



EDITAL N° 003/2014-DAA

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi publicado no dia 10/01/2014 no endereço eletrônico www.daa.uem.br, na Secretaria da DAA e nas Secretarias Acadêmicas dos Câmpus Regionais da UEM, nos municípios de Cianorte, Cidade Gaúcha, Diamante do Norte, Goioerê, Ivaiporã e Umuarama.

Ricardo Guimarães Santana Coutinho
Secretário

Publica vagas e procedimentos para o Processo Seletivo de **Transferência de outras instituições de ensino superior públicas** para cursos de graduação presencial e a distância da UEM - Transferência Externa Facultativa - ano letivo de 2014.

O Diretor de Assuntos Acadêmicos da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições regulamentares e considerando,

as disposições regimentais relativas ao processo de transferência e o disposto na [Resolução nº 052/2002-CEP](#) que estabelece normas para o recebimento de transferência de alunos de outras instituições de educação superior;

o disposto na [Portaria nº 230](#), de 9 de março de 2007, do Ministério da Educação;

o item [18.2. do calendário acadêmico](#) para o ano letivo de 2014, aprovado pela [Portaria nº 034/2013-PEN](#),

TORNA PÚBLICO:

O número de vagas existentes nos cursos de graduação, presenciais e na modalidade de educação a distância (EAD), e os procedimentos para o **Processo Seletivo de Transferência de alunos de outras instituições de ensino superior públicas** que desejem pleitear a continuidade de seus estudos na UEM, na modalidade de Transferência Externa Facultativa, para o ano letivo de 2014.

1. VAGAS

As vagas, por curso, série, campus, turno e polo são fixadas nas tabelas a seguir:

1.1. Vagas para os cursos ministrados na modalidade presencial:

CURSO	CAMPUS	TURNO	ÊNFASE/ HABILITAÇÃO	VAGAS DISPONÍVEIS			
				2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE	TOTAL
Administração	Maringá	Matutino	-	-	11	-	11
		Noturno	-	-	1	-	1
Agronomia	Umuarama	Integral	-	5	12	8	25
Artes Cênicas	Maringá	Vespertino	-	8	10	-	18
Artes Visuais	Maringá	Vespertino	-	8	9	-	17
Biomedicina	Maringá	Integral	-	3	4	-	7
Bioquímica	Maringá	Integral	-	6	4	-	10
Ciências Biológicas	Maringá	Integral	Bach. ou Licenc.	6	4	-	10
		Noturno	Licenciatura	2	6	4	12
Ciências Contábeis	Cianorte	Noturno	-	3	2	-	5
Ciências Econômicas	Maringá	Integral	-	-	6	-	6
		Noturno	-	-	2	3	5
Ciências Sociais	Maringá	Noturno	-	-	12	-	12
Com. e Mídias	Maringá	Vespertino	-	10	11	-	21
Design	Cianorte	Noturno	Proj. do Produto	7	8	-	15



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 2

CURSO	CAMPUS	TURNO	ÊNFASE/ HABILITAÇÃO	VAGAS DISPONÍVEIS			
				2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE	TOTAL
Direito	Maringá	Matutino	-	-	-	1	1
		Noturno	-	-	2	2	
Educação Física	Maringá	Integral	Licenciatura	5	6	-	11
		Noturno	Licenciatura	-	5	-	5
	Ivaiporã	Integral	Licenciatura	8	20	-	28
Enfermagem	Maringá	Integral	-	3	9	-	12
Engenharia Agrícola	Cidade Gaúcha	Integral	-	10	26	20	56
Engenharia Ambiental	Umuarama	Integral	-	10	10	11	31
Engenharia Civil	Maringá	Integral	-	-	-	1	1
	Umuarama	Integral	-	5	5	1	11
Eng. de Alimentos	Maringá	Integral	-	-	9	-	9
	Umuarama	Integral	-	8	23	27	58
Eng. de Produção	Maringá	Noturno	Agroindústria	-	6	-	6
		Noturno	Conf. Industr.	2	5	5	12
		Noturno	Const. Civil	-	6	-	6
		Noturno	Software	1	10	-	11
	Goioerê	Noturno	-	21	21	30	72
Engenharia Elétrica	Maringá	Integral	-	3	4	2	9
Engenharia Mecânica	Maringá	Integral	-	-	3	-	3
Engenharia Química	Maringá	Integral	-	-	2	-	2
Engenharia Têxtil	Goioerê	Integral	-	23	18	16	57
Estatística	Maringá	Vesp. e Not.	-	24	30	-	54
Farmácia	Maringá	Integral	-	-	15	16	31
Filosofia	Maringá	Vespertino	-	-	26	-	26
Física	Maringá	Noturno	-	7	16	-	23
	Goioerê	Noturno	-	26	27	-	53
Geografia	Maringá	Matutino	-	12	12	-	24
		Noturno	-	3	9	-	12
História	Maringá	Matutino	-	20	14	-	34
		Noturno	-	20	8	-	28
	Ivaiporã	Noturno	-	14	25	-	39
Letras	Maringá	Matutino	Inglês	11	20	-	31
		Matutino	Português	7	12	-	19
		Noturno	Port./Francês	18	26	20	64
		Noturno	Port./Inglês	-	5	3	8
Lic. Plena em Ciências	Goioerê	Noturno	-	20	35	-	55
Matemática	Maringá	Integral	-	21	15	-	36
		Noturno	-	5	10	-	15
Medicina	Maringá	Integral	-	-	2	-	2
Medicina Veterinária	Umuarama	Integral	-	-	6	13	19
Moda	Cianorte	Noturno	-	8	13	-	21



ESTADO DO PARANÁ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos



Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 3

CURSO	CAMPUS	TURNO	ÊNFASE/ HABILITAÇÃO	VAGAS DISPONÍVEIS			
				2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE	TOTAL
Música	Maringá	Integral	Ed. Musical	8	12	-	20
		Integral	Composição	3	2	-	5
		Integral	Regência Coral	2	2	-	4
		Integral	Canto	1	-	-	1
		Integral	Flauta Transversal	1	1	-	2
		Integral	Piano	2	2	-	4
		Integral	Violão	2	2	-	4
		Integral	Violino	-	1	-	1
Odontologia	Maringá	Integral	-	-	4	-	4
Pedagogia	Maringá	Matutino	-	6	3	-	9
		Noturno	-	7	10	-	17
	Cianorte	Noturno	-	9	10	-	19
Psicologia	Maringá	Integral	-	-	5	5	10
Química	Maringá	Integral	Bacharelado	-	5	-	5
		Noturno	Licenciatura	2	-	-	2
Secretariado Executivo Trilíngue	Maringá	Noturno	Port/Ingl/Franc	6	4	-	10
		Noturno	Port/Ingl/Esp	11	6	-	17
		Noturno	Port/Franc/Esp	7	16	-	23
Serviço Social	Ivaiporã	Noturno	-	10	20	-	30
Tec. em Alimentos	Umuarama	Noturno	-	20	-	-	20
Tec. em Biotecnologia	Maringá	Noturno	-	8	-	-	8
Tec. em Construção Civil	Umuarama	Noturno	-	8	22	-	30
Tec. em Meio Ambiente	Umuarama	Noturno	-	10	20	-	30
Zootecnia	Maringá	Integral	-	5	17	22	44

1.2. Vagas para os cursos ministrados na **modalidade de educação a distância**:

CURSO	CAMPUS/PÓLO	TURNO	ÊNFASE	VAGAS DISPONÍVEIS			
				2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE	TOTAL
Ciências Biológicas	Assai	Integral	Licenciatura	11	10	-	21
	Astorga			20	20	-	40
	C. Gaúcha			21	21	-	42
	Diamante do Norte			13	12	-	25
	Goioerê			17	17	-	34
	Nova Londrina			18	17	-	35
	Sarandi			5	5	-	10
	Umuarama			14	13	-	27



ESTADO DO PARANÁ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 4

CURSO	CAMPUS	TURNO	ÊNFASE/ HABILITAÇÃO	VAGAS DISPONÍVEIS			
				2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE	TOTAL
Física	Assai	Integral	Licenciatura	-	45	-	45
	B.V. do Paraíso			-	-	-	-
	C. Gaúcha			-	-	-	-
	Goioerê			-	40	-	40
	Jacarezinho			-	46	-	46
	Umuarama			-	-	-	-
História	Assai	Integral	Licenciatura	-	4	-	4
	Astorga			-	4	-	4
	B.V. do Paraíso			-	-	-	-
	C. Gaúcha			-	-	-	-
	Cruzeiro do Oeste			-	2	-	2
	Diamante do Norte			-	4	-	4
	Eng. Beltrão			-	4	-	4
	Faxinal			-	-	-	-
	Jacarezinho			-	-	-	-
	Nova Santa Rosa			-	-	-	-
	Paranavaí			-	1	-	1
	Ubiratã			-	4	-	4
Letras	Astorga	Integral	Licenciatura	-	25	-	25
	B.V. do Paraíso			-	-	-	-
	Cidade Gaúcha			18	39	-	57
	Diamante do Norte			16	28	-	44
	Eng. Beltrão			-	-	-	-
	Ibaiti			16	6	-	22
	Nova Londrina			10	18	-	28
	Nova Santa Rosa			-	-	-	-
	Nova Tebas			-	20	-	20
	Palmital			-	-	-	-
	Paranavaí			17	26	-	43
	Sarandi			7	2	-	9
	Siqueira Campos			-	21	-	21
	Ubiratã			14	11	-	25
Umuarama	5	9	-	14			

2. SOLICITAÇÃO

2.1. A **solicitação de Transferência** deve ser **efetuada exclusivamente via internet**, no endereço eletrônico www.daa.uem.br a partir das 14 horas do dia **10 de janeiro de 2014** e até as **23 horas e 59 minutos do dia 12 de janeiro de 2014**, observado o horário oficial de Brasília-DF.

2.2. Para a solicitação devem ser observadas as seguintes condições:

2.2.1. que seja proveniente de Instituição de Ensino Superior Pública nacional;

2.2.2. que seja requerida para o **mesmo curso**;



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 5

- 2.2.3. que haja oferta de vaga no curso, turno e câmpus ou Polo de Educação a Distância pretendidos;
- 2.2.4. que seja requerida exclusivamente via internet, no prazo e horários fixados;
- 2.2.5. que o curso da instituição de origem seja autorizado ou reconhecido nas modalidades de Licenciatura, Bacharelado, Formação Específica ou Tecnologia;
- 2.2.6. para o curso de graduação em **Música**, habilitação Bacharelado, que o candidato participe do “exame seletivo de classificação”, conforme Cronograma, critérios de avaliação e conteúdo programático estabelecidos no item 8 deste Edital;
- 2.2.7. para o curso de graduação em **Medicina**, que o candidato participe da prova escrita de classificação conforme informações constantes no item 9 deste Edital;
- 2.2.8. que a documentação necessária constante do item 3, deste edital seja **postada até o dia 13 de janeiro de 2014**.

2.3. Para efetuar a solicitação o candidato deve, no prazo e horários estabelecidos, adotar os seguintes procedimentos:

- 2.3.1. acessar o endereço eletrônico www.daa.uem.br;
- 2.3.2. tomar ciência das normas deste Edital e a existência de vaga no curso, turno, Câmpus ou Polo de EAD pretendido;
- 2.3.3. clicar no *link* próprio para solicitação de vaga e digitar o número do CPF;
- 2.3.4. preencher as informações solicitadas pelo sistema;
- 2.3.5. enviar os dados e verificar se foi concretizada a solicitação;
- 2.3.6. imprimir o “requerimento de solicitação de transferência”, para encaminhamento à DAA;
- 2.3.7. imprimir o Boleto Bancário e efetuar o pagamento da taxa de solicitação de vaga. A efetivação da solicitação somente ocorrerá após o recebimento pela DAA do comprovante de pagamento enviado pelo Banco;
- 2.3.8. imprimir as “etiquetas de endereçamento” (destinatário e remetente), para encaminhamento da documentação à DAA. A colagem das etiquetas no envelope é obrigatória, mesmo que em envelope de SEDEX, em função do código de barras para identificação do candidato;
- 2.3.9. “Comprovante de Solicitação de Transferência”, recomendamos a impressão e guarda do documento.

2.4. Ao solicitar a Transferência o candidato declara ciência de que, uma vez deferido o seu pedido, a efetivação da matrícula deve ser efetuada no prazo e horários estabelecidos neste Edital, independentemente de outra notificação, perdendo o direito à vaga aquele que não efetuar sua matrícula.

2.5. A solicitação é concretizada somente com a geração do “Comprovante de Solicitação de Transferência” pelo sistema. A conclusão da solicitação pelo candidato implica o seu conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e demais normas estatutárias, regimentais e regulamentares da UEM, em relação às quais não se pode alegar desconhecimento.

2.6. De acordo com o disposto na [Lei nº 12.089, de 11 de novembro de 2009](#), é proibida a ocupação de 2 (duas) vagas, simultaneamente, no mesmo curso ou em curso diferente em uma ou mais instituição pública de educação superior em todo o território nacional. Constatada a matrícula simultânea, a UEM procederá o cancelamento da mesma, na forma da lei.

2.7. A UEM dispõe de infra-estrutura de informática adequada para a realização das solicitações via Internet, bem como a consulta dos resultados, não se responsabilizando por solicitações não recebidas por motivos de ordem técnica de computador utilizado pelo candidato, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de transmissão ou outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados ou geração e impressão do Comprovante de Solicitação de Vaga.



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 6



3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA SOLICITAÇÃO DE TRANSFERÊNCIA

3.1. Para a análise da solicitação deve ser encaminhada até o dia **13 de janeiro de 2014**, via correios, preferencialmente registrada, em envelope lacrado, com colagem das “etiquetas de endereçamento” (destinatário e remetente), emitidas pelo sistema de solicitação de Transferência, conforme item 2.3.8, deste Edital, a seguinte documentação:

- 3.1.1. requerimento de “solicitação de transferência”, emitido pelo sistema eletrônico, conforme item 2.3.6, deste Edital e assinado pelo(a) requerente ou procurador(a);
- 3.1.2. cópia autenticada da cédula de identidade;
- 3.1.3. cópia autenticada do CPF;
- 3.1.4. comprovante de pagamento da taxa de solicitação de transferência, no valor de R\$ 38,75 (trinta e oito reais e setenta e cinco centavos), mediante Guia de Recolhimento (GR), emitida pelo sistema eletrônico;
- 3.1.5. histórico escolar do curso de graduação de origem, atualizado, em via original ou impressa por meio eletrônico com certificação digital e código de acesso para validação do documento, contendo as seguintes informações:
 - a) disciplinas cursadas com as respectivas notas, cargas horárias e situação final referente à aprovação e reprovação;
 - b) data de realização do processo seletivo e forma de ingresso no curso;
 - c) trancamento de matrícula no curso se houver;
 - d) ato, número e data de autorização ou reconhecimento do curso.
- 3.1.6. cópia, original ou autenticada, dos conteúdos programáticos das disciplinas cursadas com aprovação, visados pela instituição de origem, ou emitidos por sistema eletrônico com certificação digital.

3.2. As informações solicitadas no histórico escolar, item 3.1.5, podem ser complementadas por declarações, certidões, atestados ou outros documentos expedidos pela instituição de origem. O histórico escolar pode ser substituído por “certidão de estudos”.

4. ANÁLISE DAS SOLICITAÇÕES

4.1. Serão analisadas somente as solicitações com documentação completa, sendo proibida a juntada de documentos após o prazo estabelecido para postagem da documentação.

4.2. As solicitações que não satisfizerem integralmente as exigências regulamentares e as contidas neste Edital serão indeferidas liminarmente pela Diretoria de Assuntos Acadêmicos, mediante publicação em edital.

4.3. No processo de transferência externa, somente poderá ser enquadrado na série pretendida o candidato que obtenha aproveitamento de estudos mínimo de componentes curriculares de séries anteriores, na forma abaixo especificada:

- 4.3.1. enquadramento na 2ª série: aproveitamento de, no mínimo, 60% dos componentes curriculares integrantes da 1ª série do curso;
- 4.3.2. enquadramento na 3ª série e seguintes: aproveitamento de, no mínimo, 70% do conjunto de componentes curriculares integrantes das séries anteriores, desde que cada série tenha sido integralizada em, no mínimo, 50% dos respectivos componentes curriculares.

4.4. Para efetivação do enquadramento deverá ser analisada a possibilidade do candidato poder matricular-se na série pretendida, observando-se as disponibilidades dos horários de todos os componentes curriculares a serem cursados.

4.5. A análise e a classificação das solicitações são efetuadas pelo coordenador do curso, observadas a série de enquadramento e as seguintes prioridades para ocupação de vagas:



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 7



- 4.5.1. maior média aritmética das notas obtidas em todos os componentes curriculares cursados na instituição de origem, incluindo as reprovações;
- 4.5.2. menor número de componentes curriculares a cumprir para a integralização curricular, considerando a seriação estabelecida pelo currículo do curso desta Instituição;
- 4.5.3. menor número de reprovações por nota ou por falta, na instituição de origem, levando-se em conta o histórico escolar analisado;
- 4.5.4. maior carga horária de Atividades Acadêmicas Complementares reconhecidas pelo Conselho Acadêmico de Curso desta Universidade.

4.6. Constatada a impossibilidade de conclusão do curso no prazo máximo estabelecido para a integralização curricular a solicitação é indeferida. O prazo máximo é calculado verificando-se o ano de realização do concurso vestibular do aluno para ingresso no curso de origem e o prazo máximo para integralização curricular do curso de destino.

5. PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. O edital com o resultado das solicitações de Transferência será publicado às 14 horas do dia **24 de janeiro de 2014** no endereço eletrônico www.daa.uem.br.

5.2. Com a publicação do resultado das solicitações, ficam automaticamente convocados os candidatos classificados no limite das vagas a efetuarem matrícula nos dias e horários estabelecidos neste Edital.

5.3. Cabe pedido de reconsideração do resultado publicado, exclusivamente em caso de erro de fato ou de direito, mediante requerimento devidamente fundamentado, protocolizado junto ao Protocolo Acadêmico da DAA ou nas Secretarias de Câmpus, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados da data de publicação do Edital pela DAA.

5.3.1. O pedido de reconsideração é julgado pelo Conselho Acadêmico do curso, sendo objeto de análise apenas os documentos constantes do Processo, protocolizados no prazo estabelecido para solicitação de Transferência, sendo negado o pedido de reconsideração quando a fundamentação se pautar em documentos anexados posteriormente ao prazo referido.

5.3.2. Não cabe recurso contra o resultado do pedido de reconsideração, salvo nos casos de arguição de ilegalidade.

6. MATRÍCULA E DOCUMENTAÇÃO

6.1. Candidatos classificados no limite das vagas

6.1.1. Os candidatos classificados no limite das vagas ofertadas devem **efetuar matrícula exclusivamente via internet** a partir das 14 horas do dia **24 de janeiro de 2014** e **até as 23 horas e 59 minutos do dia 26 de janeiro de 2014**, observando os seguintes procedimentos:

6.1.1.1. acessar o “menu do aluno” no site www.daa.uem.br;

6.1.1.2. tomar ciência das normas, orientações e prazos contidos neste edital;

6.1.1.3. clicar no *link* próprio para matrícula de classificados;

6.1.1.4. digitar o número do CPF;

6.1.1.5. preencher o Formulário de Cadastro de Dados Pessoais;

6.1.1.6. imprimir o Requerimento de Matrícula; assinar e colar fotografia no local indicado, para encaminhamento do mesmo à DAA;

6.1.1.7. imprimir o “Atestado de Vaga” para requerer, na Instituição de origem, a transferência para a UEM;

6.1.1.8. imprimir as “etiquetas de endereçamento” (destinatário e remetente), para encaminhamento da documentação de matrícula à DAA. A colagem das



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 8

etiquetas no envelope é obrigatória, mesmo que em envelope de SEDEX, em função do código de barras para identificação do candidato;

6.1.1.9. “comprovante de Registro e Matrícula”. Recomendamos a impressão e guarda do documento.

6.1.2. Concluída a efetivação da matrícula, via internet, e de posse das etiquetas de endereçamento a que se refere o item 6.1.1.8. deste Edital, o candidato deve **encaminhar até 27 de janeiro de 2014**, via correios, preferencialmente com correspondência registrada, em envelope lacrado, a seguinte **documentação de matrícula** à DAA:

6.1.2.1. Requerimento de Matrícula impresso pelo sistema, devidamente assinado e com uma fotografia 3x4 recente colada no espaço indicado;

6.1.2.2. uma fotocópia autenticada da certidão de nascimento ou de casamento;

6.1.2.3. uma fotografia 3X4 recente para expedição do cartão de Registro Acadêmico;

6.1.2.4. fotocópia autenticada do CPF e da Carteira de Identidade (RG);

6.1.2.5. fotocópia autenticada do histórico escolar do Ensino Médio;

6.1.2.6. comprovante de que requereu a Guia de Transferência para a UEM, expedido pela instituição de origem.

6.1.3. Atenção: a matrícula só é concretizada com a geração do comprovante de Registro e Matrícula, sendo recomendada a sua impressão.

6.2. Candidatos classificados como Subsequentes

6.2.1. Encerrado o prazo para a matrícula dos candidatos classificados no limite das vagas, a que se refere o item 6.1 deste Edital, as vagas remanescentes serão publicadas no dia **27 de janeiro de 2014**, no endereço eletrônico www.daa.uem.br, para manifestação, exclusivamente, dos candidatos classificados como subsequentes.

6.2.2. A solicitação de vaga de **candidatos subsequentes** deve ser **efetuada exclusivamente via internet** no endereço eletrônico www.daa.uem.br, **das 14 horas até as 23 horas e 59 minutos** do dia **27 de janeiro de 2014**, observado o horário oficial de Brasília-DF e os seguintes procedimentos:

6.2.2.1. acessar o endereço eletrônico www.daa.uem.br;

6.2.2.2. tomar ciência das normas deste Edital e a existência de vaga no curso;

6.2.2.3. clicar no *link* próprio para solicitação de vaga;

6.2.2.4. digitar o número do CPF;

6.2.2.5. preencher as informações solicitadas pelo sistema;

6.2.2.6. enviar os dados e verificar se a solicitação foi concretizada;

6.2.2.7. imprimir o Comprovante de Solicitação de Vaga.

6.2.3. Ao solicitar vaga como subsequente o candidato declara ciência de que, uma vez deferido o seu pedido, a efetivação da matrícula deve ser efetuada no prazo e horários estabelecidos neste Edital, independentemente de outra notificação, perdendo o direito à vaga aquele que não efetuar sua matrícula.

6.2.4. O candidato classificado como subsequente deve **efetuar matrícula, exclusivamente via internet**, no dia **28 de janeiro de 2014**, **das 14 horas até as 23 horas e 59 minutos**, observado o horário oficial de Brasília-DF e os procedimentos estabelecidos nos itens 6.1.1.1. a 6.1.1.8. deste Edital.

6.2.5. Efetuada a matrícula o candidato deve **encaminhar à DAA**, até o dia **29 de janeiro de 2014**, via correios com correspondência registrada, em envelope identificado com as “etiquetas de endereçamento” (destinatário e remetente), a que se refere o item



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 9



6.1.1.8 deste Edital, a **documentação de matrícula** indicada nos itens 6.1.2.1 a 6.1.2.4, deste Edital.

6.2.6. Atenção: a matrícula só é concretizada com a geração do comprovante de Registro e Matrícula, sendo recomendada a sua impressão.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7.1. Para o candidato com matrícula efetivada, o horário de aulas para consulta e impressão, via *e-mail* e Menu do Aluno, será disponibilizado a partir do dia **02 de fevereiro de 2014**.

7.2. As aulas do ano letivo de 2014 terão início no dia **03 de fevereiro de 2014**.

7.3. Encerradas todas as etapas de convocações para registro e matrícula do Processo de Transferência de Instituições de Ensino Superior Públicas, previstas neste Edital, é negado liminarmente pela DAA toda e qualquer solicitação de vaga de candidato proveniente de instituição pública.

7.4. A documentação do candidato que não efetuar matrícula e daquele cuja solicitação tenha sido indeferida, é arquivada na DAA por um ano, a partir da data de publicação do resultado do Processo de Transferência, podendo, nesse período, ser retirada pelo(a) interessado(a) ou por terceiro devidamente autorizado. Esgotado o prazo estabelecido, a documentação referente ao processo de transferência externa é inutilizada.

8. CURSO DE MÚSICA

8.1. Para o curso de graduação em Música, habilitação Bacharelado, é exigido o “exame seletivo de classificação”, obrigatório para todos os candidatos que solicitarem vaga para as habilitações de Bacharelado em Instrumento, opções Flauta Transversal, Piano, Violão ou Violino, Bacharelado em Composição ou Bacharelado em Regência Coral.

8.2. O “exame seletivo de classificação” é parte obrigatória do Processo Seletivo de ingresso no curso de Música, além dos critérios estabelecidos no item 4 deste Edital.

8.3. De acordo com as normas do Conselho Acadêmico do curso de Graduação em Música, o “exame seletivo de classificação” será realizado conforme segue:

8.3.1. **Cronograma** da sequência, horários e local de realização das provas práticas: publicação no dia **17/01/2014** no site www.daa.uem.br;

8.3.2. **Valoração da Prova:** de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. O candidato que obtiver pontuação inferior a 6,0 (seis) é considerado não-classificado.

8.3.3. **Conteúdo programático das provas:**

I - Bacharelado em Canto

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

II - Bacharelado em Composição



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 10

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

III - Bacharelado em Instrumento – opção Flauta Transversal

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

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

IV - Bacharelado em Instrumento – opção Piano

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

V - Bacharelado em Instrumento – opção Violão

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

VI - Bacharelado em Instrumento – opção Violino

1. Mecanismo de três oitavas em Ré Maior: escala e sequência de arpejos Sevcik.
2. Primeiro Movimento de um Concerto ou Concertino para Violino à escolha do candidato.
3. Confronto, a ser divulgado uma semana antes da Prova: Kayser, Estudo op. 20, n.º 7.

Observação: apenas as escalas precisam ser de memória.

VII - Bacharelado em Regência Coral

1. Uma leitura de trecho musical vocal à primeira vista fornecido pela banca examinadora.



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos



Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 11

2. Três peças vocais de estilos ou gêneros contrastantes, devendo o candidato entregar as respectivas partituras à banca examinadora no início da prova. Exemplos de repertório: música dos períodos barroco, clássico e romântico, música popular brasileira, música folclórica, jazz, tango etc.

9. CURSO DE MEDICINA

9.1. Para o curso de graduação em Medicina é exigida a participação do candidato a vaga de transferência externa na prova escrita de classificação, após processada a avaliação curricular e publicada a relação de candidatos aptos, a qual é composta por 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, cujo valor é de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), sendo considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).

9.2. A “prova escrita de classificação” é parte obrigatória do Processo Seletivo de ingresso no curso de Medicina, constituindo-se da segunda fase do processo de seleção, além dos critérios estabelecidos no item 4 deste Edital que constitui a primeira fase.

9.3. A relação de alunos aptos a participarem da prova escrita será publicada no endereço eletrônico www.daa.uem.br no dia **21/01/2014**.

9.4. Os candidatos com nota igual ou superior a 6,0 (seis) serão classificados de acordo com os seguintes critérios:

- 9.4.1. maior nota na prova escrita;
- 9.4.2. menor número de disciplinas a serem cursadas da 1ª série;
- 9.4.3. tiver maior idade.

9.5. De acordo com as normas do Conselho Acadêmico do curso de Graduação em Medicina, a “prova escrita de classificação” será realizada conforme segue:

- 8.3.1. Data, horário e local de realização: **22/01/2014**, às **09h00**, com duração máxima de 3 (três) horas, no Bloco Didático do Departamento de Medicina (bloco S05 - Hospital Universitário Regional de Maringá), sala 243, do Campus Sede - Av. Mandacaru, 1.590 - Maringá-PR;
- 8.3.2. Valoração da Prova: de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. O candidato que obtiver pontuação inferior a 6,0 (seis) é considerado não-classificado;
- 8.3.3. Conteúdo programático da prova:

I – ANATOMIA HUMANA

Ementa: Estudo sistêmico e topográfico do corpo humano evidenciando a terminologia anatômica e a metodologia de dissecação.

Objetivos: Proporcionar conhecimentos morfológicos sobre a organização e desenvolvimento microscópico e macroscópico do corpo humano, dentro de critérios metodológicos, sistêmicos e regionais.

Programa:

Introdução à anatomia humana: definições; histórico; relações com outras ciências; divisão da anatomia; divisão do corpo humano; nomenclatura anatômica; conceitos de normal, variação, anomalia e monstruosidade; fatores gerais de variação; posição anatômica; planos e eixos do corpo humano; planos de construção, termos de posição e direção. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema respiratório. Sistema circulatório. Sistema endócrino. Sistema nervoso. Sistema digestório. Sistema urinário. Sistema genital masculino e feminino. Tegumento comum. Membro superior: região axilar, região do ombro, regiões anterior e posterior do braço, regiões anterior e posterior do antebraço, palma e dorso da mão. Membro inferior: regiões anterior, medial e posterior da coxa, região glútea, regiões anterior, lateral e posterior da perna, planta e dorso do pé. Tórax: parede ântero-lateral do tórax, região peitoral e glândula mamária, mediastino, pleura, pulmões, esôfago, traquéia e brônquios, coração e pericárdio. Abdome:



parede ântero-lateral do abdome, peritônio, vísceras do andar supramesocólico, vísceras do andar inframesocólico, vísceras retroperitoneais. Pelve e períneo: região inguinal, órgãos genitais internos masculinos e femininos, bexiga urinária, ureteres e uretra, reto e canal anal, diafragma pélvico, região perineal, órgãos genitais externos masculinos e femininos. Dorso: anatomia topográfica do dorso. Cabeça e pescoço: estruturas superficiais e profundas do pescoço, couro cabeludo, orelha e face, regiões: submandibular, parotídica, temporal, infratemporal, pterigopalatina, nasal, oral e faríngea. Sistema nervoso: introdução: tecido neural; organização do sistema nervoso; neuroembriologia; condução do impulso neural; líquido; meninges; arco e ato reflexo. Medula espinal: generalidades; forma e estrutura geral topografia vértebro-medular; núcleos, fascículos; tractos ascendentes e descendentes. Tronco encefálico: generalidades; forma e estrutura geral; ponte; iv ventrículo; bulbo; mesencéfalo; núcleos; vias; formação reticular. Cerebelo: generalidades; forma e estrutura geral; funções; divisões: anatômica e ontogenética. Diencéfalo: generalidades, principais núcleos e funções do hipotálamo, tálamo, subtálamo e epitálamo, telencéfalo: generalidades; lobos; principais circunvoluções; córtex cerebral: estrutura e funções; citoarquitetura cortical; principais áreas funcionais motoras, somestésicas e de associação. Núcleos da base: conexões e funções; sistema límbico: estrutura e funções. Grandes vias aferentes: sensibilidade geral e especial. Sistemas piramidal e extrapiramidal: conexões, estrutura. Ventrículos encefálicos. Vascularização do s.n.c.. nervos cranianos: componentes funcionais, trajeto e território de inervação. Sistema nervoso autônomo: conceitos, organização geral, plexos viscerais, funções do simpático e do parassimpático. Órgãos estato-acústico e da visão.

II - BIOESTATÍSTICA

Ementa: Estatística descritiva: probabilidade e inferência estatística com utilização de pacotes estatísticos e aplicações específicas.

Objetivos: Conduzir o acadêmico a compreender e interpretar os princípios básicos da metodologia e análise estatística, com ênfase na medicina, através da utilização de programas e recursos computacionais.

Programa:

01. Estatística descritiva.

- 1.1. Séries estatísticas: tabelas e gráficos.
- 1.2. Distribuição de frequência.
- 1.3. Medidas de posição: média aritmética, mediana e moda.
- 1.4. Medidas de dispersão: variância, desvio-padrão e coeficiente de variação.
- 1.5. Construção de gráficos através de um programa computacional.
- 1.6. Construção de tabelas e medidas de posição e dispersão através de um programa computacional.

02. Probabilidade.

- 2.1. Introdução à probabilidade.
- 2.2. Variável aleatória.
- 2.3. Distribuição binomial.
- 2.4. Distribuição normal.

03. Noções de amostragem.

- 3.1 Amostragem aleatória simples.
- 3.2. Teorema limite central.
- 3.3. Distribuição amostral da média.
- 3.4. Distribuição amostral da proporção.

04. Inferência estatística.

- 4.1. Estimação de parâmetros: intervalos de confiança da média e da proporção.
- 4.2. Teste de hipóteses paramétricos.
 - 4.2.1. Teste de hipóteses para a média com variância conhecida e desconhecida.
 - 4.2.2. Teste de hipótese para proporção.
 - 4.2.3. Teste de hipótese para a diferença de duas médias com as variâncias conhecidas e desconhecidas.



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 13

- 4.2.4. Teste de hipótese da igualdade de duas variâncias.
- 4.3. Teste de hipóteses não paramétricos.
 - 4.3.1. Teste de homogeneidade (qui-quadrado, fisher, friedman e mcneman).
 - 4.3.2. Teste de independência (qui-quadrado, fisher).
- 4.4. Criação de arquivos em um programa computacional, para obtenção das estatísticas e interpretação dos resultados.

III - BIOLOGIA CELULAR

Ementa: Estudos das estruturas e do funcionamento das células de procariontes e eucariotos.

Objetivos: Integrar os conhecimentos sobre as estruturas celulares e o seu funcionamento para embasar o entendimento da homeostase celular.

Programa:

1. Origem e evolução celular. Métodos de estudo das células;
2. Composição molecular das células;
3. Fundamentos da biologia molecular: a estrutura dos ácidos nucleicos, o genoma procariótico e eucariótico, cromossomos e cromatina;
4. Núcleo celular: estrutura e função;
5. Transcrição e processamento dos rna;
6. Síntese de proteínas;
7. Retículo endoplasmático liso e rugoso, complexo de golgi, lisossomo e endossomo;
8. Metabolismo energético celular: mitocôndria, cloroplasto e peroxissomo;
9. Citoesqueleto e movimento celular;
10. Membranas celulares: matriz extracelular e interações entre as células;
11. Sinalização celular;
12. Ciclo celular: interfase, mitose e regulação do ciclo e proliferação celular. Apoptose;
13. Meiose e fertilização.

IV - BIOQUÍMICA

Ementa: Componentes moleculares das células: aminoácidos, proteínas, coenzimas, vitaminas, carboidratos, lipídeos ácidos nucleicos e compostos nitrogenados não protéicos, bioenergética, metabolismo de carboidratos, lipídeos, proteínas, purinas e pirimidinas. Metabolismo do colesterol e hormônios esteróides. Mecanismo de ação hormonal. Integração do metabolismo. Bases metabólicas de doenças hereditárias.

Objetivos: Propiciar ao aluno entendimento, a nível molecular, dos processos químicos que ocorrem nas células vivas.

Programa:

01. Relação entre estrutura e função de proteínas: propriedades gerais de aminoácidos e proteínas, ligação peptídica, conformação de peptídeos e proteínas; proteínas conjugadas a glicídeos e ou lipídeos; relação entre os aspectos estruturais e a função de proteínas envolvidas: no processo de coagulação sanguínea, nas reações imunes e no transporte de substâncias no sangue; hemoglobina, transporte de oxigênio e dióxido de carbono, mioglobina; proteínas fibrosas; proteínas nas membranas; proteínas receptoras em membranas; proteínas envolvidas no transporte de íons; peptídeos com função hormonal; actina, miosina e motores moleculares.
02. Enzimas: propriedades; proenzimas, isozimas; cinética enzimática; mecanismos da catálise enzimática; moduladores da atividade enzimática; vitaminas como coenzimas; oligoelementos como cofatores enzimáticos; compartimentalização e integração entre as enzimas nas vias metabólicas, importância de algumas enzimas como auxiliares na detecção de doenças.
03. Energética e função mitocondrial: relação entre estruturas das membranas mitocondriais e sua função; cadeia respiratória, atp sintase, mecanismo da fosforilação oxidativa e controle da fosforilação oxidativa; ciclo de Krebs; decarboxilação do piruvato, regulação do complexo



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ



Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos

Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 14

- da piruvato desidrogenase; em trada de aminoácidos no ciclo de krebs e reações anapleróticas; natureza de translocases mitocondriais.
04. Mecanismos de ação hormonal.
 05. Metabolismo de carboidratos: relação entre estrutura e função dos principais sacarídeos (simples ou complexos) relacionados com a alimentação, digestão ou ainda com estruturas celulares do ser humano; digestão e absorção de carboídratos; interconversão e utilização de glucose, frutose, manose e galactose; via glicolítica e sua regulação (mecanismo de regulação da insulina e do glucagon sobre o metabolismo de carboidratos); via das pentoses fosfato e sua regulação; via de glicuronatos e polióis; gliconeogênese e sua regulação; metabolismo de glicogênio e sua regulação; metabolização de etanol e sua interrelação com o metabolismo celular; síntese de glicoproteínas e de proteoglicanos.
 06. Metabolismo de aminoácidos: digestão de proteínas; absorção de aminoácidos e peptídeos, ciclo g-glutamil; ressíntese de glutationa; metabolismo do íon amônio; detoxificação no cérebro e outros tecidos; ciclo da uréia; catabolismo de aminoácidos cetogênicos e ou glicogênicos; arginina e óxido nítrico; síntese de aminoácidos não essenciais; síntese de neurotransmissores; síntese e transporte de hormônios da tireóide.
 07. Metabolismo de lipídeos: digestão e absorção de lipídeos da dieta; ácidos graxos essenciais; transporte de ácidos graxos para a mitocôndria; b-oxidação de ácidos graxos; b-oxidação de ácidos graxos de cadeia longa a nível de peroxissoma; síntese e utilização de corpos cetônicos, síntese de ácidos graxos; alongação e dessaturação de ácidos graxos; síntese de triacilgliceróis, de fosfolipídeos e de glicoesfingolipídeos; regulação do metabolismo de ácidos graxos; lipídeos e a estrutura de membrana; síntese e transporte de colecalférol; vitamina a e visão. Metabolismo do colesterol absorção, digestão e excreção de esteróis da dieta; biossíntese de colesterol; regulação da síntese de colesterol; metabolismo de ésteres de colesterol; síntese de ácidos e sais biliares e sua regulação; circulação entero hepática; regulação dos níveis de colesterol em humanos; síntese de hormônios esteróides. Lipoproteínas: propriedades químicas e físicas; apoproteínas e suas funções; receptores das apoproteínas; síntese de quilomicrons, vldl e hdl; regulação da síntese de lipoproteínas; catabolismo de lipoproteínas, formação de quilomícron remanescente, de idl e de ldl; metabolismo de hdl; enzimas envolvidas no metabolismo de lipoproteínas; mecanismo da aterogênese. eicosanoides: via das ciclooxigenases: síntese de prostaglandinas e tromboxanas; via da lipooxigenases: síntese de leucotrienos, hetes e lipoxinas; via do citocromo p450; mecanismos de ação dos eicosanóides; inativação das prostaglandinas e relação entre a função destes compostos e os processos inflamatórios no organismo.
 08. Metabolismo de nucleotídeos: digestão de nucleotídeos da dieta; biossíntese de nucleotídeos de purina e pirimidina; biossíntese de nucleotídeos contendo coenzimas; biossíntese de ácidos nucléicos; catabolismo de nucleotídeos.
 09. Síntese de proteínas.
 10. Integração metabólica.

V - CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS À SAÚDE

Ementa: A produção social da doença, análise dos processos sócio-econômicos e políticos que determinam a relação saúde-doença.

Objetivos: a) Conduzir o discente a ampliar o conceito de causalidade na relação saúde/doença, especificando o papel que o sistema e a organização social nela desempenham. b) Salientar a importância da formação social brasileira para os estudos da ciência e da prática epidemiológicas.

Programa:

01. Introdução às ciências sociais:

1.1. Conceitos, objeto e métodos.

1.2. As principais vertentes teóricas: A. Comte, E. Durkheim, K.Marx, M. Weber.

02. O sistema econômico e a produção da doença:



ESTADO DO PARANÁ UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino / Diretoria de Assuntos Acadêmicos



Continuação do Edital n.º 003/2014-DAA, fls. 15

- 2.1. Estudos das classes sociais: relação saúde/doença.
- 2.2. Desenvolvimento industrial e doenças funcionais.
03. Estado e política de saúde:
 - 3.1. No Brasil.
 - 3.2. Na América Latina.

VI - EMBRIOLOGIA

Ementa: Estudo da diferenciação celular que determina a formação dos tecidos e sistemas humanos.

Objetivos: Analisar as fases do desenvolvimento embrionário e a formação dos sistemas humanos.

Programa:

Gametogênese. Fecundação. Segmentação. Implantação. Blastulação. Gastrulação. Dobramento. Anexos embrionários. Aparelho branquial, cabeça e pescoço. Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema digestivo. Sistema cardiovascular. Sistema urinário. Sistema genital. Sistema esquelético. Sistema muscular.

VII - HISTOLOGIA GERAL E ESPECIAL

Ementa: Estudo microscópico dos diversos tecidos que compõem o organismo humano. Anatomia microscópica e histofisiológica dos órgãos e sistemas.

Objetivos: Identificar os diversos tipos de tecidos que compõem o corpo humano. Reconhecer morfofisiologicamente as diferentes células. Compreender as associações dos tecidos que compõem os diferentes órgãos.

Programa:

01. Métodos de estudos em histologia;
02. Tecido epitelial de revestimento e glandular (glândulas exócrinas e endócrinas);
03. Tecido conjuntivo propriamente dito;
04. Tecido conjuntivo de propriedades especiais;
05. Tecido cartilaginoso: morfologia, variedades e histogênese;
06. Tecido ósseo: morfologia, variedades, histogênese e histofisiologia;
07. Tecido hematopoético: sangue, órgãos linfóides e mielóide;
08. Tecido muscular: morfologia, variedades;
09. Tecido nervoso;
10. Sistema circulatório: vasos e coração;
11. Sistema tegumentar: pele e anexos cutâneos;
12. Sistema digestório e glândulas anexas ao tubo digestório;
13. Sistema respiratório;
14. Sistema urinário;
15. Sistema reprodutor masculino;
16. Sistema reprodutor feminino;
17. Órgãos do sentido.

Publique-se.

Maringá, 10 de janeiro de 2014.

Elisiário Ribeiro Junior
Diretor de Assuntos Acadêmicos