia autenticada, para pessoa com deficiência ou autodeclaração e comprovante de ter cursado o ensino médio na rede pública, para estudantes negros ou de comunidades indígenas, no endereço a seguir, impreterivelmente, até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital, encaminhado para a Divisão de Operação de Concursos Vestibulares – DOCV.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA
DIVISÃO DE OPERAÇÃO DE CONCURSOS VESTIBULARES - DOCV
PRÉDIO DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROG
Cidade Universitária Paulo VI – *Campus* de São Luís – Maranhão
Av. Lourenço Vieira da Silva, n.º 1000
Bairro Jardim São Cristóvão
CEP 65.055-310

4.2. O sistema especial de reserva de vagas é constituído de dois tipos de reservas, conforme itens 2.3. e 2.4. deste Edital.

4.3. Para o Sistema Especial 1 de reserva de vagas, o candidato negro (conforme nomenclatura do IBGE/2010) de comunidades indígenas, obrigatoriamente, deverá ter cursado o ensino médio exclusivamente em escolas públicas.

4.3.1. Para comprovação de sua opção pelo sistema especial de reserva de vagas para estudantes negros ou de comunidades indígenas, o candidato deverá apresentar a seguinte documentação, devidamente assinada e datada:

a) para negros – autodeclaração específica, obrigatoriamente, conforme o modelo do APÊNDICE D – 1, comprovante de ter cursado o ensino médio na rede pública e requerimento de inscrição com foto 3x4, de frente e recente;

b) para indígenas – autodeclaração específica, obrigatoriamente, conforme o modelo do APÊNDICE D – 2, comprovante de ter cursado o ensino médio na rede pública, declaração da Funai e requerimento de inscrição com foto 3x4, de frente e recente.

4.4. A documentação dos candidatos ao Sistema Especial de reservas de vagas 1, enviada para a DOCV, será analisada por uma comissão designada para esse fim, composta por um representante do Curso de Ciências Sociais, um representante de entidades e um representante do VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

4.5. O candidato, se concorrente ao sistema especial de reserva de vagas para pessoas com deficiência, deverá encaminhar para a DOCV, a fim de comprovar a sua opção de reserva especial, laudo médico fornecido, preferencialmente, por instituição pública de saúde, com parecer descritivo da deficiência, nos termos do Código Internacional de Doenças – CID e de acordo com as determinações estabelecidas pela Lei Federal n.º 7853/1989 e pelos Decretos n.º 3.298/1999 e n.º 5.296/2004.

4.5.1. O laudo médico deverá ter sido emitido há, no máximo, dois anos e encaminhado até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital, nos mesmos termos procedidos no subitem 4.1. deste Edital.

4.5.2. O laudo médico será avaliado por uma comissão composta por um médico designado para esse fim, um professor especialista em Educação Especial e um representante da Comissão de Processos Seletivos da UEMA, a fim de verificar o cumprimento do estabelecido pela Lei Federal n.º 7853/1989 e pelos Decretos n.º 3298/1999 e n.º 5296/2004.

4.6. Os candidatos residentes em outros municípios poderão também enviar o seu requerimento, acompanhado do laudo médico e/ou autodeclaração que justifique sua opção de reserva especial de vagas, via correio, desde que a postagem ocorra dentro do prazo especificado no subitem 4.1. deste Edital.

4.6.1. O candidato que enviar, pelos Correios, a documentação de que trata os subitens 4.1. a 4.5., deverá, obrigatoriamente, encaminhar para o e-mail <seletivoead@uema.br> com cópia eletrônica da devida documentação acompanhada das seguintes informações:

- a) nome completo;
- b) número do requerimento de inscrição;
- c) CPF;
- d) opção de curso e município.

4.7. O candidato terá indeferida a solicitação para concorrer às vagas reservadas pelo sistema especial e passará automaticamente a concorrer pelo sistema universal, se:

a) não encaminhar a documentação comprobatória da opção de sistema especial de reserva de vagas até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital.

b) apresentar documentação comprobatória de sua opção de sistema especial de reserva de vagas em desacordo com as exigências da Lei Estadual n.º 9.295/2010, da Lei Federal n.º 7853/1989, dos Decretos n.º 3.298/1999 e n.º 5.296/2004 e do subitem 4.6. deste Edital.

4.7.1. O candidato terá o prazo de 48 horas, a partir da divulgação da lista de deferidos do sistema especial de reserva de vagas, para solicitar interposição de recursos sobre seu indeferimento.

4.8. As situações de envio de documentação incompleta, de omissão, de incompatibilidade, de inveracidade entre as informações prestadas na documentação apresentada, também acarretarão o indeferimento à solicitação para concorrer ao sistema especial de reserva de vagas.

4.9. O candidato que for classificado, no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, pelo sistema especial de reserva de vagas e não comprovar essa condição perderá a vaga.

4.10. O candidato que se enquadrar nas reservas especiais 1 ou 2, de acordo com o especificado no subitem 2.3. deste Edital, deverá optar por uma das reservas, a seu critério.

4.11. O candidato a reserva especial 2 (pessoas com deficiência), no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, concorrerá aos cursos de graduação da UEMA, cujas habilidades exigidas para o exercício da profissão não sejam incompatíveis com a deficiência que possui.

4.12. A lista de candidatos à reserva especial de vagas será publicada na data prevista conforme APÊNDICE C deste Edital.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1. O candidato, antes de fazer sua inscrição, deverá ler atentamente este Edital e, também, todas as demais informações que forem disponibilizadas pela internet, no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>.

5.2. Realizada a inscrição, o candidato deverá se manter atento às atualizações divulgadas no endereço eletrônico mencionado no subitem 5.1., bem como a quaisquer outros Editais que venham a ser publicados pela UEMA antes da realização do seletivo.

5.3. Para realizar sua inscrição, o candidato deverá, no período determinado no APÊNDICE C:

- a) acessar o endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>;
- b) acessar o link VESTIBULAR EAD UEMA 2019;
- c) tomar ciência das normas do Edital;
- d) efetuar cadastro no Sistema de Gerenciamento de Concursos da UEMA;
- e) após o cadastro, preencher, de acordo com as instruções específicas disponíveis, o requerimento de inscrição e responder, obrigatoriamente, ao Questionário Socioeconômico, APÊNDICE J;
- f) imprimir o recibo do requerimento de inscrição;
- g) imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição;
- h) verificar as instruções de segurança contidas no boleto;
- i) efetuar o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil ou nos seus correspondentes bancários até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital.

5.3.1. O CPF, o e-mail e a senha cadastrados deverão ser mantidos sob a guarda do candidato e são indispensáveis para o acompanhamento do processo de inscrição, para a consulta e impressão da confirmação de inscrição e local de prova, e para a obtenção dos desempenhos individuais via internet.

5.3.2. A senha de acesso ao sistema é pessoal, intransferível e de inteira responsabilidade do candidato.

5.3.3. A recuperação da senha, caso necessário, deverá ser realizada no próprio sistema de inscrição, preenchendo o formulário que será apresentado ao acessar a opção “esqueci a minha senha”.

5.3.4. O Edital n.º 241/2018 - GR/UEMA também estará disponível, impresso, na Biblioteca Central da UEMA, *Campus* São Luís, nas secretarias dos Centros de Estudos Superiores e/ou polos de Anapurus, Arari, Bacabal, Balsas, Barra do Corda, Cândido Mendes, Carutapera, Caxias, Codó, Coelho Neto, Colinas, Coroatá, Dom Pedro, Fortaleza dos Nogueiras, Humberto de Campos, Itapecuru-Mirim, Lago da Pedra, Nina Rodrigues, Paraibano, Penalva, Pedreiras, Pinheiro, Presidente Dutra, Santa Inês, Santa Quitéria, São Bento, São João dos Patos, São Luís, Timbiras, Timon, Viana, Vitorino Freire e Zé Doca.

5.4. O valor da inscrição no VESTIBULAR EAD UEMA 2019 será de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

5.4.1. A inscrição somente será efetivada após a confirmação, pelo Banco do Brasil S/A, do pagamento efetuado pelo candidato.

5.4.2. Se o valor da inscrição for pago em cheque e houver devolução ou se, por qualquer motivo, o pagamento não for efetivado, o requerimento de inscrição correspondente será automaticamente indeferido.

5.4.3. Não serão aceitos depósitos via envelope ou qualquer outra forma de depósito sujeito à conferência.

5.4.4. Em hipótese alguma haverá devolução ou ressarcimento referente ao pagamento de valores relacionados a este processo seletivo.

5.4.5. Pagamentos feitos fora do prazo estipulado neste Edital não serão considerados e as inscrições correspondentes serão indeferidas.

5.5. O candidato isento do pagamento do valor de inscrição, para participar do VESTIBULAR EAD UEMA 2019, deverá, obrigatoriamente, se inscrever no Processo Seletivo, acessando o endereço eletrônico: <www.uemanet.uema.br>, em obediência ao subitem 5.3 – letras “a”, “b”, “c”, “d” e “e” deste Edital.

5.6. Os critérios para solicitação de isenção do pagamento do valor da inscrição foram objeto do Edital n.º 044/2016 - GR/UEMA.

5.7. Os documentos obrigatórios para inscrição do candidato serão os seguintes: CPF e carteiras expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas, Polícias Militares ou Polícia Federal.

5.7.1. No caso de candidato de nacionalidade estrangeira, será considerada a Cédula de Identidade de Estrangeiro, expedida pelo Departamento de Polícia Federal, que comprove a sua condição de permanente ou temporário no país, conforme os artigos 30 e 33 da Lei n.º 6.815/80.

5.8. Ao preencher o requerimento de inscrição, o candidato fará opção por uma das línguas estrangeiras oferecidas (Inglês ou Espanhol).

5.8.1. O candidato que não optar por uma das línguas estrangeiras oferecidas será incluído na opção Inglês.

5.8.2. Não será permitida segunda opção de curso, excetuando-se para o curso de Música Licenciatura e somente para o candidato não aprovado no teste de habilidade específica.

5.8.3. Após a efetivação da inscrição serão vetadas ao candidato quaisquer alterações de opção de curso, município, local de realização de prova ou de língua estrangeira e sistema de vagas.

5.9. É de responsabilidade do candidato conferir, no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>, se seus dados estão corretos.

5.9.1. Constatando alguma irregularidade em relação aos dados pessoais (nome, endereço, telefone, e-mail, CPF, RG), o candidato deverá, até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital, fazer a devida alteração no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>, ressalvado o disposto no subitem 5.8 e seu complemento, objeto deste Edital.

5.9.2. Os dados referentes a nome, RG e CPF do candidato, somente deverão ser alterados por meio de solicitação via e-mail seletivoead@uema.br.

5.10. O ato de inscrição implica o conhecimento e a aceitação irrestrita das normas estabelecidas neste Edital em relação às quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

5.11. Na hipótese de se comprovar fraude nos dados fornecidos na inscrição, independentemente das ações legais cabíveis, o candidato será automaticamente eliminado do VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

6. DO LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

6.1. As provas do VESTIBULAR EAD UEMA 2019 serão realizadas nos municípios relacionados no subitem 5.3.4. deste Edital.

6.2. O candidato fará sua opção de realização das provas em um dos municípios mencionados no subitem 5.3.4. deste Edital.

6.3. O candidato deverá fazer, obrigatoriamente, sua prova no local designado na confirmação de inscrição, sob pena de sua não participação no VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

6.4. É de responsabilidade do candidato acessar o endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>, para se informar sobre o seu local de prova, bem como identificar sua exata localização.

7. DO ATENDIMENTO DIFERENCIADO

7.1. O candidato que necessitar de atendimento diferenciado nos dias de prova deverá preencher eletronicamente, no requerimento de inscrição, o campo correspondente à sua necessidade e entregar no endereço a seguir, impreterivelmente, até a data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital, o requerimento acompanhado do laudo médico original ou cópia autenticada, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças – CID, que justifique o atendimento diferenciado, e encaminhá-lo para a Divisão de Operação de Concursos Vestibulares – DOCV.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO – UEMA
DIVISÃO DE OPERAÇÃO DE CONCURSOS VESTIBULARES – DOCV
PRÉDIO DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROG
Cidade Universitária Paulo VI – *Campus* São Luís – Maranhão
Av. Lourenço Vieira da Silva, n.º 1000
Bairro Jardim São Cristóvão
CEP 65.055-310

7.1.1. O candidato inscrito no sistema especial de reserva de vagas para pessoa com deficiência não necessitará apresentar outro laudo médico, considerando a exigência já estabelecida no subitem 4.5. deste Edital, mas necessitará enviar requerimento que identifique o tipo de atendimento diferenciado disposto no subitem 7.1.4 deste Edital.

7.1.2. O candidato inscrito na reserva especial de vagas para pessoa com deficiência que não enviar requerimento (APÊNDICE E), solicitando e identificando o atendimento diferenciado disposto no subitem 7.1.4. deste Edital, realizará as provas nas mesmas condições dos outros candidatos.

7.1.3. Os candidatos residentes em outras localidades poderão enviar o seu requerimento, acompanhado do laudo médico original ou cópia autenticada que justifique sua necessidade especial, via correio, desde que a postagem ocorra dentro do prazo especificado no subitem 7.1. deste Edital.

7.1.4. Os atendimentos diferenciados são:

- a) provas com fonte ampliada (amblíopes);
- b) provas em Braille;
- c) auxílio de leitura da prova (ledor);
- d) intérprete de LIBRAS (língua de sinais);
- e) transcritor;

- f) atendimento hospitalar;
- g) sala individual para candidatos com doenças contagiosas e outras situações;
- h) atendimento a lactantes;
- i) sala térrea (dificuldade para locomoção, gestantes, idosos).

7.2. As solicitações citadas no subitem 7.1.4. - alíneas “a”, “b”, “c”, “d” e “e” deste Edital, deverão ser feitas no ato da inscrição, preenchendo o campo específico correspondente.

7.3. As solicitações citadas no subitem 7.1.4. – alíneas “f”, “g”, “h” e “i” deste Edital, deverão ser encaminhadas à DOCV, no prazo de até 24 horas antes do horário previsto para o início das provas, citando a necessidade do tratamento especial, o número de inscrição e o endereço para o atendimento diferenciado.

7.4. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas, além de solicitar tratamento diferenciado para tal fim, deverá levar, nos dias de realização das provas, um acompanhante, que ficará em sala reservada para essa finalidade e que será responsável pela guarda da criança.

7.5. A UEMA não considerará solicitações de atendimentos diferenciados que não estejam de acordo com o previsto nos itens 7.1 a 7.4 deste Edital.

8. DO TESTE DE HABILIDADE ESPECÍFICA PARA O CURSO DE MÚSICA

8.1. O candidato que se inscrever para o Curso de Música Licenciatura deverá submeter-se, obrigatoriamente, ao Teste de Habilidade Específica, a ser realizado conforme normas estabelecidas no APÊNDICE F deste Edital.

8.1.1. O prazo de validade do teste de habilidade específica será de doze meses, a contar da data de publicação da relação nominal de candidatos aprovados.

8.2. O candidato que se inscrever para o Curso de Música Licenciatura deverá, obrigatoriamente, fazer outra opção de curso no ato da inscrição. Essa oportunidade permite ao candidato dispor da 2ª opção prevista no subitem 5.8.2. deste Edital, caso não obtenha aprovação no Teste de Habilidade Específica.

8.3. O Teste de Habilidade Específica será realizado com o apoio técnico do Curso de Música Licenciatura, somente nos municípios de Arari, Balsas, Barra do Corda, Carutapera, Coelho Neto, Coroatá, Dom Pedro, Itapecuru-Mirim, Lago da Pedra, Nina Rodrigues, Pedreiras, Pinheiro, Presidente Dutra, São Luís, Timbiras, Timon e Viana, onde esse curso for oferecido, conforme APÊNDICE A, na data estabelecida no APÊNDICE C deste Edital, das 13h às 17h, em locais a serem divulgados por meio do endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>.

8.4. O Teste de Habilidade Específica vale de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, não sendo estes pontos contados para classificação do candidato no VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

8.4.1. O candidato que faltar ao teste ou o que obtiver resultado inferior a 5,0 (cinco) será considerado inabilitado e concorrerá, no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, ao curso de sua segunda opção.

8.5. O candidato aprovado no Teste de Habilidade Específica não poderá mudar a 1ª opção de curso.

8.6. A relação nominal de candidatos aprovados no Teste de Habilidade Específica para o curso de Música Licenciatura será divulgada por meio do endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>, na data prevista conforme APÊNDICE C.

8.7. Não haverá segunda chamada do Teste de Habilidade Específica.

8.8. Os locais de realização do Teste de Habilidade Específica serão divulgados no período estabelecido no APÊNDICE C.

9. DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

9.1. As inscrições deferidas serão disponibilizadas pela DOCV, no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br> durante o período estabelecido no APÊNDICE C.

9.2. A confirmação da inscrição, de que trata o subitem 8.1. deste Edital, deverá ser impressa pelo candidato.

9.3. O candidato somente terá acesso aos locais de prova mediante o previsto no subitem 5.7. deste Edital.

10. DAS PROVAS

10.1. As provas do Processo Seletivo serão aplicadas nos municípios constantes no subitem 5.3.4. deste Edital.

10.2. As provas serão realizadas na data estabelecida no APÊNDICE C, das 13 às 18 horas, constando de prova constituída de 44 questões objetivas de múltipla escolha, por área de conhecimento, abrangendo os conteúdos programáticos dos componentes curriculares que integram o ensino médio e Prova de Produção Textual.

10.3. A composição da prova objetiva de múltipla escolha consta no APÊNDICE G deste Edital.

10.4. Na prova de produção textual, o candidato deverá elaborar texto dissertativo-argumentativo sobre tema indicado pela banca elaboradora.

10.5. O candidato deverá comparecer ao local de prova com antecedência mínima de sessenta minutos.

10.6. É obrigatória a apresentação de documento de identificação original com foto, para a realização das provas.

10.7. Consideram-se como documentos válidos para identificação do candidato no dia da prova: cédulas de identidade (RG) expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pela Polícia Federal; identidade expedida pelo Ministério da Justiça para estrangeiros; identificação fornecida por ordens ou conselhos de classes que por lei tenham validade como documento de identidade; Carteira de Trabalho e Previdência Social, emitida após 27 de janeiro de 1997; Passaporte; Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei n.º 9.503, de 23 de setembro de 1997.

10.8. O candidato impossibilitado de apresentar o documento de identificação original com foto no dia de aplicação do seletivo, por motivo de extravio, perda, furto ou roubo, poderá realizar as provas, desde que:

10.8.1. Apresente o Boletim de Ocorrência expedido por órgão policial a, no máximo, noventa dias do dia de aplicação da prova.

10.8.2. Submeta-se à identificação especial, que compreende a coleta de dados e da assinatura do candidato

em formulário próprio.

10.9. Não serão aceitos como documentos de identificação: Certidão de Nascimento, Título Eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação (modelo sem foto), Carteira Estudantil, Carteiras Funcionais sem valor de identidade, bem como documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.

10.10. Os portões dos prédios onde se realizarão as provas serão fechados, impreterivelmente, às 13 horas.

10.11. O candidato não poderá, sob pena de sua eliminação no VESTIBULAR EAD UEMA 2019:

a) Realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas.

b) Portar lápis, caneta de material não transparente, lapiseira, borrachas, livros, manuais, impressos, anotações e quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, *smartphones*, *tablets*, *ipods*®, *pen drives*, mp3 ou similar, gravadores, relógios, alarmes de qualquer espécie ou qualquer transmissor, gravador ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens.

c) Utilizar óculos escuros e artigos de chapalaria, tais como: boné, chapéu, viseira, gorro ou similares.

d) Portar e estar de posse de armas de qualquer espécie, exceto aqueles que detenham autorização para o respectivo porte.

e) Ausentar-se em definitivo da sala de provas antes de decorridas duas horas do início das provas.

10.12. Antes de entrar na sala, o candidato deverá, obrigatoriamente, desmontar, retirar a bateria ou desligar o aparelho celular e colocar dentro de envelope fornecido pelo fiscal, colocando-o posteriormente embaixo da carteira.

10.13. Não será permitido, em hipótese alguma, sob pena de eliminação, o manuseio de qualquer dispositivo eletrônico no local de prova.

10.14. A DOCV/UEMA não se responsabilizará por guarda, perda ou extravio de quaisquer objetos e documentos durante a realização do processo seletivo.

10.14.1. Após a assinatura da lista de frequência, antes do início da prova, o candidato não poderá se retirar da sala de aplicação de prova.

10.14.2. Após o início da prova, o candidato terá duas horas para utilização do banheiro. Ao término desse prazo, o candidato não poderá ausentar-se da sala, exceto nos seguintes casos: atendimento médico de urgência, quando autorizado pelo coordenador setorial, e após ter concluído sua prova.

10.15. O candidato só poderá deixar a sala duas horas após o início das provas, assinando a lista de frequência, planilha-resposta e prova, devolvendo-as ao fiscal.

10.16. A presença do candidato à prova será comprovada por meio de sua assinatura em documento específico para esse fim.

10.17. Transcorridas duas horas do início da prova objetiva de múltipla escolha, o candidato receberá sua planilha-resposta personalizada na qual deverá assinalar, para cada questão, uma única opção.

10.18. A planilha-resposta não poderá ser substituída, sendo de inteira responsabilidade do candidato marcá-la adequadamente.

10.19. A DOCV/UEMA poderá, durante a realização das provas, colher, por autoridade competente, as impressões digitais de quaisquer candidatos e/ou submetê-los à vistoria.

10.20. O Coordenador Setorial poderá, a seu critério, mudar o candidato de sala ou de lugar.

10.21. Os componentes curriculares referentes aos conhecimentos do ensino médio constam no APÊNDICE H deste Edital.

10.22. Os dois últimos candidatos só poderão deixar a sala de aplicação de provas juntos, mesmo que um deles já tenha terminado de responder às provas.

10.23. Não serão aplicadas provas em local diferente do estabelecido na confirmação de inscrição do candidato, excetuando-se ao que se refere apenas o subitem 7.1.4., letra f deste Edital.

10.24. Não serão aplicadas provas em data e horário diferentes do estabelecido neste Edital.

11. DA CORREÇÃO DAS PROVAS

11.1. A correção das provas envolverá os seguintes momentos:

- a) prova objetiva de múltipla escolha - correção eletrônica por meio das planilhas-resposta;
- b) prova de produção textual - correção feita por uma banca examinadora, sob coordenação da Comissão de Processos Seletivos da UEMA ou por quem for por ela indicado.

11.2. Para a correção das provas de candidatos com necessidades especiais auditivas e visuais haverá, se necessário, o acompanhamento de especialista, indicado pelo Núcleo de Educação Especial da UEMA e supervisionado por membros da Comissão de Processos Seletivos da UEMA.

11.3. A prova objetiva de múltipla escolha avaliará o candidato quanto ao domínio dos conteúdos programáticos dos componentes curriculares e à capacidade de raciocínio.

11.4. Cada questão objetiva da prova de múltipla escolha valerá um ponto.

11.5. O candidato deverá escrever sua produção textual em folha destinada para esse fim.

11.6. A prova de produção textual valerá de zero até dez pontos e levará em consideração os seguintes critérios:

- a) atendimento ao tema proposto: dois pontos;
- b) coesão textual: dois pontos;
- c) coerência textual: dois pontos;
- d) atendimento ao tipo de texto proposto: dois pontos;
- e) domínio do padrão culto escrito da língua: dois pontos.

11.7. Será atribuída nota zero à prova de produção textual do candidato que:

- a) identificar a folha destinada à sua produção textual;
- b) desenvolver o texto em forma de verso;
- c) desenvolver o texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com números, desenhos, palavras soltas);
- d) fugir à temática proposta na prova de produção textual;
- e) fugir à tipologia textual proposta na prova de produção textual;
- f) escrever de forma ilegível;
- g) escrever a lápis;
- h) escrever menos de quinze linhas;
- i) deixar a produção textual em branco.

11.8. Na prova de produção textual, o candidato deverá, obrigatoriamente, desenvolver usando caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta, escrita grossa, no espaço indicado.

11.9. Na hipótese de ser anulada qualquer questão, o seu valor em pontos será atribuído para todos os candidatos participantes do VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

11.10. Após a realização das provas, caso seja constatado, eletrônica, estatística, visual, grafologicamente ou por qualquer outro meio, que o candidato utilizou o processo ilícito para facilitar a sua aprovação, suas provas serão anuladas e ele será automaticamente eliminado do VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

12. DAS MEDIDAS DE AVALIAÇÃO

12.1. Serão utilizados, na avaliação dos candidatos, os seguintes instrumentos de medidas:

- I. nota bruta – corresponde ao número de acertos ou pontos obtidos, por área de conhecimento, pelo candidato na prova de questões objetivas de múltipla escolha e produção textual;
- II. nota padronizada – corresponde à transformação da nota bruta, utilizando-se a padronização de escores, e representa o desempenho do candidato, em determinada área de conhecimento, em relação a todos os candidatos que participam do processo seletivo na prova objetiva, ou em relação a todos os candidatos do mesmo curso que participam do processo seletivo, na prova de produção textual;
- III. nota de desempenho na prova de múltipla escolha – corresponde à média aritmética das notas padronizadas, por área do conhecimento, obtidas na prova objetiva de múltipla escolha;
- IV. nota de desempenho na prova de produção textual – corresponde ao somatório dos pontos obtidos pela padronização de escores das notas brutas, referentes à produção textual;
- V. média final – corresponde à média aritmética ponderada da nota de desempenho na prova de múltipla escolha, com peso seis, e da nota de desempenho na produção textual, com peso quatro.

12.2. As notas padronizadas, calculadas por área de conhecimento para a prova objetiva, e para produção textual serão obtidas por meio das seguintes fórmulas:

$$N_p = \left(\frac{X_i - \bar{X}}{Dp} \right) \times 100 + 500 \quad D_p = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N - 1}}$$

Sendo:

N_p = nota padronizada para cada candidato;

X_i = número de acertos ou pontos obtidos pelo candidato na prova objetiva de determinada área de conhecimento, ou na produção textual;

\bar{X} = média aritmética dos acertos ou notas brutas dos candidatos presentes na prova de determinada área de conhecimento para a prova objetiva, ou para a produção textual;

Dp = desvio padrão das notas brutas dos candidatos presentes na prova de determinada área de conhecimento para a prova objetiva, ou para a produção textual;

N = número de candidatos presentes na prova de determinado componente curricular.

12.2.1. No cálculo das notas padronizadas, por componente curricular do ensino médio a ser avaliado, serão consideradas duas casas decimais sem arredondamento estatístico.

12.3. A padronização das línguas estrangeiras, dentro da área de conhecimento de Linguagem, Códigos e suas Tecnologias será realizada conforme inciso II, do subitem 12.1. deste Edital.

12.4. Para a prova de produção textual, as notas padronizadas serão obtidas de acordo com o subitem 11.1. deste Edital e levarão em conta o curso de opção do candidato nas definições de **Np**, **Dp** e **N**.

12.5. Será automaticamente eliminado do VESTIBULAR EAD UEMA 2019 o candidato que:

I - faltar à prova;

II - obtiver acerto inferior a onze questões na prova objetiva de múltipla escolha;

III - estiver fora do triplo das vagas ofertadas por município e curso, considerando-se a ordem decrescente da nota de desempenho na prova objetiva de múltipla escolha;

IV - obtiver nota bruta inferior a dois na produção textual;

V - usar comprovadamente de fraude ou concorrer para esse fim;

VI - atentar contra a ordem ou desacatar a quem quer que esteja investido da autoridade para supervisionar, coordenar, fiscalizar ou orientar a aplicação das provas.

12.6. Em vista da natureza do Processo Seletivo Simplificado VESTIBULAR EAD UEMA 2019, não será permitida segunda chamada.

12.7. A DOCV/UEMA divulgará a relação nominal de candidatos incluídos no triplo do número de vagas por município e curso que terão corrigidas as provas de produção textual, no endereço eletrônico: <www.uemanet.uema.br>.

13. DA APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO FINAL

13.1. O preenchimento das vagas por município será por meio de processo classificatório, obedecendo à ordem decrescente da média final obtida, com aproximação de duas casas decimais e sem arredondamento estatístico, conforme o item 11. deste Edital.

13.2. Os casos de empate na classificação final de cada curso e município serão resolvidos com a aplicação sucessiva dos seguintes critérios:

a) maior nota padronizada na prova de produção textual;

b) maior nota de desempenho na prova objetiva de múltipla escolha;

c) for mais idoso.

13.3. A DOCV/UEMA, com base na média final obtida pelo candidato, divulgará o resultado do VESTIBULAR EAD UEMA 2019, publicando somente a relação nominal de classificados, por município e curso, até o limite das vagas, devendo constar a ordem, o número de inscrição, o nome, o número de documento de identificação e a média final padronizada obtida pelo candidato.

14. DA VISTA DA PROVA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

14.1. Após a divulgação do resultado, o candidato terá disponibilizada sua prova de produção textual do VESTIBULAR EAD UEMA 2019, mediante acesso ao sistema com seu CPF e senha.

15. DA REVISÃO DA PROVA DE PRODUÇÃO TEXTUAL

15.1. No prazo de até 48 horas após o resultado, o candidato poderá solicitar revisão da nota da prova de produção textual mediante requerimento para a DOCV/UEMA, conforme modelo APÊNDICE I, protocolado junto aos *campi* da UEMA, no horário das 9h às 18h.

15.2. O candidato poderá interpor recurso à correção da sua prova de produção textual atendendo às seguintes orientações:

a) o recurso deverá ser feito pelo próprio candidato ou por seu responsável legal, neste caso, com firma reconhecida em cartório e munido de documento de identidade;

b) todos os recursos deverão ter a identificação do candidato, do curso pretendido e serem devidamente assinados, escritos em letra de forma ou digitado, instruídos e fundamentados com argumentação lógica, amparados em bibliografia pertinente, ou seja, livros com ampla circulação, periódicos científicos e/ou revistas de divulgação editadas por sociedades científicas, não sendo consideradas apostilas de cursos preparatórios por serem bibliografia de circulação restrita;

c) não serão aceitas reclamações a título de recursos por e-mail, via fax e outros;

d) não serão aceitos quaisquer recursos à DOCV/UEMA, decorrido o prazo estabelecido no subitem 15.1.;

e) não serão apreciados recursos incompletos ou que estejam em desacordo com as orientações estabelecidas neste Edital.

15.3. A DOCV/UEMA apreciará o recurso no prazo máximo de quinze dias úteis, a contar da data de entrada da reclamação protocolada na UEMA.

16. DA MATRÍCULA

16.1. A Pró-Reitoria de Graduação da UEMA publicará Edital convocando os candidatos classificados no VESTIBULAR EAD UEMA 2019 para matrícula, no semestre letivo correspondente, contendo informações referentes à documentação exigida e prazo para sua realização.

16.2. A matrícula para o candidato classificado no VESTIBULAR EAD UEMA 2019 só terá validade para o semestre letivo a ele vinculado, assim como para o município e curso de sua opção.

16.3. Perderá o direito à vaga o candidato classificado na forma do item 12 deste Edital que, por qualquer motivo, não comparecer ao local indicado ou não apresentar a documentação exigida para efetuar a matrícula no prazo estabelecido pela Pró-Reitoria de Graduação da UEMA.

16.4. A documentação obrigatória a ser apresentada no ato da matrícula institucional é a seguinte:

a) certificado de conclusão do ensino médio e histórico escolar (original e xerox) com visto da Inspeção Escolar ou carimbo de isento do Conselho Estadual de Educação;

- b) cédula de identidade (original e xerox);
- c) comprovação de quitação com o Serviço Militar para o candidato do sexo masculino, maior de 18 anos e menor de 45 anos (original e xerox);
- d) título de eleitor acompanhado da certidão de quitação com as obrigações eleitorais (original e xerox);
- e) certidão de nascimento ou casamento (original e xerox);
- f) uma foto 3x4 recente;
- g) CPF (original e xerox);
- h) comprovante de residência (original e xerox);
- i) laudo médico, homologado pela Comissão da UEMA, no caso de candidato classificado em vaga reservada à pessoa com deficiência, encaminhado pela DOCV/UEMA à CEG/PROG/UEMA;
- j) autodeclaração étnico-racial no caso de candidato classificado em vagas destinadas a estudantes negros, conforme classificação adotada pelo IBGE/2010 ou estudantes de comunidades indígenas, encaminhada pela DOCV/UEMA à CEG/PROG/UEMA.

16.5. A não apresentação da documentação de que trata o subitem 16.4 deste Edital ou a não comprovação dos requisitos necessários para ter direito ao sistema universal e ao sistema especial de reserva de vagas implicará a não efetivação da matrícula pelo candidato.

16.6. Havendo vagas remanescentes no VESTIBULAR EAD UEMA 2019, em quaisquer cursos, após a matrícula de todos os candidatos aprovados, a Pró-Reitoria de Graduação da UEMA definirá os critérios e condições para o preenchimento dessas vagas.

16.7. Não havendo número mínimo de dez candidatos classificados para formar uma turma, a matrícula do candidato ficará condicionada à constituição de uma nova turma, ressalvado ulterior deliberação da Pró-Reitoria de Graduação – PROG/UEMA.

17. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

17.1. Serão nulas de pleno direito tanto a classificação no VESTIBULAR EAD UEMA 2019 como a matrícula do candidato cuja inscrição houver sido feita em inobservância ao disposto neste Edital.

17.2. Não será permitido fumar na sala de prova (Lei Federal n.º 9294/96).

17.3. A inscrição do candidato implicará na aceitação expressa das normas para o VESTIBULAR EAD UEMA 2019 contidas neste Edital e nos demais documentos a serem oportunamente divulgados.

17.4. As reclamações atinentes ao VESTIBULAR EAD UEMA 2019 deverão ser apresentadas à DOCV/UEMA, até 48 horas após a divulgação do resultado preliminar, observando-se o que dispõe este Edital.

17.4.1. O resultado de que trata o subitem 17.4. deste Edital refere-se à(ao):

- a) lista de candidatos ao sistema especial de reserva de vagas;
- b) relação nominal dos aprovados no teste de habilidade específica para o Curso de Licenciatura em Música;
- c) gabarito oficial (prova objetiva);
- d) relação nominal de candidatos incluídos até o triplo das vagas por município e curso;
- e) relação nominal de candidatos classificados;
- f) mapa individual de desempenho.

17.4.2. Não serão aceitas reclamações de qualquer pessoa, a exceção do próprio candidato ou seu representante legal.

17.4.3. As reclamações deverão ser protocoladas nos *campi* da UEMA.

17.4.4. A DOCV/UEMA apreciará as matérias aludidas no subitem 17.4.1. deste Edital, no prazo máximo de quinze dias úteis, a contar da data de entrada da reclamação protocolada nos *campi* da UEMA.

17.5. A DOCV poderá baixar normas e instruções complementares internas para a realização do VESTIBULAR EAD UEMA 2019, bem como propor retificações que se fizerem necessárias, sendo estas publicadas em editais no Diário Oficial do Estado do Maranhão – DOE – MA e divulgadas no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br>, constituindo tais documentos, a partir de então, parte integrante deste Edital, sendo obrigação de cada candidato acompanhar e conhecer todas as alterações e complementações mencionadas neste subitem, não sendo argumento de defesa, aos mesmos, justificar tal desconhecimento.

17.6. As instruções e informações contidas nos Cadernos de Provas constituem parte integrante deste Edital.

17.7. A Divisão de Operação de Concursos Vestibulares - DOCV, com o apoio dos demais órgãos da UEMA, é responsável por todas as tarefas e atribuições relacionadas à execução do VESTIBULAR EAD UEMA 2019.

17.8. O gabarito da prova objetiva do VESTIBULAR EAD UEMA 2019 será disponibilizado no endereço eletrônico <www.uemanet.uema.br> até 48 horas após o encerramento da prova.

17.9. A UEMA reserva-se o direito de, a qualquer momento, verificar a veracidade das informações prestadas pelos candidatos.

17.9.1. Caso alguma das informações prestadas no VESTIBULAR EAD UEMA 2019 seja inverídica, a UEMA poderá, sem prejuízo das medidas judiciais cabíveis, adotar as seguintes medidas:

- a) indeferir a inscrição do candidato antes da realização da prova pelo descumprimento do item 5. deste Edital;
- b) eliminar o candidato que tenha feito a prova pelo descumprimento dos subitens 10. e 12.5. deste Edital;
- c) indeferir a matrícula do candidato convocado para tal pelo descumprimento do subitem 16.5. deste Edital;
- d) cancelar a matrícula pelo descumprimento do subitem 16.4. deste Edital.

17.10. A UEMA não se responsabilizará por inscrições não recebidas em decorrência de falhas técnicas nos computadores, falhas de comunicação, congestionamento na transferência *on-line* de dados, assim como por outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a efetivação da inscrição.

17.11. É obrigação do candidato manter-se informado das datas, locais e prazos estabelecidos no presente Edital.

17.12. As disposições deste Edital prevalecem sobre todos os seus APÊNDICES.

17.13. Os casos omissos serão resolvidos pela DOCV/UEMA, ouvida a Assessoria Jurídica da UEMA.

São Luís (MA), 24 de setembro de 2018.

Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa
Reitor

APÊNDICE A

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS CURSOS E VAGAS OFERECIDAS POR MUNICÍPIO

SISTEMA DE PREENCHIMENTO DE VAGAS	
U	Sistema universal de vagas
E1	Sistema especial de reservas de vagas para estudantes negros e de comunidades indígenas
E2	Sistema especial de reservas de vagas para pessoas com deficiência

VESTIBULAR EAD UEMA 2019: CURSOS MODALIDADE A DISTÂNCIA

01 - ANAPURUS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0101	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
0102	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

02 - ARARI					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0201	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
0202	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

03 - BACABAL					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0301	Física Licenciatura	29	4	2	35
0302	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
0303	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
0304	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

04 - BALSAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0401	Física Licenciatura	29	4	2	35
0402	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
0403	Música Licenciatura	29	4	2	35
0404	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140



05 - BARRA DO CORDA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0501	Física Licenciatura	29	4	2	35
0502	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
0503	Música Licenciatura	29	4	2	35
0504	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

06 - CÂNDIDO MENDES					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0601	Música Licenciatura	29	4	2	35
0602	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

07 - CARUTAPERA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0701	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
0702	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

08 - CAXIAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
0801	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
0802	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

9 - CODÓ					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
901	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
902	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
903	Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	29	4	2	35
904	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

10 - COELHO NETO					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1001	Física Licenciatura	29	4	2	35
1002	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
1003	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

11 - COLINAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1102	Física Licenciatura	29	4	2	35
1103	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
1104	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

12 - COROATÁ					
Código	Curso	1º Sem/20198			Total
		U	E1	E2	
1201	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
1202	Música Licenciatura	29	4	2	35
1203	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
1204	Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

13 - DOM PEDRO					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1301	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
1302	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70



14 - FORTALEZA DOS NOGUEIRAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1401	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
1402	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

15 - HUMBERTO DE CAMPOS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1501	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
1502	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

16 - ITAPECURU-MIRIM					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1601	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
1602	Música Licenciatura	29	4	2	35
1603	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

17 - LAGO DA PEDRA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1701	Música Licenciatura	29	4	2	35
1702	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

18 - NINA RODRIGUES					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1801	Música Licenciatura	29	4	2	35
1802	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

19 - PARAIBANO					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
1901	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
1902	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

20 - PENALVA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2001	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
2002	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

21 - PEDREIRAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2101	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
2102	Música Licenciatura	29	4	2	35
2103	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

22 - PINHEIRO					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2201	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
2202	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

23 - PRESIDENTE DUTRA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2301	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
2302	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

24 - SANTA INÊS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2401	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
2402	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
2403	Física Licenciatura	29	4	2	35
2404	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

25 - SANTA QUITÉRIA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2501	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
2502	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

26 - SÃO BENTO					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2601	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
2602	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
2603	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

27 - SÃO JOÃO DOS PATOS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2701	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
2702	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
2703	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
2704	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

28 - SÃO LUÍS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2801	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
2802	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
2803	Física Licenciatura	29	4	2	35
2804	Música Licenciatura	29	4	2	35
2805	Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	29	4	2	35
2806	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	174	24	12	210

29 - TIMBIRAS					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
2901	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
2902	Música Licenciatura	29	4	2	35
2903	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	87	12	6	105

30 - TIMON					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
3001	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
3002	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
3003	Música Licenciatura	29	4	2	35
3004	Pedagogia Licenciatura	29	4	2	35
3005	Curso Superior de Tecnologia em Segurança no Trabalho	29	4	2	35
	TOTAL	145	20	10	175

31 - VIANA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
3101	Filosofia Licenciatura	29	4	2	35
3102	Música Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70



32 - VITORINO FREIRE					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
3201	Física Licenciatura	29	4	2	35
3202	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
	TOTAL	58	8	4	70

33 - ZÉ DOCA					
Código	Curso	1º Sem/2019			Total
		U	E1	E2	
3301	Administração Pública Bacharelado	29	4	2	35
3302	Física Licenciatura	29	4	2	35
3303	Geografia Licenciatura	29	4	2	35
3304	Curso Superior de Tecnologia em Alimentos	29	4	2	35
	TOTAL	116	16	8	140

SOMA **2.755** **380** **190** **3325**

APÊNDICE B

PERFIL DOS CURSOS

Administração Bacharelado

O curso de Administração Pública à Distância está organizado visando formação de profissionais com perfil aderente àquele demandado pelas organizações públicas contemporâneas, permitindo, por meio de disciplinas obrigatórias, da linha de formação específica, dos seminários temáticos, do estágio supervisionado e do Trabalho de Conclusão de Curso, a formação de competências que preparem o egresso às contingências da gestão pública.

Para atender às expectativas dessa sociedade emergente, o curso Bacharelado em Administração Pública procurará formar profissionais de competência sólida e moderna, em condições plenas de atuação eficiente e eficaz, preocupados com a relevância social do produto de seus trabalhos, apresentando habilidades para pró-atividade e criatividade; raciocínio lógico, crítico e analítico; visão sistêmica e estratégica para negociações, tomada de decisão, liderança e trabalhos em equipe.

Geografia Licenciatura

O Curso de Geografia propõe-se a formar profissionais habilitados a exercerem a docência e a realizar investigação científica e técnica nos campos específicos e gerais da Geografia. As competências e habilidades do licenciado em Geografia são referentes: ao comprometimento com os valores inspiradores da sociedade democrática; à compreensão do papel social da escola; ao domínio dos conteúdos a serem socializados, de seus significados em diferentes contextos e de sua articulação interdisciplinar; ao domínio do conhecimento pedagógico; ao conhecimento de processos de investigação que possibilitem o aperfeiçoamento da prática pedagógica e o gerenciamento do próprio desenvolvimento profissional.

Pedagogia Licenciatura

O que se exige do Licenciado em Pedagogia é que ele seja capaz de exercer a docência com competência, sentir os desafios, de pensar as suas ações, propor mudanças, participar criticamente na construção de uma escola de forma que atenda às exigências dos diversos grupos sociais. Tal demanda requer deste profissional as capacidades de saber conhecer, saber fazer, saber ser, saber conviver e saber empreender, necessários ao dinamismo da realidade social. O Curso de Licenciatura em Pedagogia está estruturado para possibilitar ao futuro pedagogo a capacidade de: atuar na docência da educação básica de maneira competente e com compromisso profissional; desenvolver atividades profissionais em assessoria técnico-pedagógica nas escolas de educação básica; atuar na seleção e qualificação de recursos humanos para entidades governamentais, não governamentais e empresas privadas; desenvolver trabalhos de pesquisa nas diversas áreas da educação básica; compreender o entorno utilizando-se dos conhecimentos relativos aos aspectos sociais, econômicos e políticos; compreender as diversas concepções de desenvolvimento humano e aprendizagem, com foco na abordagem sociocultural de educação e ensino; atuar, de forma interdisciplinar, nos processos de planejamento, execução de atividades didáticas e implementação das políticas educacionais; utilizar a tecnologia da comunicação e informação para resolver problemas provenientes dos diferentes



contextos; articular as atividades de ensino, pesquisa e extensão no combate às desigualdades sociais, considerando os princípios éticos, estéticos e políticos; participar ativamente da gestão, desenvolvimento e avaliação dos projetos educativos da escola; optar por procedimentos metodológicos adequados às especificidades das diversas áreas do conhecimento e características dos alunos; socializar as produções e reflexões da prática pedagógica.

Música Licenciatura

O Licenciado em Música é o profissional habilitado para o magistério de Música no Ensino Fundamental e Ensino Médio, podendo, ainda, obter, junto ao MEC, Registro de Professor nas seguintes disciplinas: Canto Coral; História da Música e Linguagem e Estruturação Musical. O campo de trabalho se amplia oferecendo oportunidade no setor da iniciação musical.

Filosofia Licenciatura

O Licenciado em Filosofia é o professor que planeja, organiza e desenvolve atividades e materiais relativos ao Ensino de Filosofia. Sua atribuição central é a docência na Educação Básica, que requer sólidos conhecimentos sobre os fundamentos da Filosofia, sobre seu desenvolvimento histórico e suas relações com diversas áreas, assim como sobre estratégias para transposição do conhecimento filosófico em saber escolar. Além de trabalhar diretamente na sala de aula, o Licenciado elabora e analisa materiais didáticos, como livros, textos, vídeos, programas computacionais, ambientes virtuais de aprendizagem, entre outros. Realiza ainda pesquisas em Ensino de Filosofia, coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, prima pelo desenvolvimento do educando, incluindo sua formação ética, a construção de sua autonomia intelectual e de seu pensamento crítico.

Tecnologia em Segurança no Trabalho

O Tecnólogo em Segurança no Trabalho planeja, implanta, gerencia e controla os sistemas de segurança laboral. Compõe equipes multidisciplinares em instituições, como membro do sistema de saúde e segurança no trabalho. Desempenha atividades de vistoria, perícia, avaliação e emissão de pareceres sobre a qualidade dos diversos processos e condições de trabalho, bem como pesquisa e aplicação tecnológica. Sua atuação visa à qualidade de vida dos trabalhadores e do meio ambiente, por meio da promoção da saúde, prevenção de acidentes, doenças do trabalho e acidentes industriais com impacto sobre os ecossistemas. Deve possuir uma visão direcionada à promoção do desenvolvimento sustentável, privilegiando a prevenção, sanando ou minimizando os danos relacionados à segurança no trabalho e ao meio ambiente.

Tecnologia em Gestão Comercial

O curso visa a formação de um profissional focado nas transações comerciais, atendendo diversas formas de intervenção referentes ao setor comercial. São relevantes nesse sentido o conhecimento das condições de viabilidade econômica, financeira e tributária, bem como os instrumentos de relacionamento com o cliente, os princípios da qualidade e o planejamento. Além disso, este profissional está envolvido na operação, implementação e atualização de sistemas de informações comerciais que proporcionem maior rentabilidade e flexibilidade ao processo de comercialização. O perfil deste profissional é o do cidadão ético, com visão e responsabilidade social, criativo e que tenha senso crítico, espírito empreendedor e bom relacionamento interpessoal.



Ademais, deverá ter sólida formação teórica e prática, que lhe dê condições para enfrentar a concorrência e permanente motivação para aprender.

Tecnologia em Alimentos

O Tecnólogo em Alimentos deve possuir sólidos conhecimentos em ciências básicas, espírito crítico e de pesquisa, criatividade e capacidade de conceber e operar sistemas complexos; deve somar a isso compreensão dos problemas administrativos, econômicos, sociais e do meio ambiente, que o habilite a trabalhar em equipes multidisciplinares. Deve também ser profissional capaz de exercer plenamente sua cidadania e de respeitar o direito à vida e o bem estar dos cidadãos que direta ou indiretamente possam vir a ser atingidos pelos resultados de suas pesquisas.

APÊNDICE C – CRONOGRAMA

EVENTO	INÍCIO	TÉRMINO
Inscrição		
Divulgação do Aviso de Edital		21/9/2018
Divulgação do Edital		24/9/2018
Período de Inscrição	1º/10/2018	2/11/2018
Pagamento da taxa de inscrição	1º/10/2018	5/11/2018
Envio de documentação para reservas de vagas		7/11/2018
Acerto de dados pessoais		7/11/2018
Divulgação da lista preliminar de candidatos à reserva de vagas		23/11/2018
Teste de Habilidade Específica de Música		
Confirmação dos locais do Teste de Habilidade Específica	3/12/2018	9/12/2018
Aplicação do Teste de Habilidade Específica de Música		9/12/2018
Resultado preliminar do Teste de Habilidade de Música		14/12/2018
Confirmação de Inscrição (local de prova)	21/1/2019	27/1/2019
Aplicação e Correção da Prova		
Aplicação da prova		27/1/2019
Divulgação do gabarito preliminar		28/1/2019
Recursos contra o gabarito preliminar	29/1/2019	30/1/2019
Respostas aos recursos e divulgação do gabarito definitivo		1º/2/2019
Correção das provas objetivas	4/2/2019	8/2/2019
Divulgação preliminar da lista do triplo das vagas		8/2/2019
Recurso à lista do triplo das vagas	11/2/2019	12/2/2019
Divulgação da lista das vagas final		14/2/2019
Correção da Produção Textual	11/2/2019	15/2/2019
Divulgação do resultado final (previsão)		22/2/2019

APÊNDICE D-1

MODELO DE AUTODECLARAÇÃO PARA ESTUDANTES NEGROS (Sistema Especial I)

DECLARAÇÃO

Eu, _____
(nome completo), de acordo com a Lei Estadual n.º 9.295, de 17 de novembro de 2010, inscrito no Processo Seletivo Simplificado da Universidade Estadual do Maranhão, VESTIBULAR EAD UEMA 2019, sob n.º _____, declaro, sob as penas da lei, ser negro, além de ter cursado integralmente o ensino médio em escola pública, conforme documento em anexo.

Data e assinatura do(a) candidato(a)

APÊNDICE D-2

MODELO DE AUTODECLARAÇÃO PARA ESTUDANTES DE COMUNIDADES INDÍGENAS (Sistema Especial I)

DECLARAÇÃO

Eu _____ (nome completo), de acordo com a Lei Estadual n.º 9.295, de 17 de novembro de 2010, inscrito no Processo Seletivo Simplificado da Universidade Estadual do Maranhão, VESTIBULAR EAD UEMA 2019, sob n.º _____, declaro, sob as penas da lei, ser indígena, além de ter cursado integralmente o ensino médio em escola pública, conforme documento em anexo.

Data e assinatura do(a) candidato(a)

APÊNDICE E

MODELO DE REQUERIMENTO PARA ATENDIMENTO DIFERENCIADO

1.1 - PARA USO DO(A) CANDIDATO(A) COM DEFICIÊNCIA

_____, candidato(a) com inscrição n.º _____, residente no endereço _____, n.º _____, bairro _____, fone (____) _____, com deficiência _____, código _____, requer de Vossa Senhoria condições especiais para fazer as provas do Processo Seletivo Simplificado - VESTIBULAR EAD UEMA 2019, anexando atestado médico.

N. Termos
P. Deferimento

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura

Carteira de Identidade n.º _____
CPF n.º _____

1.2 - PARA USO DO(A) CANDIDATO(A) COM ENFERMIDADE

_____, candidato(a) com inscrição n.º _____, residente no endereço _____, n.º _____, bairro _____, fone (____) _____, com a enfermidade _____, código _____, requer de Vossa Senhoria condições especiais para fazer as provas do Processo Seletivo Simplificado - VESTIBULAR EAD UEMA 2019, anexando atestado médico.

N. Termos
P. Deferimento

_____, ____ de _____ de _____.

Assinatura

Carteira de Identidade n.º _____
CPF n.º _____

APÊNDICE F

NORMAS REGULAMENTADORAS DO TESTE DE HABILIDADE ESPECÍFICA DO CURSO DE MÚSICA LICENCIATURA

1. ORIENTAÇÕES GERAIS

1.1. O candidato deverá comparecer ao local de prova com antecedência mínima de 60 (sessenta) minutos, portando obrigatória e exclusivamente:

a) documento de identificação original constante na inscrição, de acordo com o subitem 10.7 do Edital n.º 241/2018 - GR/UEMA;

b) caneta esferográfica transparente de tinta preta ou azul.

1.2. Os portões dos prédios onde se realizará o Teste de Habilidade Específica serão fechados impreterivelmente às 13h.

1.3. Não será permitido ingresso de candidato onde se realizará o Teste de Habilidade Específica portando bolsas, bonés, chapéus, máquinas calculadoras, relógios com calculadoras, rádios, bips, telefone celular, *notebook*, *tablet* ou equipamentos eletrônicos similares.

1.4. A DOCV/ASCONS não se responsabilizará por perda ou extravio de quaisquer objetos e documentos durante a realização do processo seletivo.

1.5. A presença do candidato à prova será comprovada por meio de sua assinatura em documento específico para esse fim.

1.6. A DOCV/ASCONS poderá, durante a realização das provas, colher, por autoridade competente, as impressões digitais de quaisquer candidatos e/ou submetê-los à vistoria.

2. TESTE DE HABILIDADE ESPECÍFICA

2.1. O teste de Habilidade Específica, aplicado aos candidatos que optarem pelo Curso de Música Licenciatura, tem como finalidade básica selecionar aqueles que comprovem conhecimentos básicos na área de Música.

2.2. O candidato deverá, no ato de sua inscrição, optar por outro curso para concorrer ao Processo Seletivo, caso não obtenha aprovação no Teste de Habilidade Específica.

2.3. O Teste de Habilidade Específica será composto por 10 (dez) questões objetivas de múltipla escolha.

2.4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os critérios de avaliação do teste são os seguintes:

a) as questões serão formuladas a partir dos itens do programa;

b) a nota mínima para o candidato ser aprovado é 5 (cinco);

c) os valores de cada questão constarão nas Instruções Gerais, anexo ao Teste de Habilidade Específica;

d) será avaliado o conhecimento mínimo do candidato na compreensão da linguagem musical e seus códigos.

2.5. PROGRAMA

- claves, pautas;

- figuras, valores, compassos;

- percepção rítmica;

- percepção de intervalos;
- formação e percepção de escalas;
- armaduras;
- dinâmica e andamento.

2.6. TEMPO DE DURAÇÃO

Das 13h às 17h, 4 (quatro) horas sem intervalo.

2.7. REFERÊNCIAS

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

_____. *Elementos básicos da música*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1998.

MED, Bohumil. *Teoria da Música*. Ed. Brasília: Musimed, 1996.

_____. *Solfejo*. 3. ed. Brasília: Musimed, 1986.

_____. *Ritmo*. 4. ed. Brasília: Musimed, 1986.



APÊNDICE G

DEMONSTRATIVO DOS COMPONENTES CURRICULARES POR ÁREA E DO NÚMERO DE QUESTÕES QUE COMPÕEM A PROVA OBJETIVA

ÁREA	COMPONENTES CURRICULARES	N.º QUESTÕES
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa, Literatura, Língua Inglesa, Língua Espanhola	12
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História, Geografia, Filosofia, Sociologia	16
Matemática, Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Matemática, Física, Biologia, Química	16
TOTAL		44

APÊNDICE H

CONTEÚDOS DOS COMPONENTES CURRICULARES DO ENSINO MÉDIO

ÁREA DE LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Língua Portuguesa e Literatura

Comunicação Humana: Linguagem, língua e fala. O signo linguístico. Níveis da linguagem. Norma padrão escrita da língua portuguesa e variações linguísticas. Funções da linguagem. Sentido das palavras: sinonímia e antonímia; polissemia e ambiguidade. Acentuação gráfica. O texto nos processos de compreensão e de produção: texto e textualidade. Tipologia textual. Gênero textual. Sequências discursivas: dissertação, argumentação, narração e descrição. Coerência e coesão textuais. Aspectos morfosintáticos da língua: estrutura das palavras. Processo de formação das palavras. Classes de palavras (variáveis e invariáveis). Pontuação sintática e estilística. Concordâncias verbal e nominal. Regências verbal e nominal. Emprego do acento indicativo de crase. Estrutura de período: coordenação e subordinação. Colocação pronominal. Caracterização e emprego dos tipos de discurso: direto, indireto e indireto-livre. Teoria Literária e Literatura Brasileira: o texto Literário. Denotação e conotação. Recursos estilísticos: figuras de linguagem. Gêneros Literários: Lírico, Dramático e Narrativo. Estilos de época da Literatura de Língua Portuguesa: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo, Modernismo e Tendências Contemporâneas. Literatura Maranhense: sua produção literária.

Língua Espanhola

El texto en los procesos de comprensión y de producción: identificar ideas principal y secundarias del texto; sintetizar ideas; inferir significado de palabras; géneros textuales. Gramática contextualizada con énfase en: El artículo (determinantes e indeterminantes). El artículo neutro. La regla de eufonía. El sustantivo (género y número). El adjetivo (género y número). La sinonímia y los antónimos. Acentuación ortográfica. Los pronombres personales: los pronombres sujeto, los pronombres complementos. Los pronombres posesivos y demostrativos. Las palabras invariables: el advérbio; las conjunciones coordinante y subordinante. Las divergencias léxicas (heterográficos, heterogénicos, heterosemánticos y heterotónicos). El verbo en los tempos simple y compuesto. Los verbos regulares. Los verbos auxiliares: ser y haber. Los verbos de irregularidade común de 1ª, 2ª, 3ª y 4ª clases y de irregularidade propia. Las formas reflexivas de los verbos. Las formas no personales del verbo. Las perífrasis verbales.

Língua Inglesa

Leitura e interpretação de textos verbais e não verbais: identificação de ideias gerais e principais (SKIMMING), bem como de ideias específicas. Inferência do significado de palavras. Estudo do léxico: identificação de palavras cognatas. Ordenação de informações e descrição de etapas. Uso contextual da gramática formal de Língua Inglesa: artigo (definido e indefinido); substantivo (género, número, caso genitivo); adjetivo (comparação, superlação, ordem dentro da oração); numeral; pronomes (pessoais, adjetivos, possessivos, reflexivos, relativos, indefinidos, interrogativos e demonstrativos); verbo (tempos verbais, infinitivo, gerúndio, particípio, processos de formação de palavras - prefixação e sufixação - e de orações, verbos frasais e preposicionados); advérbios (modo, lugar, tempo e de frequência, ordem dentro da oração); preposição (noção de espaço e tempo); conjunção (coordenadas e subordinadas). Noções de sinonímia e antonímia.

ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

História

O Mundo Antigo: civilizações mesopotâmica, greco-romana e reinos africanos. A crise do mundo clássico. O Mundo Medieval: feudalismo europeu (formação e desenvolvimento). O Cristianismo medieval. Expansão comercial e urbana. Crise do feudalismo. A construção da modernidade. O Mundo Moderno: a cultura do Renascimento e as bases do pensamento moderno. O Cristianismo na modernidade: Reforma Religiosa e Contrarreforma. A formação do Estado Moderno. O Absolutismo e o Mercantilismo. O expansionismo marítimo-comercial, a organização do sistema colonial na América. Os primeiros habitantes do Brasil e do Maranhão: formas de organização social e confronto interétnico. A colonização portuguesa: a estrutura política e administrativa; economia e trabalho; vida cultural. O Maranhão colonial: conquista e disputa pelo território; relações sociais e de trabalho. O tráfico negreiro em suas relações com a África. Liberalismo e Iluminismo. Revoluções liberais: Revolução Inglesa e Revolução Francesa. Era napoleônica. Burguesia e Revolução industrial. Formação da Classe Operária. Crise do sistema colonial e processos de emancipação das colônias inglesas e hispano-americana. O processo de emancipação do Brasil. O Maranhão e o processo de Independência do Brasil. Formação e consolidação do Estado brasileiro: disputa pelo poder, contestação à ordem e busca de estabilidade do regime (1822-1848); as instituições políticas do Império; hegemonia britânica, economia cafeeira e o processo de modernização do Brasil; sociedade, cultura e cotidiano no Brasil Imperial. A desagregação do regime monárquico brasileiro: a crise do escravismo e a transição para o trabalho livre; o movimento republicano. O Maranhão no Império: movimentos de contestação à ordem; economia e trabalho; resistência escrava; sociedade e cultura. As lutas operárias de contestação à ordem burguesa; as revoluções liberais de 1820, 1830 e 1848. Imperialismo na América Latina, África e Ásia. A América no século XIX: a construção do estado nos países da América Latina; conflitos na região do rio da Prata; Estados Unidos: a expansão para Oeste e a Guerra da Secessão. Mundo contemporâneo: a concentração de capitais e a expansão imperialista: o domínio da Ásia e a partilha da África. A primeira Guerra Mundial: seus condicionantes e consequências. Contestação à ordem capitalista: a Revolução Russa e a formação da URSS. Os rearranjos da ordem capitalista. A crise de 1929 e suas repercussões. O Estado oligárquico brasileiro: estruturação de poder; oligarquia e coronelismo. As oligarquias no Maranhão. A economia maranhense na primeira república. Lutas sociais no Brasil na 1ª República: movimentos operários, misticismo e cangaço. Cultura e vida cotidiana; arte e literatura. Crise dos anos 1920 e o movimento de 1930: a desagregação da Primeira República. O período entreguerras e a ascensão do nazifascismo. A 2ª Guerra Mundial: condicionantes e desdobramentos. A Era Vargas: centralização política e econômica, controle ideológico e repressão, industrialização e trabalhismo. Nacionalismo. A Guerra Fria: confronto entre Capitalismo e Socialismo. A hegemonia norte-americana na América Latina. O processo de descolonização na Ásia e na África. Revolução Cubana. Revolução Chinesa. O Estado populista: os casos da Argentina e do México. Políticas de desenvolvimento econômico no Brasil (1945- 1964). Política e economia no Maranhão (1945-1964). As propostas culturais no Brasil nos anos 1960. A militarização do estado na América Latina e no Brasil. O golpe de 1964 e a Ditadura Militar no Brasil: bases do golpe, institucionalização do regime e aparelhos de repressão. O processo de resistência: a luta armada e os movimentos culturais. O milagre econômico brasileiro: bases e crise. O Maranhão no período do regime militar: do vitorinismo ao sarneísmo; a penetração do grande capital e suas consequências sociais; os conflitos agrários. A transição democrática na América Latina e no Brasil. A constituição brasileira de 1988. Tendências, problemas e perspectivas no mundo atual: a desagregação do bloco soviético e a nova ordem mundial. O processo de globalização e o neoliberalismo. A inserção do Brasil na nova ordem mundial: da Nova República aos dias atuais. Problemas e desafios no Brasil e no Maranhão: a situação das minorias: os índios, os negros, as mulheres e os homossexuais; a luta pela terra e a Reforma Agrária; a construção da cidadania; problemas do meio ambiente e os movimentos ecológicos; cultura e cotidiano nos dias atuais; preservação do patrimônio histórico-cultural.

Geografia

Dinamicidade da Terra no sistema planetário: rotação e translação da Terra (ocorrência, consequências e relações com eventos cotidianos). Litosfera e estrutura interna da Terra - constituição e características principais. Continentes e hidrosfera: distribuição dos continentes e oceanos; orientação (contextualizada e convencional); e meios de orientação. Coordenadas Geográficas: localização absoluta. Fusos horários: hora legal, hora do Brasil e hora solar. Cartografia: projeções cartográficas - escala - convenções cartográficas - legenda. Ambientes naturais do mundo, Brasil e Maranhão - Clima: elementos do clima; fatores climáticos; massas de ar; os grandes conjuntos climáticos; o clima e suas influências. Principais classificações. Paisagens vegetais: fatores da distribuição da vegetação; as grandes paisagens vegetais. Relevo terrestre: principais formas de relevo; dinâmica de origem interna e de origem externa. Hidrografia: principais rios, bacias hidrográficas e formações lacustres; importância da hidrosfera para a vida humana. O processo demográfico no mundo, Brasil e Maranhão: distribuição geográfica da população; crescimento demográfico; movimentos migratórios; composição da população: por idade, por sexo e por atividade; condições alimentares e sanitárias. Uso da terra (agricultura, pecuária, extrativismo vegetal e animal). Atividades econômicas: indústria (tipos e fatores: indústria moderna; fontes de energia, matérias-primas, grandes áreas industriais). Comércio externo. Questão ambiental no mundo e no Brasil. A Geopolítica mundial (relações internacionais - formação de megablocos e organizações contemporâneas do mundo). Urbanização no Mundo e no Brasil: as cidades nos países centrais e periféricos; evolução; metropolização; problemas urbanos. Economia brasileira: agricultura, pecuária e extrativismo vegetal e mineral. Indústria: evolução; indústria moderna; matérias-primas; áreas industriais. Comércio interno e externo; Transportes e comunicações; Paisagens culturais brasileiras e do Maranhão.

Filosofia

A cultura: atividade humana; natureza e cultura; cultura e trabalho; sentidos de cultura; cultura como ordem simbólica; a religiosidade e o sagrado; a morte. O conhecimento: noção de conhecimento; verdade e método; que é ciência; tipos de conhecimento; características da reflexão filosófica; correntes epistemológicas; linguagem e pensamento; correção; verdade e métodos; conceito geral de ideologia. A filosofia: atitude filosófica; a reflexão filosófica; a filosofia como fundamentação teórica e crítica; o que é filosofia? Origem da filosofia, principais períodos e aspectos da filosofia. Lógica: nascimento da lógica; tipos de argumentação; princípios da lógica; argumentação silogística; termo e proposição; lógica simbólica. Estética: conceito e história do termo estética; o belo e o feio: a questão do gosto; atitude e recepção estética; a compreensão pelos sentidos; arte e religião; arte e técnica; a indústria cultural. Política: a invenção da política; finalidade da vida política; força e poder; o Estado; tipos de Estado; o problema dos totalitarismos; terrorismo, biopolítica; filosofia política: republicanism, liberalismo, socialismo, neoliberalismo; cidadania e democracia; política e ideologia. Ética: os valores; conceituação; regras e normas, o bem e o mal; ética e moral; dever e liberdade; determinismo; ética e política; direitos humanos e ECA; desejo e vontade: a questão da sexualidade; niilismo.

Sociologia

Surgimento da Sociologia enquanto Ciência: Contexto Histórico; Sociologia e a Relação entre Indivíduo e Sociedade: Perspectivas Sociológicas Clássicas (Émile Durkheim, Karl Marx e Max Weber) e Interpretação da Sociedade Brasileira (Florestan Fernandes, Gilberto Freyre, Sérgio Buarque de Holanda, Roberto DaMatta); Conceitos Básicos de Sociologia: Socialização, Controle Social, Instituições Sociais, Grupos Sociais, Status e Papéis Sociais, Interação Social, Processos Sociais e Relação Social; Mudança Social: Estratificação Social, Mobilidade Social, Desigualdade Econômica e Social (gênero, raça e etnia); Sociologia da Violência: Conceito, Criminalização e Tipos de Violência (sexual, física, psicológica e simbólica); Cultura e Ideologia: Cultura Popular; Cultura Erudita; Cultura de Massa e Indústria Cultural, Identidade, Multiculturalismo (racismo, preconceito, discriminação, segregação e democracia racial), Contracultura, Etnocentrismo e Relativismo Cultural; Trabalho e Sociedade: Organização do Trabalho no Século XX (Fordismo, Taylorismo e Toyotismo), Modos de Produção e Relações de Produção, Mercado de Trabalho, Emprego e Desemprego; Trabalho escravo contemporâneo. Estado e Relações de Poder: Tipologia Moderna das Formas de Poder; Estado, Governo, Formas de Organização do Estado Moderno, Regimes Políticos, Democracia, Cidadania, Formas de Participação Política (partidos e sistemas eleitorais); Movimentos Sociais e Direitos Humanos; Globalização: no debate sociológico; Neoliberalismo: características e análise crítica; Sociedade e Meio Ambiente: Modernização, Transformação Social e Meio Ambiente.

ÁREA DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Matemática

Sistemas de numeração. Números reais e operações fundamentais. Divisibilidade: M.D.C, M.M.C e Decomposição em fatores primos. Média geométrica, média aritmética simples e composta. Razão e proporção. Regra de três simples e composta. Porcentagem e juros: simples e composto. Noções básicas de conjuntos: A reta numérica. Intervalos, operações e propriedades. Elemento, descrição de conjunto, pertinência, inclusão, igualdade e subconjuntos. O plano cartesiano. Produto cartesiano: conceito e representação gráfica. Sistema de coordenadas cartesianas. Relações binárias. Função: conceito de função, domínio, imagem, zeros, gráficos e análise de sinais. Função crescente, decrescente, constante, par, ímpar, injetora, sobrejetora e bijetora. Função composta e inversa. Função polinomial do 1º grau: zeros, variação do sinal e representação gráfica. Função polinomial do 2º grau: zeros, vértice, forma fatorada, variação do sinal, máximo, mínimo e representação gráfica. Inequações de 1º e 2º graus. Inequações produto e quociente. Função definida por várias sentenças: gráficos. Função modular, função exponencial e função logarítmica: propriedades, equações, inequações, representação gráfica e variação do sinal. Funções Trigonométricas: seno, cosseno e tangente. Zeros, gráficos e variação de sinal das funções trigonométricas. Equações e inequações trigonométricas. Geometria plana: conceitos primitivos e postulados. Ângulos. Triângulos. Quadriláteros e outros polígonos convexos. Perímetro e área das principais figuras planas. Circunferência e círculo: comprimento e área. Ângulos na circunferência. Regiões circulares. Noções básicas de trigonometria. Polígonos regulares: conceitos, elementos, apótema e áreas. Geometria espacial: perpendicularismo e paralelismo de retas e planos. Poliedros: conceito, elementos e ângulos poliédricos. Teorema de Euler. Poliedros regulares: Conceito, elementos e classificação. Áreas e volume: prismas, pirâmides, tronco de pirâmide, cilindros, cones, tronco de cone e esfera. Matrizes: conceito e notação. Tipos de matrizes. Operações e propriedades. Matriz inversa. Determinantes: conceito e notação. Propriedades. Sistema de equações lineares: definição, solução e classificação. Sistema homogêneo e sistemas equivalentes. Resolução e discussão de sistemas lineares. Trigonometria: relações métricas no triângulo retângulo. Relações métricas num triângulo qualquer. Lei dos senos. Lei dos cossenos. Ciclo trigonométrico e relação fundamental. Arcos e ângulos trigonométricos. Medidas de arco. Arcos côngruos. Quadrantes. Relações derivadas e identidades trigonométricas. Operações com arcos: adição, subtração, duplicação e bissetor. Análise combinatória e binômio de Newton: princípio fundamental de contagem. Fatorial de um número natural. Números binomiais e propriedades. Arranjo, permutação e combinação. Binômio de Newton. Estatística e Probabilidade: noções de Estatística (médias, distribuição de frequências e gráficos). Interpretação de gráficos estatísticos. Definição de probabilidade, espaço amostral, eventos, tipos de eventos, probabilidades de um evento em um espaço amostral finito. Sequências: conceitos básicos e notações. Progressões aritméticas e geométricas. Geometria analítica: distância entre dois pontos. Ponto que divide um segmento numa razão dada. Condições de alinhamento de três pontos. Área de polígono convexo. Estudo da reta: equações de uma reta, distância de um ponto a uma reta, posições relativas de duas retas e ângulo entre duas retas. Estudo das cônicas: circunferência, elipse e parábola. Interseção de curvas. Sistemas de equações e inequações do 2º grau a duas variáveis.

Física

Cinemática: grandezas físicas (escalares e vetoriais) e unidades (Sistema Internacional de Unidades. Operações com vetores. Ordem de grandeza. Notação científica). Cinemática escalar e vetorial dos movimentos em uma e duas dimensões. MU. MUV. Queda livre. Lançamento horizontal e oblíquo. MCU. Período. Frequência. Velocidade e aceleração angular. Aceleração tangencial e centrípeta. Dinâmica: as Leis de Newton. Forças (peso, normal, de atrito, elástica e centrípeta). Plano inclinado. Trabalho, energia, potência e rendimento. Energia cinética e teorema do trabalho; energia potencial. Energia mecânica e conservação da energia. Quantidade de movimento. Teorema da conservação da quantidade de movimento. Impulso; teorema do impulso; sistema isolado. Colisões (em uma e duas direções). Gravitação universal (Leis de Kepler. Lei de Newton da gravitação Universal. Campo gravitacional e velocidade de escape). Estática: equilíbrio de um ponto material. Momento de uma força. Centro de gravidade. Equilíbrio de um corpo rígido. Hidrostática: densidade e massa específica. Pressão. Teorema de Stevin. Princípio de Pascal. Princípio de Arquimedes. Termologia: calor, temperatura, equilíbrio térmico e escalas termométricas (Celsius, Fahrenheit, Kelvin). Dilatação térmica (dos sólidos: linear, superficial e volumétrica. Dos líquidos. Anomalia da água). Calorimetria (calor sensível, calor latente, calor específico, capacidade térmica, calorímetro, caloria. Equação da calorimetria. Troca de calor). Mudanças de fase (diagrama de fases. Isotermas de Andrews). Propagação de calor (fluxo de calor, condução, convecção e irradiação térmica). Termodinâmica (trabalho numa transformação: isotérmica, isocórica, isobárica, adiabática e cíclica. Equação geral do gás ideal. Energia interna. Primeira Lei da Termodinâmica. Segunda Lei da Termodinâmica. Máquinas térmicas e ciclo de Carnot. Terceira Lei de Termodinâmica: entropia). Óptica Geométrica: princípios da óptica geométrica e suas aplicações. Espelho plano (deslocamento e velocidade da imagem; translação de um espelho plano; associação de dois espelhos planos). Espelhos esféricos (espelhos côncavos e convexos; elementos geométricos; raios particulares; determinação das imagens; equações matemáticas). Refração da luz: fenômenos de refração; índice de refração; ângulo limite; dióptro plano; prisma. Miragem e arco-íris. Lentes esféricas (definição, elementos geométricos e nomenclatura, raios particulares, determinação gráfica e algébrica da imagem formada por uma lente esférica). Defeitos da visão. Ondulatória: movimento harmônico simples (Cinemática do MHS. Período, frequência, energia do oscilador harmônico, pêndulo simples e ressonância). Fenômenos ondulatórios. Classificação das ondas. Ondas periódicas (período, frequência, amplitude, comprimento de onda e velocidade de propagação). Fenômenos ondulatórios (difração, reflexão, refração, interferência e polarização). Acústica (qualidades fisiológicas do som, potência e intensidade do som). Efeito Doppler. Eletrostática: carga elétrica - quantidade de carga elétrica. Condutores e isolantes (dielétricos). Processos de eletrização. Eletroscópios. Força elétrica - Lei de Coulomb. Campo elétrico - definição. Vetor campo elétrico. Campo elétrico gerado por uma carga puntiforme fixa. Campo elétrico gerado por várias cargas puntiformes fixas. Linhas de força. Campo elétrico uniforme. Trabalho e Potencial Elétrico - trabalho de uma força elétrica num campo elétrico uniforme. Diferença de potencial (ddp). Trabalho de uma força elétrica num campo elétrico qualquer. Potencial elétrico num campo elétrico qualquer. Trabalho de uma força elétrica num campo de uma carga puntiforme Q , fixa. Potencial elétrico no campo de uma carga puntiforme Q fixa e de várias cargas. Energia potencial elétrica. Superfície equipotencial criada por uma carga puntiforme Q e por um campo elétrico uniforme. Diferença de potencial num campo elétrico uniforme. Capacitância - densidade elétrica superficial. Poder das pontas. Capacidade elétrica (plana e esférica). Equilíbrio elétrico de condutores. Energia potencial elétrica. Capacitores - capacitor plano. Associação de capacitores. Eletrodinâmica: corrente elétrica - intensidade de corrente elétrica e seus efeitos. Potência elétrica. Resistores - resistência elétrica. 1ª Lei de Ohm. Potência dissipada. 2ª Lei de Ohm. Associação de resistores e Ponte de Wheatstone. Geradores - força eletromotriz. Equação do gerador. Rendimento elétrico do gerador. Lei de Ohm-Pouillet. Potência elétrica lançada pelo gerador. Receptores - força contra eletromotriz. Equação do receptor. Rendimento elétrico de um receptor. Circuito elétrico simples. Eletromagnetismo: campo magnético - propriedades do ímã. Campo magnético gerado por corrente elétrica. Campo magnético de uma espira circular. Campo magnético de um condutor reto. Campo magnético no interior de um solenoide. Força magnética - força sobre uma carga móvel em campo magnético uniforme. Força sobre um condutor reto em campo magnético uniforme. Força entre condutores paralelos. Substâncias magnéticas. Indução magnética. Força eletromotriz induzida. Fluxo magnético. Lei de

Faraday-Neudmann. Física Moderna: noções de Física Moderna. Efeito fotoelétrico. Estrutura atômica. Teoria da relatividade. Radioatividade.

Biologia

Introdução à Biologia: Origem da vida (biogênese e abiogênese). Hipóteses: autotrófica e heterotrófica. Níveis de organização em Biologia. Características gerais dos seres vivos. Biosfera. Atmosfera e efeito estufa. Mudanças climáticas. Ecologia: habitat e nicho ecológico. Componentes do ecossistema. Cadeias e teias ecológicas. Níveis tróficos. Ciclos biogeoquímicos. Sucessão ecológica. Interações e ecologia das populações. Biologia molecular: composição química dos seres vivos. Componentes inorgânicos (água e sais minerais). Compostos orgânicos (carboidratos, lipídios, proteínas, ácidos nucleicos e vitaminas). Natureza do material genético. Biologia celular: teoria celular. Organização celular. Células procariontes e eucariontes. Célula animal e vegetal. Divisão celular. Reprodução assexuada e sexuada. Ciclos de vida. Morfologia e fisiologia humana. Evolução: fundamentos e conceitos. Teorias evolutivas. Evidências da evolução. Evolução humana e genética de populações. Embriologia: gametogênese e fecundação. Desenvolvimento embrionário. Formação dos folhetos embrionários e seu destino. Anexos embrionários. Histologia: tecido animal e vegetal. Diversidade da vida na Terra: introdução à Sistemática; características dos seres vivos. Vírus. Reino Monera: bactérias e cianobactérias. Reino Protista: protozoários e algas (euglenas, diatomáceas, dinoflagelados, algas verdes, pardas e vermelhas). Reino Fungi: zigomicetos, basidiomicetos, ascomicetos e deuteromicetos. Reino Metaphyta: briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. Reino Metazoa: poríferos, cnidários, platelmintos, nematódeos, moluscos, anelídeos, artrópodos, equinodermatas e cordados. Genética e Biotecnologia: conceitos básicos. Leis de Mendel. Polialelia. Herança do sexo. Interação gênica entre genes alelos e não alelos. Epistasia. Herança quantitativa. Pleiotropia. Cromossomos em humanos: alterações cromossômicas numéricas. Biotecnologia e engenharia genética: transgênicos, clonagem e resistência. Ecologia: adaptações dos organismos aos ambientes. Ecossistemas (conceitos, componentes, estrutura, energia e ciclos). Dinâmica de populações. Relações ecológicas. Sucessão ecológica. Biosfera e suas divisões: biomas terrestres e aquáticos. Ecossistemas regionais do Maranhão. O homem e o ambiente. Saúde ambiental e humana. Impactos ambientais, extinção de espécies.

Química

Princípios elementares da Química: Ciência e Química (importância e atividades). Aspectos da Química: conceitos, objetivos e aplicações. Matéria e energia. Fenômenos físicos e químicos. Estados físicos da matéria. Substâncias (simples e compostas, alotropia). Misturas homogêneas e heterogêneas. Processos básicos de separação. Reconhecimento de materiais básicos de laboratório. Teoria Atômica da matéria: evolução do modelo do átomo. Partículas atômicas fundamentais. Número atômico e de massa. Isótopos, isóbaros, isótonos. Princípios da teoria quântica moderna. Configuração eletrônica em níveis, subníveis e orbitais atômicos. Classificação periódica dos elementos químicos: Lei periódica. Tabela periódica atual e sua estrutura. Período, grupo e subgrupo. Propriedades periódicas e aperiódicas. Ligações químicas: ligação iônica - conceitos e propriedades; ligação covalente - conceitos e propriedades. Polaridade das ligações e das moléculas. Geometria molecular. Forças intermoleculares. Ligações metálicas. Transformações químicas: reação e equação química. Tipos de reações químicas. Conceitos de reações químicas. Variação do número de oxidação. Balanceamento. Previsão de ocorrência das reações. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos (conceitos, classificação e nomenclatura). Propriedades e fórmulas. Conceitos de Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis para ácidos e bases. Cálculos químicos e unidades: cálculo de massa (mol). Número de Avogadro. Fórmulas químicas e unidades. Leis ponderais. Cálculos estequiométricos. Gases: propriedades dos gases. Leis empíricas. Princípio de Avogadro. Modelo de gás ideal. Equação geral para o gás ideal. Mistura de gases. Teoria cinética dos gases. Soluções: conceitos. Tipos de solução. Unidades de concentração e cálculos. Diluição e misturas de soluções. Termoquímica: calor e trabalho. Reações exotérmicas e endotérmicas. Entalpia: conceitos e propriedades. Equação termoquímica. Lei de Hess. Cinética química: leis de velocidade. Mecanismos de reações. Catálise (homogênea, heterogênea, enzimática). Equilíbrio químico: reversibilidade e equilíbrio nas reações. Constante de equilíbrio: conceito e cálculo. Fatores que afetam o equilíbrio: Princípio de Lê Chatelier. Equilíbrio iônico: eletrólitos fortes e fracos. Produto iônico da água. pH e pOH de soluções de ácidos, bases e sais. Eletroquímica: potenciais eletroquímicos. Células voltaicas. Células eletrolíticas. Princípios básicos da Química Orgânica: histórico. Postulados de Kekulé. Tipos de ligações do carbono. Classificação do carbono. Cadeias carbônicas: classificação. Hibridação. Elementos organógenos. Fórmulas moleculares e estruturais. Simplificação de fórmulas estruturais. Funções orgânicas: conceitos, classificação, nomenclatura IUPAC e usuais. Hidrocarbonetos. Haletos orgânicos. Álcoois. Fenóis. Aldeídos. Cetonas. Ácidos carboxílicos e derivados. Éteres. Funções nitrogenadas. Funções mistas. Isomerias: isomeria plana e espacial. Reações orgânicas: reações de adição, substituição, eliminação e oxidação. Química: uma abordagem experimental e ambiental - temas relacionados ao conteúdo programático, relativos a questões experimentais e ambientais.

APÊNDICE I

MODELO DE REQUERIMENTO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO - REVISÃO DE PROVA



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO**

DIVISÃO DE OPERAÇÃO DE CONCURSOS VESTIBULARES - DOCV

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - VESTIBULAR EAD UEMA 2019

REQUERIMENTO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO - REVISÃO DE PROVA DE PRODUÇÃO
TEXTUAL

CURSO:

FUNDAMENTAÇÃO:

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

NOME DO CANDIDATO: _____

ENDEREÇO: _____

_____ CEP _____

FONE: _____

N.º DE INSCRIÇÃO _____

SÃO LUÍS, _____ DE _____ DE _____.

ASSINATURA DO CANDIDATO:

OBS: só serão consideradas as reclamações de questões de provas se apresentadas e protocoladas pelo candidato conforme item 15. do Edital n.º 241/2018 – GR/UEMA.

APÊNDICE J

QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO

O questionário socioeconômico e cultural, conforme recomendações da Portaria MEC n.º 837, de 31 de agosto de 1990, foi formulado por Comissão de Assistentes Sociais, visando levantar dados sobre o perfil do candidato que pretende ingressar em nossa Universidade, dados esses que serão utilizados em pesquisas educacionais.

As informações levantadas são sigilosas e serão tratadas coletivamente, sem nenhuma interferência no processo de seleção dos candidatos. Recomenda-se aos candidatos:

- a) analisar cada item com atenção;
- b) optar por apenas uma resposta para cada item, nenhum deles admite mais de uma indicação;
- c) no Campo “RESPOSTA”, coloque apenas o número da resposta que você deseja dar para cada questão;
- d) não deixar nenhuma resposta em branco;
- e) ter exatidão ao selecionar cada resposta.

01 | Qual o seu sexo?

- 01 - Masculino
- 02 - Feminino

02 | Dentre as alternativas abaixo, escolha aquela que mais corresponde a sua cor ou raça.

- 01 - Branca
- 02 - Negra/preta
- 03 - Negra/parda
- 04 - Indígena

03 | Qual a sua idade?

- 01 - Abaixo de 18 anos
- 02 - 18 a 21 anos
- 03 - 22 a 25 anos
- 04 - 26 a 29 anos
- 05 - Acima de 30 anos

04 | Qual seu estado civil legal?

- 01 - Solteiro
- 02 - Casado
- 03 - Separado judicialmente ou divorciado
- 04 - Viúvo
- 05 - Outro

05 | Você reside em:

- 01 - Municípios do Maranhão
- 02 - São Luís
- 03 - Capitais de outros estados
- 04 - Municípios de outros estados

06 | Em que tipo de estabelecimento de ensino você cursou o ensino fundamental?

- 01 - Todo em escola pública
- 02 - Todo em escola privada
- 03 - Metade em escola pública, metade em escola privada

07 | Em que tipo de estabelecimento de ensino você cursou ou cursa o ensino médio?

- 01 - Escola pública
- 02 - Escola privada
- 03 - Escola pública e escola privada

08 | Qual curso de ensino médio você concluiu?

- 01 - Ensino médio profissional
- 02 - Ensino médio não profissional
- 03 - Educação de Jovens e Adultos
- 04 - Supletivo
- 05 - Magistério
- 06 - Outro equivalente

09 | Em que ano você concluiu o ensino médio?

- 01 - Antes de 2003
- 02 - De 2003 a 2008
- 03 - De 2009 a 2015
- 04 - Em 2016
- 05 - Em 2017
- 06 - Estou concluindo em 2018

10 | Onde você cursou ou está cursando o ensino médio (ou equivalente)?

- 01 - São Luís
- 02 - Municípios do Maranhão
- 03 - Capitais de outros estados
- 04 - Municípios de outros estados

11 | Você frequenta ou frequentou “cursinho” pré-vestibular?

- 01 - Não
- 02 - Sim, por menos de um semestre
- 03 - Sim, por um semestre
- 04 - Sim, por um ano
- 05 - Sim, por mais de um ano

12 | Você já fez outro seletivo anteriormente?

- 01 - Não, nunca prestei seletivo
- 02 - Sim, nesta instituição, mas não fui classificado(a)
- 03 - Sim, em outra instituição, mas não fui classificado(a)
- 04 - Sim, já sou matriculado(a), mas pretendo mudar de curso

13 | Por que você optou por esta instituição?

- 01 - Pela qualidade do curso oferecido

- 02 - Pelo número de candidatos por vaga
- 03 - Por ser gratuita
- 04 - Pela credibilidade da instituição

14 | Qual o fator principal que o levou a escolher o curso pelo qual está optando? (Indique apenas a alternativa predominante)

- 01 - Mercado de trabalho garantido
- 02 - Boa remuneração
- 03 - Afinidade pessoal, vocação, realização pessoal
- 04 - Permite conciliar o exercício da profissão com outros afazeres
- 05 - Pouca exigência e de fácil conclusão

15 | O que mais o(a) influenciou na escolha do curso pelo qual está optando?

- 01 - A família
- 02 - Os amigos e o professor
- 03 - Orientador vocacional, testes vocacionais
- 04 - Aptidão pessoal
- 05 - Os meios de comunicação

16 | Que meio de comunicação você mais utiliza para se manter informado(a)?

- 01 - Televisão
- 02 - Rádio
- 03 - Jornal
- 04 - Revista
- 05 - Internet
- 06 - Outras fontes

17 | Qual o nível de escolaridade de seu pai?

- 01 - Nenhum
- 02 - Ensino Fundamental incompleto
- 03 - Ensino Fundamental completo
- 04 - Ensino Médio incompleto
- 05 - Ensino Médio completo
- 06 - Superior incompleto
- 07 - Superior completo
- 08 - Pós-graduado

18 | Qual o nível de escolaridade de sua mãe?

- 01 - Nenhum
- 02 - Ensino Fundamental incompleto
- 03 - Ensino Fundamental completo
- 04 - Ensino Médio incompleto
- 05 - Ensino Médio completo
- 06 - Superior incompleto
- 07 - Superior completo
- 08 - Pós-graduada

19 | Qual a ocupação de seu pai?

Atenção: indique o código da categoria ocupacional que estiver mais de acordo com o que seu pai faz ou fez,

observando as opções que você encontrará no final deste questionário.

20 | Qual a ocupação de sua mãe?

Atenção: siga as orientações da questão anterior.

21 | Qual a renda mensal total de sua família?

Atenção: some todos os salários brutos (sem deduções) dos membros da sua família que trabalham e que estejam morando em sua casa. Inclua o seu salário, caso você trabalhe. Se for casado, refira-se à própria família.

- 01 - Até 1 salário mínimo
- 02 - Mais de 1 até 3 salários mínimos
- 03 - Mais de 3 até 5 salários mínimos
- 04 - Mais de 5 até 10 salários mínimos
- 05 - Mais de 10 salários mínimos

22 | Qual a sua ocupação?

Atenção: indique o código da categoria ocupacional que estiver mais de acordo com o que você faz, conforme a tabela de ocupação que você encontrará no final deste questionário.

23 | Com quantas pessoas você reside?

- 01 - Mora sozinho
- 02 - 2 pessoas
- 03 - 3 pessoas
- 04 - 4 a 5 pessoas
- 05 - 6 ou mais pessoas

24 | Qual a sua participação na renda da família?

- 01 - Não trabalho, recebo ajuda financeira da família
- 02 - Trabalho e recebo ajuda financeira da família
- 03 - Trabalho e não recebo ajuda financeira da família
- 04 - Trabalho e contribuo parcialmente para o sustento da família
- 05 - Trabalho e sou o responsável pelo sustento da família

25 | Qual o meio de transporte que você mais utiliza?

- 01 - Nenhum
- 02 - Bicicleta
- 03 - Moto
- 04 - Ônibus, carona
- 05 - Carro próprio ou da família

26 | Se você fez ou está fazendo algum curso superior, qual das seguintes alternativas melhor expressa sua situação no referido curso?

- 01 - Não fiz e nem estou fazendo
- 02 - Abandonei-o
- 03 - Já o concluí
- 04 - Pretendo desistir do curso se passar neste seletivo
- 05 - Pretendo frequentar dois cursos ao mesmo tempo
- 06 - Outros

