



EDITAL PREG Nº 168, DE 02 DE OUTUBRO DE 2014.
VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA - VERÃO - 2015

A CHEFE DA COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO ENSINO, no exercício do cargo de Pró-reitor de Ensino de Graduação da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto na Resolução COUN nº 78/2011, na Resolução COEG nº 269/2013, nos Editais Preg nº 148/2014, nº 162/2014 e 167/2014 e no Relatório de Vagas por Curso, emitido pelo Sistema Acadêmico (Siscad) em 02/10/2014, torna pública a abertura de inscrições para o processo seletivo DE TRANSFERÊNCIA DE CURSOS DE OUTRAS INSTITUIÇÕES NACIONAIS DE ENSINO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO, para preenchimento das vagas ofertadas pela UFMS nos cursos superiores de graduação presenciais, correspondentes aos mesmos cursos de origem, para ingresso no 1º semestre letivo de 2015, mediante as condições estabelecidas neste Edital e demais disposições legais.

1. DAS VAGAS OFERTADAS:

1.1. Os cursos para os quais poderá haver solicitação de transferência são:

CAMPO GRANDE MS

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS - CCHS

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0338	Administração - Bacharelado	Integral	16	Acadêmicos matriculados em Administração (Bacharelado)	3000 horas
0334	Artes Visuais – Bacharelado – Hab. Artes Plásticas	Integral	4	Acadêmicos matriculados em Artes Visuais – Hab. Artes Plásticas (Bacharelado)	2400 horas
0325	Artes Visuais – Licenciatura – Hab. Artes Plásticas	Integral	5	Acadêmicos matriculados em Artes Visuais – Hab. Artes Plásticas (Licenciatura)	2800 horas
0335	Ciências Econômicas - Bacharelado	Integral	21	Acadêmicos matriculados em Ciências Econômicas (Bacharelado)	3000 horas
0344	Ciências Sociais - Bacharelado	Integral	53	Acadêmicos matriculados em Ciências Sociais (Bacharelado)	2400 horas
0333	Educação Física - Licenciatura	Integral	15	Acadêmicos matriculados em Educação Física (Licenciatura)	2800 horas
0347	História - Licenciatura	Noturno	58	Acadêmicos matriculados em História (Licenciatura)	2800 horas
0353	Filosofia - Licenciatura	Noturno	69	Acadêmicos matriculados em Filosofia (Licenciatura)	2800 horas
0331	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Ing.	Integral	26	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Ing. (Licenciatura)	2800 horas
0336	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Esp.	Integral	30	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Esp. (Licenciatura)	2800 horas



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0355	Música – Licenciatura – Hab. Ed. Musical	Noturno	22	Acadêmicos matriculados em Música – Hab. Ed. Musical (Licenciatura)	2800 horas
0322	Pedagogia – Licenciatura	Integral	25	Acadêmicos matriculados em Pedagogia (Licenciatura)	3200 horas
TOTAL DE VAGAS					344

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE - CCBS

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0110	Ciências Biológicas - Bacharelado	Integral	20	Acadêmicos matriculados em Ciências Biológicas (Bacharelado)	3200 horas
0118	Ciências Biológicas - Licenciatura	Noturno	8	Acadêmicos matriculados em Ciências Biológicas (Licenciatura)	2800 horas
0108	Enfermagem - Bacharelado	Integral	44	Acadêmicos matriculados em Enfermagem (Bacharelado)	4000 horas
0113	Farmácia - Bacharelado	Integral	11	Acadêmicos matriculados em Farmácia (Bacharelado)	4000 horas
0114	Fisioterapia - Bacharelado	Integral	5	Acadêmicos matriculados em Fisioterapia (Bacharelado)	4000 horas
0116	Nutrição - Bacharelado	Integral	17	Acadêmicos matriculados em Nutrição (Bacharelado)	3200 horas
0117	Alimentos - Tecnológico	Noturno	4	Acadêmicos matriculados em Alimentos - Tecnológico	2400 horas
TOTAL DE VAGAS					109

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO - FACOM

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1905	Engenharia de Computação - Bacharelado	Integral	43	Acadêmicos matriculados em Engenharia de Computação (Bacharelado)	3600 horas
TOTAL DE VAGAS					43



FACULDADE DE DIREITO – FADIR

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
2001	Direito - Bacharelado	Integral	03	Acadêmicos matriculados em Direito (Bacharelado)	3700 horas

TOTAL DE VAGAS					3
----------------	--	--	--	--	---

FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E GEOGRAFIA – FAENG

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
2107	Construção de Edifícios - Tecnológico	Noturno	31	Acadêmicos matriculados em Construção de Edifícios (Tecnológico)	2400 horas
2105	Eletrotécnica Industrial - Tecnológico	Noturno	90	Acadêmicos matriculados em Eletrotécnica Industrial (Tecnológico)	2400 horas
2104	Engenharia Ambiental - Bacharelado	Integral	15	Acadêmicos matriculados em Engenharia Ambiental (Bacharelado)	3600 horas
2103	Engenharia Elétrica - Bacharelado	Integral	05	Acadêmicos matriculados em Engenharia Elétrica (Bacharelado)	3600 horas
2106	Engenharia de Produção - Bacharelado	Integral	13	Acadêmicos matriculados em Engenharia de Produção (Bacharelado)	3600 horas
2109	Geografia - Bacharelado	Noturno	26	Acadêmicos matriculados em Geografia (Bacharelado)	2400 horas
2108	Saneamento Ambiental - Tecnológico	Noturno	44	Acadêmicos matriculados em Saneamento Ambiental (Tecnológico)	1600 horas

TOTAL DE VAGAS					224
----------------	--	--	--	--	-----

FACULDADE DE MEDICINA – FAMED

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1002	Medicina - Bacharelado	Integral	12	Acadêmicos matriculados em Medicina (Bacharelado)	7200 horas

TOTAL DE VAGAS					12
----------------	--	--	--	--	----



FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA – FAMEZ

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1201	Medicina Veterinária - Bacharelado	Integral	10	Acadêmicos matriculados em Medicina Veterinária (Bacharelado)	3600 horas
1203	Zootecnia - Bacharelado	Integral	56	Acadêmicos matriculados em Zootecnia (Bacharelado)	3600 horas

TOTAL DE VAGAS					66
----------------	--	--	--	--	----

FACULDADE DE ODONTOLOGIA – FAODO

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1101	Odontologia - Bacharelado	Integral	13	Acadêmicos matriculados em Odontologia (Bacharelado)	4000 horas

TOTAL DE VAGAS					13
----------------	--	--	--	--	----

INSTITUTO DE FÍSICA - INFI

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
2401	Física - Licenciatura	Integral	36	Acadêmicos matriculados em Física (Licenciatura)	2800 horas
2402	Física - Bacharelado	Integral	44	Acadêmicos matriculados em Física (Bacharelado)	2400 horas

TOTAL DE VAGAS					80
----------------	--	--	--	--	----

INSTITUTO DE MATEMÁTICA – INMA

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
2201	Matemática - Licenciatura	Integral	32	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas

TOTAL DE VAGAS					32
----------------	--	--	--	--	----



INSTITUTO DE QUÍMICA – INQUI

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
2301	Química - Licenciatura	Noturno	57	Acadêmicos matriculados em Química (Licenciatura)	2800 horas
2302	Química – Bacharelado em Química Tecnológica	Integral	21	Acadêmicos matriculados em Química – Bacharelado em Química Tecnológica	2400 horas

TOTAL DE VAGAS					78
-----------------------	--	--	--	--	-----------

AQUIDAUANA MS (Câmpus de Aquidauana – CPAQ)

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0446	Ciências Biológicas – Licenciatura	Noturno	23	Acadêmicos matriculados em Ciências Biológicas (Licenciatura)	2800 horas
0443	Geografia - Licenciatura	Noturno	24	Acadêmicos matriculados em Geografia (Licenciatura)	2800 horas
0439	História – Licenciatura	Noturno	21	Acadêmicos matriculados em História (Licenciatura)	2800 horas
0440	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Inglês	Noturno	27	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Inglês (Licenciatura)	2800 horas
0441	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Literatura	Noturno	36	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Literatura (Licenciatura)	2800 horas
0453	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Espanhol	Noturno	36	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Espanhol (Licenciatura)	2800 horas
0447	Matemática – Licenciatura	Vespertino	57	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas
0457	Pedagogia – Licenciatura	Vespertino	28	Acadêmicos matriculados em Pedagogia (Licenciatura)	3200 horas
0448	Turismo – Bacharelado	Matutino	29	Acadêmicos matriculados em Turismo (Bacharelado)	2400 horas

TOTAL DE VAGAS					281
-----------------------	--	--	--	--	------------

CORUMBÁ MS (Câmpus do Pantanal – CPAN)

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0552	Ciências Biológicas – Licenciatura	Vespertino	11	Acadêmicos matriculados em Ciências Biológicas (Licenciatura)	2800 horas
0548	Ciências Contábeis – Bacharelado	Noturno	11	Acadêmicos matriculados em Ciências Contábeis (Bacharelado)	3000 horas
0541	Direito – Bacharelado	Noturno	29	Acadêmicos matriculados em Direito (Bacharelado)	3700 horas



Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0549	Geografia – Licenciatura	Noturno	58	Acadêmicos matriculados em Geografia (Licenciatura)	2800 horas
0550	História – Licenciatura	Noturno	43	Acadêmicos matriculados em História (Licenciatura)	2800 horas
0551	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Inglês	Noturno	24	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Inglês (Licenciatura)	2800 horas
0567	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Espanhol	Matutino	60	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Espanhol (Licenciatura)	2800 horas
0553	Matemática – Licenciatura	Integral	23	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas
0568	Pedagogia – Licenciatura	Vesp./Not	14	Acadêmicos matriculados em Pedagogia (Licenciatura)	3200 horas
0562	Psicologia – Bacharelado	Integral	30	Acadêmicos matriculados em Psicologia (Bacharelado)	4000 horas
0570	Sistemas de Informação – Bacharelado	Integral	69	Acadêmicos matriculados em Sistemas de Informação (Bacharelado)	3000 horas
TOTAL DE VAGAS					372

CHAPADÃO DO SUL MS (Câmpus de Chapadão do Sul – CPCS)

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1303	Agronomia - Bacharelado	Integral	74	Acadêmicos matriculados em Agronomia (Bacharelado)	3600 horas
1302	Engenharia Florestal - Bacharelado	Integral	99	Acadêmicos matriculados em Engenharia Florestal (Bacharelado)	3600 horas
TOTAL DE VAGAS					173

COXIM MS (Câmpus de Coxim – CPCX)

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0804	Enfermagem - Bacharelado	Integral	37	Acadêmicos matriculados em Enfermagem (Bacharelado)	4000 horas
TOTAL DE VAGAS					37



PARANAÍBA MS (Câmpus de Paranaíba – CPAR)

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0904	Matemática – Licenciatura	Noturno	69	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas

TOTAL DE VAGAS

69

NOVA ANDRADINA MS (Câmpus de Nova Andradina – CPNA)

Cód. Curso	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1405	Administração - Bacharelado	Noturno	56	Acadêmicos matriculados em Administração (Bacharelado)	3000 horas
1404	História – Licenciatura	Noturno	34	Acadêmicos matriculados em História (Licenciatura)	2800 horas

TOTAL DE VAGAS

90

NAVIRAÍ MS (Câmpus do Naviraí – CPNV)

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1701	Ciências Sociais - Licenciatura	Noturno	136	Acadêmicos matriculados em Ciências Sociais (Licenciatura)	2800 horas
1702	Pedagogia - Licenciatura	Noturno	39	Acadêmicos matriculados em Pedagogia (Licenciatura)	3200 horas

TOTAL DE VAGAS

175

PONTA PORÃ MS (Câmpus do Ponta Porã – CPPP)

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
1804	Ciência da Computação – Bacharelado	Integral	138	Acadêmicos matriculados em Ciência da Computação (Bacharelado)	3000 horas
1801	Matemática – Licenciatura	Noturno	73	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas
1802	Sistemas de Informação – Bacharelado	Noturno	74	Acadêmicos matriculados em Sistemas de Informação (Bacharelado)	3000 horas

TOTAL DE VAGAS

285



TRÊS LAGOAS MS (Câmpus do Três Lagoas – CPTL)

Cód.	Curso	Turno	Vagas	Candidatos	CH Mínima (CNE)
0788	Ciências Biológicas - Licenciatura	Integral	32	Acadêmicos matriculados em Ciências Biológicas (Licenciatura)	2800 horas
0795	Ciências Contábeis – Bacharelado	Noturno	22	Acadêmicos matriculados em Ciências Contábeis (Bacharelado)	3000 horas
0781	Direito - Bacharelado	Noturno	11	Acadêmicos matriculados em Direito (Bacharelado)	3700 horas
0798	Enfermagem – Bacharelado	Integral	32	Acadêmicos matriculados em Enfermagem (Bacharelado)	4000 horas
0796	Geografia – Licenciatura	Noturno	33	Acadêmicos matriculados em Geografia (Licenciatura)	2800 horas
0783	História – Licenciatura	Noturno	75	Acadêmicos matriculados em História (Licenciatura)	2800 horas
0740	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Literatura	Noturno	69	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Literatura (Licenciatura)	2800 horas
0742	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Espanhol	Noturno	64	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Espanhol (Licenciatura)	2800 horas
0784	Letras – Licenciatura – Hab. Port./Inglês	Noturno	53	Acadêmicos matriculados em Letras – Hab. Port./Inglês (Licenciatura)	2800 horas
0789	Matemática – Licenciatura	Noturno	119	Acadêmicos matriculados em Matemática (Licenciatura)	2800 horas
0728	Pedagogia – Licenciatura	Noturno	74	Acadêmicos matriculados em Pedagogia (Licenciatura)	3200 horas
0743	Sistemas de Informação – Bacharelado	Noturno	76	Acadêmicos matriculados em Sistemas de Informação (Bacharelado)	3000 horas

TOTAL DE VAGAS

660

TOTAL GERAL DE VAGAS

3.146

2. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE A INSCRIÇÃO

2.1. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos.

2.2. No momento da inscrição, o candidato deverá optar pelo curso ao qual pretenda transferir-se. Uma vez efetivada a inscrição, não será permitida, em hipótese alguma, a sua alteração.

2.3. É vedada a inscrição condicional, extemporânea, via postal, via fax ou via correio eletrônico.

2.4. É vedada a transferência, do valor pago a título de taxa, para terceiros ou para outros processos seletivos.

2.5. O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma, salvo em caso de cancelamento do certame por conveniência da Administração Pública.

2.6. Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição, exceto para os candidatos amparados pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008 e pela Lei nº 12.799, de 10 de abril de 2013.



2.7. As informações fornecidas na Ficha de Inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, podendo ele ser excluído deste Processo Seletivo se o preenchimento for feito com dados incompletos ou incorretos, bem como se constatado posteriormente serem inverídicas as informações.

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

3.1 Para inscrever-se neste processo seletivo, o candidato deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) comprovar vínculo com a IES de origem no segundo semestre de 2014, ou seja, estar regularmente matriculado ou com a matrícula trancada, em curso de graduação presencial, reconhecido ou autorizado, idêntico ao pretendido.
- b) ter integralizado, no mínimo 20% e no máximo 70% da carga horária do curso fixada pelo CNE.
- c) estar regular perante o ENADE.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1. As inscrições serão realizadas exclusivamente pela Internet, no endereço eletrônico www.copeve.ufms.br, no período compreendido entre às 8 horas do dia 9 de outubro de 2014 e às 23h59m do dia 23 de outubro de 2014, observado o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul.

4.2. O pagamento da taxa de inscrição e a postagem dos documentos poderão ser realizados até o dia 24 de outubro de 2014.

4.3. Valor da Taxa: R\$ 120,00 (cento e vinte reais).

4.4. DOS PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

4.4.1. Para efetivar sua inscrição, o candidato deverá efetuar os seguintes procedimentos:

- a) Acessar o endereço eletrônico: www.copeve.ufms.br.
- b) Efetuar o seu cadastro, obrigatório uma única vez.
- c) Após a conclusão do cadastro, deverá acionar o botão **INSCRIÇÃO**, no painel principal.
- d) Ao concluir a inscrição, deverá imprimir o boleto bancário.
- e) Recolher o valor da taxa de inscrição, pela Internet (Internet Banking) ou em qualquer agência bancária, com compensação do pagamento até o dia 24 de outubro de 2014.

4.4.2. Após efetuar os procedimentos previstos acima, o candidato deverá encaminhar à Comissão Permanente de Vestibular – Copeve - até o dia 24 de outubro de 2014, em envelope lacrado e identificado com os dizeres: “Transferência UFMS 2015 Verão-Inscrição”, os seguintes documentos:

- a) cópia da Ficha de Inscrição.
- b) cópia autenticada em cartório ou original do Histórico Escolar, emitido a partir de 2014, contendo a carga horária das disciplinas cursadas pelo candidato.
- c) comprovante de vínculo com a IES de origem no segundo semestre de 2014 (matrícula ou trancamento).
- d) declaração emitida pela IES de origem de que está regular perante o ENADE.

4.4.3. O envelope endereçado a Comissão Permanente de Vestibular – Copeve, contendo os documentos acima, deverá ser protocolizado até dia 24 de outubro de 2014.

- a) no Protocolo Central da UFMS (Seção de Comunicação), Prédio das Pró-Reitorias, em Campo Grande MS, no período das 7h30 às 10h30 e das 13h30 às 16h30; ou
- b) nas agências dos Correios, durante o horário normal de funcionamento, por SEDEX, para o seguinte endereço:



TRANSFERÊNCIA UFMS-2015 Verão - INSCRIÇÃO
Comissão Permanente de Vestibular – Copeve
Cidade Universitária
CEP 79070-900 Campo Grande – MS

CEP 79070-900 Campo Grande – MS

5. DA ISENÇÃO DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

5.1. O candidato poderá requerer a Isenção da Taxa de Inscrição pelo Decreto nº 6.593/2008 ou pela Lei 12.799/2013, conforme procedimentos a seguir.

5.2. Do Decreto nº 6.593/2008

5.2.1. Estará isento do pagamento da taxa de inscrição, nos termos do Decreto nº 6.593/2008, o candidato que:

a) estiver inscrito no Cadastro Único para Programas do Governo Federal (CadÚnico), previsto no Decreto nº 6.135/2007; e

b) for membro de família de baixa renda, conforme Decreto nº 6.135/2007.

5.2.2. O candidato que se enquadrar em uma das situações previstas no subitem 5.2.1 deste Edital, para fazer jus à isenção do pagamento da taxa de inscrição, deverá obrigatoriamente, no período compreendido entre às 8h do dia 9 de outubro de 2014 e às 23h59m do dia 10 de outubro de 2014, observado o horário oficial de Mato Grosso do Sul:

a) Acessar o endereço eletrônico: www.copeve.ufms.br.

b) Efetuar o seu cadastro, obrigatório uma única vez.

c) Após a conclusão do cadastro, deverá acionar o botão **INSCRIÇÃO**, no painel principal.

d) Ao concluir, deverá imprimir a ficha de inscrição.

e) Preencher o Requerimento de Isenção (Anexo I), indicando o Número de Identificação Social – NIS atribuído pelo CadÚnico, e imprimi-lo e assiná-lo.

f) Encaminhar a documentação solicitada, conforme orientação descrita no subitem 5.2.3.

5.2.3. Após efetuar os procedimentos previstos no subitem 5.2.2, o candidato deverá encaminhar à Comissão Permanente de Vestibular – Copeve, em envelope lacrado, os seguintes documentos:

a) cópia da Ficha de Inscrição.

b) cópia do Requerimento de Isenção devidamente assinado.

c) cópia do cartão com o Número de identificação Social – NIS, atribuído pelo CadÚnico.

d) cópia da Carteira de Identidade.

e) cópia autenticada em cartório ou original do Histórico Escolar, emitido a partir de 2014, contendo a carga horária das disciplinas cursadas pelo candidato.

f) comprovante de vínculo com a IES de origem no segundo semestre de 2014 (matrícula ou trancamento).

g) declaração emitida pela IES de origem de que está regular perante o ENADE.

5.3. Da Lei nº 12.799/2013

5.3.1. Estará isento do pagamento da taxa de inscrição, nos termos da Lei nº 12.799/2013, o candidato que comprovar cumulativamente:

a) renda familiar *per capita* igual ou inferior a um salário mínimo e meio.

b) ter cursado o ensino médio completo em escola da rede pública ou como bolsista integral em escola da rede privada.



5.3.2. O candidato que se enquadrar em uma das situações previstas no subitem 5.3.1 deste Edital, para fazer jus à isenção do pagamento da taxa de inscrição, deverá obrigatoriamente, no período compreendido entre às 8h do dia 9 de outubro de 2014 e às 23h59m do dia 10 de outubro de 2014, observado o horário oficial de Mato Grosso do Sul:

- a) Acessar o endereço eletrônico: www.copeve.ufms.br.
- b) Efetuar o seu cadastro, obrigatório uma única vez.
- c) Após a conclusão do cadastro, deverá acionar o botão **INSCRIÇÃO**, no painel principal.
- d) Ao concluir, deverá imprimir a ficha de inscrição.
- e) Preencher o Requerimento de Isenção (Anexo II), imprimi-lo e assiná-lo.
- f) Encaminhar a documentação solicitada, conforme orientação descrita no subitem 5.3.3.

5.3.3. Após efetuar os procedimentos previstos no subitem 5.3.2, o candidato deverá encaminhar à Comissão Permanente de Vestibular – Copeve, em envelope lacrado, os seguintes documentos:

- a) cópia da Ficha de Inscrição.
- b) cópia do Requerimento de Isenção devidamente assinado.
- c) cópia de um comprovante de renda referente a qualquer mês entre junho de 2014 e setembro de 2014, de todas as pessoas que contribuem com a renda da família (considerar, neste caso: candidato, pai, mãe, irmãos, avós, primos, conhecidos, etc.).
- d) cópia do certificado de Conclusão do Ensino Médio e Histórico Escolar do Ensino Médio, realizado em escola da rede pública ou documento comprobatório de recebimento de bolsa integral do Ensino Médio em escola da rede privada.
- e) cópia da Carteira de Identidade.
- f) cópia autenticada em cartório ou original do Histórico Escolar, emitido a partir de 2014, contendo a carga horária das disciplinas cursadas pelo candidato.
- g) comprovante de vínculo com a IES de origem no segundo semestre de 2014 (matrícula ou trancamento);
- h) declaração emitida pela IES de origem de que está regular perante o ENADE.

5.3.4. Serão considerados comprovantes de renda para atendimento da letra c do subitem 5.3.3:

- a) **Empregados:** contracheque ou recibo de pagamento de salário ou declaração do empregador.
- b) **Aposentados e Pensionistas:** contracheque ou carnê de aposentadoria ou pensão ou extrato trimestral do benefício do INSS.
- c) **Autônomos e Prestadores de Serviços:** recibo de prestação de serviços ou comprovante de recolhimento do INSS ou declaração do exercício de atividade autônoma (Anexo III) ou escritura de terra, se os pais forem proprietários de terra e a família sobrevive desse tipo de renda.
- d) **Desempregados:** rescisão de contrato e documento de auxílio-desemprego ou declaração de que está desempregado (Anexo IV).
- e) **Outros documentos que podem comprovar renda:** contrato ou recibo de aluguéis ou arrendamento; declaração de imposto de renda do último ano ou recibo de pensão alimentícia; declaração assinada pelo próprio, para os autônomos e trabalhadores em atividades informais, contendo as seguintes informações: nome, atividade que desenvolve, local onde a executa, telefone, há quanto tempo a exerce e renda bruta mensal em reais, sem prejuízo de outros documentos que também possam comprovar renda.

5.4. O envelope endereçado à Comissão Permanente de Vestibular – Copeve, contendo os documentos listados nos subitens 5.2.3 e 5.3.3 e identificado com os dizeres: “Transferência UFMS 2015-Verão-Isenção”, deverá ser protocolizado até dia 13 de outubro de 2014:



- a) no Protocolo Central da UFMS (Seção de Comunicação), Prédio das Pró-Reitorias, em Campo Grande MS, no período das 7h30 às 10h30 e das 13h30 às 16h30; ou
- b) nas agências dos Correios, durante o horário normal de funcionamento, por SEDEX, para o seguinte endereço:

TRANSFERÊNCIA UFMS-2015 Verão
ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO
Comissão Permanente de Vestibular – Copeve
Cidade Universitária
CEP 79070-900 Campo Grande – MS

- 5.5. Não será aceita a entrega condicional de documentos, bem como, após a entrega da documentação, o encaminhamento de documentos complementares e/ou sua retirada.
- 5.6. Não será aceita solicitação de isenção de pagamento da taxa de inscrição encaminhada via fax e/ou correio eletrônico.
- 5.7. Os requerimentos de isenção do pagamento da taxa serão analisados e julgados pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – Preg.
- 5.7.1. A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – Preg consultará o órgão gestor do CadÚnico para verificar a veracidade das informações fornecidas pelo candidato.
- 5.7.2. O requerimento do pagamento de isenção da taxa de inscrição será indeferido, se o candidato:
- a) omitir informações e/ou torná-las inverídicas.
- b) fraudar e/ou falsificar documentação.
- c) tiver o NIS, após consulta na base de dados do CadÚnico: inválido, não cadastrado, excluído, com renda fora do perfil, ou não for o da pessoa informada.
- d) não atender o disposto no subitem 5.3.1.
- e) deixar de apresentar qualquer dos documentos previstos nos subitens 5.2.3 ou 5.3.3 deste Edital; ou
- f) não observar a forma, o prazo e os horários previstos neste Edital.
- 5.8. As informações fornecidas no Requerimento de Isenção são de inteira responsabilidade do candidato, podendo responder este, a qualquer momento, por crime contra a fé pública, o que acarreta sua eliminação do processo seletivo, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.
- 5.9. A divulgação do resultado da solicitação de isenção do pagamento da taxa está prevista para 20 de outubro de 2014, por meio de edital no endereço eletrônico www.copeve.ufms.br.
- 5.10. O candidato que tiver seu requerimento de isenção do pagamento da taxa indeferido, e desejar efetivar a sua inscrição neste Processo Seletivo, deverá acessar o endereço eletrônico www.copeve.ufms.br, emitir o boleto bancário até às 23h59 do dia 23 de outubro de 2014, observado o horário oficial do Estado de Mato Grosso do Sul, e recolher o valor da taxa de inscrição pela Internet (Internet Banking) ou em qualquer agência bancária, até o dia 24 de outubro de 2014.
- 5.10.1. O candidato que tiver o seu requerimento de isenção do pagamento da taxa de inscrição indeferido e não efetuar o pagamento na forma e no prazo estabelecido no item 5.9 estará automaticamente excluído deste Processo Seletivo.

6. DOS CANDIDATOS QUE NECESSITAM DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO

- 6.1. É assegurado ao candidato o direito de requerer atendimento diferenciado para realização da Prova Objetiva, desde que seja solicitado no ato da inscrição.



6.2. O atendimento diferenciado consistirá em: fiscal leitor; fiscal transcritor; prova ampliada; intérprete de libras; provas em Braille; acesso e mesa para cadeirante; tempo adicional para a realização da prova e espaço para amamentação.

6.2.1. No atendimento diferenciado não se inclui atendimento domiciliar, hospitalar, e transporte.

6.3. Em se tratando de solicitação de tempo adicional para a realização da prova objetiva, o candidato também deverá encaminhar justificativa acompanhada de parecer emitido por especialista da área de sua deficiência, em conformidade com o § 2º, do art. 40 do Decreto nº 3.298/99, de acordo com o subitem 6.3.1.

6.3.1. A documentação solicitada no subitem 6.3 deste Edital deverá ser protocolizada até o dia 23 de outubro de 2014, em envelope lacrado, identificado com a frase "Transferência UFMS 2015-Verão-Atendimento Diferenciado":

a) no Protocolo Central da UFMS (Seção de Comunicação), Prédio das Pró-Reitorias, em Campo Grande MS, no período das 7h30 às 10h30 e das 13h30 às 16h30; ou

b) nas agências dos Correios, durante o horário normal de funcionamento, por SEDEX, para o seguinte endereço:

TRANSFERÊNCIA UFMS-2015 Verão
ATENDIMENTO DIFERENCIADO
Comissão Permanente de Vestibular – Copeve
Cidade Universitária
CEP 79070-900 Campo Grande – MS

6.4. A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova objetiva deverá encaminhar para o endereço constante no subitem 6.3.1. deste Edital, os documentos:

a) Requerimento de atendimento diferenciado, desde que solicitado no ato da inscrição.

b) Uma cópia legível do documento de identificação do adulto, que ficará responsável pela guarda da criança.

6.4.1. Nos horários previstos para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal. Contudo, nesse caso, o tempo de prova não será estendido.

6.4.2. No momento da amamentação, ficarão presentes somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência do acompanhante.

6.4.3. Não será permitida a ausência da sala de prova para a amamentação, à candidata que, não solicitar o atendimento diferenciado constante no subitem 6.4.

6.5. Os candidatos que solicitarem prova em Braille, deverão levar reglete, soroban e punção no dia da aplicação da prova objetiva.

6.6. Aos deficientes visuais (amblíopes) serão oferecidas provas ampliadas, com tamanho de fonte máxima de 20 pontos.

6.7. Somente será concedido o atendimento diferenciado àqueles candidatos que cumprirem o estabelecido neste Edital, observando-se os critérios de viabilidade e razoabilidade.



7. DO INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO

7.1. Será indeferida a inscrição do candidato que:

- não observar a forma e os prazos previstos neste Edital.
- não comprovar vínculo no segundo semestre de 2014 em curso superior de graduação presencial reconhecido ou autorizado.
- solicitar transferência para curso diverso daquele em que está matriculado.
- ter cursado menos de 20% ou mais de 70% da carga horária do curso fixada pelo CNE.
- deixar de entregar quaisquer dos documentos constantes no subitem 4.4.2, letras a a d.

8. DO PROCESSO SELETIVO

8.1. O processo seletivo será composto de uma prova escrita, de caráter eliminatório e classificatório, para cada curso previsto no item 1 deste Edital.

8.1.1. Será eliminado o candidato que não comparecer no dia e horário previstos para a realização da prova escrita, bem como aqueles que obtiverem nota ZERO na prova objetiva.

8.2. A prova escrita será composta de 30 questões objetivas, em que cada questão apresentará 5 alternativas e uma única resposta., sendo 15 questões relativas ao conteúdo do ensino médio (PM) e 15 questões relativas ao conteúdo das disciplinas do 1º e 2º semestres do curso superior de graduação da UFMS (PE).

8.2.1. De acordo com a área do curso, as 30 questões do conteúdo serão distribuídas como segue:

Curso	Conteúdo de Língua Portuguesa	Conteúdo de Matemática	Conhecimento Específico
Engenharias, Computação, Física Matemática e Geografia	8 questões	7 questões	15 questões
Ciências Humanas e Sociais e Direito	15 questões	-	15 questões
Ciências Biológicas e da Saúde	15 questões	-	15 questões
Agronomia, Química, Nutrição, Medicina, Medicina Veterinária, Zootecnia e Odontologia	15 questões	-	15 questões

8.2.2. Os conteúdos a serem cobrados, por área do conhecimento, estão relacionados no item 15 deste Edital.

8.2.3. A prova escrita será aplicada no dia 30 de novembro de 2014, na cidade de oferta do curso para o qual o candidato se inscreveu, em locais e horários a serem divulgados no endereço eletrônico www.copeve.ufms.br.

8.2.4. A duração da prova escrita será de três horas.

8.3. Não haverá prova se o número de inscrições deferidas não ultrapassar o número de vagas oferecidas para o curso.

8.4. A nota final (NF) do candidato será calculada pela seguinte fórmula: $NF = (3 * PE + PM) / 4$.

8.5. A classificação dos candidatos aprovados na prova escrita será feita na ordem decrescente da pontuação obtida da nota final (NF), por curso.

8.6. No caso de empate entre dois ou mais candidatos aprovados, serão aplicados os seguintes critérios sucessivamente:



- a) Tiver idade igual ou superior a 60 anos, até o último dia de inscrição desse processo seletivo, conforme Art. 27, parágrafo único da Lei 10.741/03 (Estatuto do Idoso).
- b) Maior número de acertos na PE.
- c) Maior carga horária de disciplinas cursadas com aprovação na IES de origem.
- d) Maior idade, para aqueles que não se enquadram na letra a desse item.

9. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

9.1. O candidato deverá comparecer, às suas expensas, ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para o seu início, munido somente de caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, e de um documento de identidade original.

9.2. Não será permitido o uso de lápis, lapiseira/grafite, marca-texto, borracha e/ou corretivo durante a realização das provas.

9.3. Serão considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação (somente modelo com foto).

9.4. Não serão aceitos como documentos de identidade: cópia do documento de identidade, ainda que autenticada em cartório, nem protocolo deste documento; certidões de nascimento; CPF; títulos eleitorais; carteiras de motorista (modelo sem foto); carteiras de estudante; carteiras funcionais sem valor de identidade; reservista; documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados; quaisquer outros não especificados no item anterior.

9.5. Por ocasião da realização das provas, o candidato que não apresentar documento de identidade original não poderá fazer as provas e será automaticamente eliminado do processo seletivo.

9.6. Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia da realização das provas, documento de identidade original, por motivo de perda, roubo ou furto, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, trinta dias, ocasião em que será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.

9.7. A identificação especial será exigida, também, ao candidato cujo documento de identificação apresente dúvidas relativas à fisionomia ou à assinatura do portador.

9.8. Não será admitido ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.

9.9. Não serão aplicadas provas em local, data ou horário diferentes daquele do seu local de ensalamento.

9.10. É de exclusiva responsabilidade do candidato a identificação correta da data e do local de realização da prova bem como o seu comparecimento até o horário estabelecido para o fechamento dos portões de acesso.

9.11. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, no local de realização da sua prova por, no mínimo, uma hora após o seu início.

9.12. A inobservância do subitem anterior pelo candidato acarretará a não correção da prova e, conseqüentemente, a sua eliminação deste Concurso Público.



- 9.13. O candidato que se retirar do ambiente de provas não poderá retornar em hipótese alguma, ressalvados os casos de afastamento da sala com acompanhamento de um fiscal.
- 9.14. O candidato somente poderá levar o caderno de prova, após decorridas três horas do início das provas.
- 9.15. Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas em razão do afastamento de candidato da sala de provas.
- 9.16. Não haverá segunda chamada para a realização das provas e o não comparecimento a estas implicará na eliminação automática do candidato.
- 9.17. Não será permitida a entrada de candidatos no ambiente de provas portando armas de qualquer natureza, mesmo que apresente porte legal para tal fim; relógio de qualquer espécie; aparelhos eletrônicos, tais como celular, MP3 e similares, agenda eletrônica, notebook e similares, *palmtop*, receptor, gravador, máquina fotográfica, calculadora, controle de alarme de carro, etc. quaisquer tipo de chapelaria, como chapéu, boné, gorro e similares, óculos escuro. Não se responsabilizando a coordenação do concurso pela guarda de objetos, ou por perdas ou extravios durante a realização das provas, nem por danos neles causados.
- 9.17.1. Não serão permitidas, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos, a utilização de equipamentos eletrônicos de qualquer espécie e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- 9.18. O preenchimento do Cartão de Respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções nele especificadas com as contidas neste Edital.
- 9.19. O candidato deve realizar a conferência do Caderno de Prova, quando autorizado. Caso esteja incompleto ou apresente defeito, o candidato deverá solicitar ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido.
- 9.20. Em hipótese alguma haverá substituição do Cartão de Respostas por erro do candidato.
- 9.21. Terá suas provas anuladas e será automaticamente eliminado do concurso público o candidato que, durante a sua realização:
- a) for surpreendido dando ou recebendo auxílio para a execução das provas.
 - b) utilizar-se de livros, máquinas de calcular ou equipamento similar, dicionário, notas ou impressos que não forem expressamente permitidos ou que se comunicar com outro candidato.
 - c) for surpreendido manuseando aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, walkman, agenda eletrônica, notebook, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
 - d) for surpreendido utilizando lápis, lapiseira/grafite, borracha e/ou corretivo.
 - e) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos.
 - f) recusar-se a entregar o material das provas ao término do tempo destinado para a sua realização.
 - g) afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal.
 - h) ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão de Respostas.
 - i) ausentar-se da sala, portando o Caderno de Prova antes do horário permitido.
 - j) descumprir as instruções contidas no Caderno de Provas ou no Cartão de Respostas.
 - k) perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido.



- l) utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros, em qualquer etapa do Concurso Público.
- m) for surpreendido portando anotações durante a realização das provas.
- n) for surpreendido portando qualquer tipo de arma.
- o) deixar de assinar o Cartão de Respostas.
- p) não entregar ao fiscal da sala o Cartão de Respostas.

9.22. No dia de realização das provas, não serão fornecidas, por qualquer membro da equipe de aplicação destas e/ou pelas autoridades presentes, informações referentes ao seu conteúdo e/ou aos critérios de avaliação e de classificação.

9.23. Se, a qualquer tempo, for constatado, por meio eletrônico, estatístico, visual, grafológico ou por investigação policial, ter o candidato se utilizado de processo ilícito, suas provas serão anuladas e ele será automaticamente eliminado do concurso público, além das cominações legais cabíveis.

10. DOS RECURSOS

10.1. O prazo para interposição de recursos será de até 2 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados.

10.2 Os recursos dirigido à Comissão Permanente de Vestibular – Copeve - deverão ser protocolizados em envelope lacrado com a frase “Transferência UFMS – Verão 2015 - Recurso”:

- a) no Protocolo Central da UFMS (Seção de Comunicação), Prédio das Pró-Reitorias, em Campo Grande MS, no período das 7h30 às 10h30 e das 13h30 às 16h30, ou
- b) nas agências dos Correios, durante o horário normal de funcionamento, por SEDEX, para o seguinte endereço:

TRANSFERÊNCIA UFMS – Verão 2015 - RECURSO

Comissão Permanente de Vestibular – Copeve
Cidade Universitária
CEP 79070-900 Campo Grande – MS

10.3. Serão indeferidos os recursos que não observarem a forma, o prazo e os horários previstos neste Edital.

11. DA CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

11.1 Os candidatos classificados e convocados deverão requerer sua matrícula na Secretaria Acadêmica da Unidade Setorial do Curso, no período compreendido entre 05 e 06 de janeiro de 2015, das 07h30min às 10h30min e das 13h30min às 16h30min.

11.2. A UFMS reserva-se o direito de fazer tantas convocações quantas julgar necessárias para o preenchimento das vagas, observada rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos.

11.3. O candidato convocado que não efetuar a matrícula no prazo estabelecido será substituído pelo candidato imediatamente subsequente na lista de classificação do curso.

12. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA REQUERIMENTO DA MATRÍCULA

12.1. O candidato convocado, ou seu representante, deverá entregar no ato do requerimento da matrícula os seguintes documentos:



- a) certificado de Conclusão do Ensino Médio e Histórico Escolar do Ensino Médio (ou fotocópia, que será autenticada mediante a apresentação do original).
 - b) parecer de Equivalência de Estudos emitido pela Secretaria Estadual de Educação e Histórico Escolar acompanhado de tradução realizada por tradutor público, para aqueles candidatos que realizaram os estudos no exterior (ou fotocópia, que será autenticada mediante a apresentação do original).
 - c) fotocópia da Certidão de Nascimento ou da Certidão de Casamento.
 - d) fotocópia do Documento de Identidade ou do Registro Nacional de Estrangeiro.
 - e) fotocópia do Cartão do Cadastro de Pessoa Física (CPF).
 - f) fotocópia do Certificado de Reservista ou de documento que comprove que está em dia com as obrigações militares (para o candidato do sexo masculino e com mais de dezoito anos).
 - g) fotocópia do Título Eleitoral (obrigatório para o candidato a partir dos dezoito anos).
 - h) certidão de Quitação Eleitoral (obtido no endereço www.tse.gov.br). Obrigatório para o candidato a partir dos dezoito anos).
 - i) uma fotografia recente 3x4 cm ou 5x7 cm frontal que possibilite a identificação do candidato.
 - j) atestado médico que comprove que o candidato aprovado e convocado para o Curso de Educação Física, encontra-se apto para o desenvolvimento das atividades concernentes ao curso (a data do atestado médico não poderá ser anterior a trinta dias da data da matrícula).
 - k) cópia impressa do requerimento de matrícula, (disponível acessando o sítio perfil.ufms.br).
- 12.2. Não será aceita a matrícula do candidato que deixar de entregar qualquer dos documentos exigidos no item 12.1, perdendo este direito à vaga, que será preenchida pelo candidato imediatamente subsequente na lista de classificação do curso.
- 12.3. Para fins de aproveitamento de disciplinas, além dos documentos especificados acima, o candidato deverá requerer na Secretaria Acadêmica, no ato de sua matrícula, o Aproveitamento de Estudos e entregar os seguintes documentos:
- a) histórico escolar original do curso superior de graduação.
 - b) cópia da Matriz ou Estrutura Curricular do curso superior de graduação de origem.
 - c) cópia dos Programas/Planos de Ensino das disciplinas cursadas com aproveitamento, e
 - d) cópia da sistemática institucional de avaliação da aprendizagem.

13. DAS INFORMAÇÕES GERAIS

13.1. Os candidatos convocados poderão obter informações e deverão realizar suas matrículas nas Secretarias Acadêmicas das seguintes Unidades Setoriais:



Unidade	Telefone	Endereço
Centro de Ciências Humanas e Sociais - CCHS	(67) 3345-7573	Cidade Universitária s/nº, Campo Grande – MS
Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia - FAENG	(67) 3345-7452	Cidade Universitária s/nº, Campo Grande – MS
Campus de Aquidauana – CPAQ	(67) 3241-0315	Praça Nossa Senhora Imaculada Conceição, nº 163, Centro, Aquidauana – MS
Campus de Coxim – CPCX	(67) 3291-0202	Av. Marcio Lima Nantes, Estrada do Pantanal, s/nº, Vila da Barra, Coxim – MS
Campus do Pantanal - CPAN	(67) 3234-6816	Av. Rio Branco, 1.270, Corumbá – MS
Campus de Paranaíba – CPAR	(67) 3669-0101	Av. Pedro Pedrossian, nº 725, Jardim Universitário, Paranaíba – MS
Campus de Três Lagoas – CPTL	(67) 3509-3436	Av. Capitão Olinto Mancini, nº 1.662, Bairro Colinos, Três Lagoas - MS

13.2. É de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar a publicação e a divulgação dos editais e dos demais atos disponibilizados no endereço eletrônico www.copeve.ufms.br.

13.3. Os documentos enviados por ocasião das inscrições não serão devolvidos aos candidatos.

13.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da UFMS.

14. CRONOGRAMA

Data	Fase
02 de outubro de 2014	Publicação do Edital
9 a 23 de outubro de 2014	Período de Inscrição
9 a 10 de outubro de 2014	Período solicitação de Isenção da Taxa de Inscrição
13 de outubro de 2014	Data limite para encaminhar os documentos para Isenção da Taxa de Inscrição
20 de outubro de 2014	Previsão divulgação do Resultado da Isenção da Taxa de Inscrição
23 de outubro de 2014	Último dia para encaminhar solicitação de atendimento diferenciado
24 de outubro de 2014	Data limite para efetuar o pagamento da Taxa de Inscrição e encaminhar a documentação
13 de novembro de 2014	Divulgação (homologação) das inscrições deferidas e indeferidas
18 de novembro de 2014	Divulgação do Ensalamento
30 de novembro de 2014	Realização da prova escrita
19 de dezembro de 2014	Previsão de divulgação do resultado do Processo Seletivo
19 de dezembro de 2014	Convocação para Matrícula dos Candidatos Classificados
05 e 06 de janeiro de 2015	Matrícula dos candidatos classificados

15. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS, POR ÁREA DE CONHECIMENTO

15.1. CONTEÚDO BÁSICO

Língua Portuguesa

Interpretação de Textos. Ortografia. Classes Gramaticais. Fonética: encontros vocálicos e palavras quanto à tonicidade. Acentuação gráfica e crase. Termos da oração: essenciais, integrantes e acessórios. Período composto por coordenação e subordinação. Concordância e regência nominal e verbal. Emprego e



colocação de pronomes. Pontuação. Tipos de Texto. Sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos. Coesão e coerência textual. Conotação e denotação. Estrutura e formação de palavras. Variedades Linguísticas: norma culta, popular, e literária. Elementos da comunicação; Funções da linguagem. Figuras de linguagem mais comuns: metáfora, pleonasma, antítese, eufemismo, silepse. Reforma Ortográfica.

Matemática

Conjuntos numéricos. Sequências numéricas. Progressões aritmética e geométrica. Noção de limite de uma sequência. Funções, equações e inequações algébricas. Funções, equações e inequações exponenciais e logarítmicas. Trigonometria. Funções, equações e inequações trigonométricas. Geometrias plana, espacial, analítica plana e espacial de posição. Noções básicas de matemática financeira. Matrizes, operações e determinantes. Sistemas lineares. Análise combinatória e probabilidade. Binômio de Newton. Números complexos. Polinômios e equações polinomiais.

15.2. CONTEÚDO ESPECÍFICO

Administração

Introdução à Administração: Fundamentos da administração; o ambiente da administração e da organização; planejamento e estratégia; organização na empresa; liderança nas organizações; controle; a nova organização. Funções na empresa. O processo gerencial. Novas formas de administração e Tecnologias de gestão Organizacional. Ferramentas de Gestão. Novas demandas ambientes para o gestor. Departamentalização. Layout. Análise organizacional.

Introdução à Economia: Fundamentos da Ciência Econômica. Divisão da Economia. Os problemas econômicos. As organizações econômicas, o Estado e Sociedade. A racionalidade econômica. Mercados. Moeda. Política Monetária. Taxa de Câmbio. Finanças Internacionais. Economia agrícola. Crescimento Econômico e Desenvolvimento. Trocas internacionais. Desequilíbrios e pontos de estrangulamento na economia brasileira Investimentos estrangeiros no Brasil. Perspectivas da economia brasileira.

Macroeconomia: Introdução à macroeconomia. Os elementos macroeconômicos. A composição do PIB e PNB. Evolução do pensamento econômico. Os macroagregados como elementos de tomada de decisão nas organizações. Políticas Econômicas. Modelo IS-LM. Economia Internacional. Dados Socioeconômicos do Brasil atual.

Agronomia

Anatomia Vegetal: Origem e organização do corpo da planta. Meristemas primários. Tecidos simples: parênquima, colênquima, esclerênquima e epiderme. Tecidos complexos: xilema e floema. Meristemas secundários. Anatomia de órgãos vegetativos e reprodutivos. Estruturas secretoras.

Iniciação à Agronomia Regional: História e evolução da agricultura. Realidade atual da agricultura brasileira e de Mato Grosso do Sul. Debates sobre temas relevantes do setor agropecuário.

Estatística: Estatística descritiva. Probabilidades. Distribuições estatísticas. Amostragem. Teoria de estimação. Teoria de decisão.

Alimentos – Tecnológico

Análise de Alimentos I: Amostragem e preparo de amostras. Princípios, métodos e técnicas de análises dos alimentos. Qualidade e legislação para alimentos e bebidas. Atividades em laboratório.



Bioquímica Geral: Aminoácidos, proteínas e enzimas. Ácidos nucleicos. Carboidratos. Lipídeos. Vitaminas. Metabolismo. Respiração celular e principais tipos de fermentação.

Microbiologia: Fundamentos de laboratório. Instrumental básico de microbiologia. Técnicas de assepsia e desinfecção por agentes químicos e físicos. Técnicas de semeadura e meios de cultura seletivo. Bactérias, fungos vírus e protozoários em alimentos. Fatores físicos e químicos que influenciam o crescimento microbiano. Fisiologia e metabolismo microbiano. Microorganismos contaminantes em alimentos e suas conseqüências. Microorganismos aeróbicos e anaeróbicos. Mecanismos de patogenicidade microbiano. Técnicas de amostras.

Ciência da Computação e Sistemas de Informação

Algoritmos e Programação II: Algoritmos Recursivos. Correção de Algoritmos. Ponteiros. Arquivos. Estruturas de Dados Elementares: listas, filas e pilhas. Algoritmos de Ordenação. Tabelas de Dispersão. Listas de Prioridade.

Fundamentos de Teoria da Computação: Contagem: Conjuntos e Sequências, Permutações e Combinações, Princípio de Inclusão e Exclusão, Princípio das Casas de Pomba e Teorema Binomial. Predicados: Lógica de Predicados, Proposição, Quantificadores, Conectivos Lógicos. Métodos de Prova. Relações. Indução. Somas e Produtos. Introdução à Teoria dos Números.

Introdução a Sistemas Digitais: Organização básica de um computador: Processador, Memórias, Barramentos, Dispositivos de E/S. Representação de dados e sistemas de numeração. Álgebra booleana, portas lógicas, tabela verdade, implementação e minimização de funções lógicas. Circuitos combinacionais básicos: multiplexadores, demultiplexadores, decodificadores, codificadores, circuitos aritméticos. Temporização. Circuitos sequenciais: flip-flops, registradores, memórias.

Artes Visuais – Bacharelado e Licenciatura

Fotografia: Linguagem e técnicas associadas á fotografia. Manuseio de equipamentos fotográficos digitais básicos e desenvolvimento de ensaio fotográfico.

Fundamentos da Linguagem Visual I: Estudo teórico dos elementos da percepção, representação e composição visual para as funções artísticas e de comunicação.

História da Arte I: Estudo da teoria e da produção em artes visuais desde a pré-história até o início da era cristã, no mundo ocidental e oriental, em consonância com os aspectos técnicos, tecnológicos, políticos, socioeconômicos e culturais.

Ciências Biológicas – Bacharelado e Licenciatura

Biologia Celular: Revisão dos fundamentos de genética molecular. Temas atuais em Biologia Molecular.

Biossistemática: Epistemologia da Ciência e da Biologia Comparada. Escolas taxonômicas dos seres vivos e Sistemas de classificação (histórico). Código de Nomenclatura botânico e zoológico. Análise Cladística.

Anatomia Geral e Humana: Introdução à anatomia humana. Anatomia dos sistemas esquelético, muscular, nervoso, circulatório, respiratório, digestivo, renal, reprodutor e endócrino. Fisiologia dos sistemas muscular, nervoso, circulatório, respiratório, digestivo, renal, reprodutor e endócrino.



Ciências Contábeis

Introdução à Contabilidade: Noções preliminares: Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido. Processo contábil. Patrimônio: estrutura e variações. Escrituração contábil: contabilização de estoques e de problemas contábeis diversos. Demonstrações contábeis: Elaboração e estruturação.

Introdução à Economia: Fundamentos da Ciência Econômica. Divisão da Economia. Os problemas econômicos. As organizações econômicas, o Estado e Sociedade. A racionalidade econômica. Mercados. Moeda. Política Monetária. Taxa de Câmbio. Finanças Internacionais. Economia agrícola. Crescimento Econômico e Desenvolvimento. Trocas internacionais. Desequilíbrios e pontos de estrangulamento na economia brasileira Investimentos estrangeiros no Brasil. Perspectivas da economia brasileira.

Teorias da Contabilidade: Evolução do Pensamento Contábil; Escolas e Doutrinas da Contabilidade; Teorias Descritiva e Prescritiva; Princípios Fundamentais da Contabilidade; Critérios de Mensuração e Avaliação: Ativo e Passivo, Receitas e Despesas, Ganhos e Perdas. Estrutura Conceitual Básica da Contabilidade.

Ciências Econômicas

História do Pensamento Econômico: Fisiocracia; economia clássica; economia neoclássica; economia marxista, neo-marxistas; economia keynesiana; economia pós-keynesianos; economia kaleckiana; schumpeterianos; neo-chumpeterianos novos clássicos. A Economia Política brasileira.

Introdução à Economia: Os problemas econômicos: recursos, escassez, escolha; e organização social. Mecanismos de coordenação da atividade econômica: hierarquia e mercado. A racionalidade econômica: maximização, cooperação e conflito. Adam Smith e Nash. Mercado: oferta e demanda e equilíbrio. Papel do Governo. Decisão do Consumidor. Organização da produção e custos. Equilíbrio de mercado competitivo. Monopólios, oligopólios e competição monopolística. Demanda agregada e desemprego.

Política fiscal. Moeda, crédito, ativos financeiros e bancos. Política monetária. Salários, preços e inflação. Trocas internacionais. Taxa de Câmbio e finanças internacionais.

Matemática I: Elementos básicos; introdução à geometria analítica. Números reais, funções e gráficos. Limite, continuidade, derivadas e aplicações para funções de uma variável; máximos e mínimos.

Ciências Sociais – Bacharelado e Licenciatura

Introdução à Antropologia: Conceitos elementares da antropologia e objetos da disciplina. Métodos e técnicas básicas do trabalho do antropólogo. Os estudos embrionários e a formação da antropologia enquanto disciplina. O discurso sobre a diferença. O problema do etnocentrismo e do colonialismo. O Evolucionismo Cultural, o Difusionismo, a antropologia culturalista norte-americana e o particularismo histórico. Cultura e personalidade. O empiricismo britânico e a profissionalização do trabalho de campo.

Teoria Sociológica: Momento histórico e social de surgimento da Sociologia enquanto ciência. As duas grandes revoluções do século XVIII. A atuação profissional do cientista social. O fazer sociológico. A contribuição do sociólogo na compreensão da vida em sociedade. Origem e institucionalização das Ciências Sociais no Brasil. As relações sociais como determinação: controle e integração social. As relações sociais como interdependência: conflito e ação social. Estrutura social: classes, estamentos,



status social e estratificação social. Comunidade e sociedade globalizada. Divisão social do trabalho. Conflitos e desvio social. Mudança e movimentos sociais.

Teoria Política I: A política como filosofia e ciência. A polis grega e a invenção da política e sua relação com a criação da filosofia. O poder comunitário de alguns povos indígenas. Conceitos fundamentais: Estado, poder, comunidade, autoridade, império, reino.

Construção de Edifícios

Fenômenos de Transporte: Definições e fundamentos gerais. Introdução à mecânica dos fluidos. Formulação diferencial. Camadas-limite. Formulação numérica. Formulação integral. Formulação empírica.

Matemática I: Funções modelos. Limites e derivadas. Regras de derivação. Aplicações da derivação. Integrais. Aplicações de integração. Técnicas de integração. Aplicações na Engenharia.

Mecânica para Engenharia: Introdução à Estática. Sistemas de forças. Equilíbrio. Estruturas. Forças distribuídas. Atrito. Trabalhos Virtuais. Introdução à Dinâmica. Dinâmica de partículas. Dinâmica dos corpos rígidos. Aplicações na Engenharia.

Direito

Ciência Política e Teoria Geral do Estado: O homem, a nação e o Estado. Soberania. Poder, legitimidade e legalidade. O governo, sua estrutura e ação política. Formação do Estado. A ação política e a ordem jurídica. Estado moderno democrático.

Direito Civil I: Princípios. Noções Gerais: Objeto e classificação. Raízes históricas: O Código Civil e sua elaboração. Tentativas de revisão. Da parte geral. Pessoa natural e pessoa jurídica. Domicílio. Bens: noção e classificação.

Direito Civil II: Fatos e Atos jurídicos. Negócio Jurídico. Defeitos dos atos jurídicos. Negócios jurídicos inexistentes, nulos e anuláveis. Dos atos jurídicos lícitos e ilícitos. Forma e prova. Prescrição e decadência.

Educação Física – Licenciatura

Anatomia Humana Aplicada a Educação Física/Esporte: Estudo anátomo-funcional do aparelho locomotor e dos sistemas com ênfase nos diferentes aspectos da dinâmica muscular e da anatomia aplicada nas diversas formas do movimento humano. Análise das articulações e sistema muscular do tronco, membros inferior e superior e sua aplicabilidade no movimento humano da prática da Educação Física/Esportes.

Bases Biológicas para a Atividade Física: Introdução à biologia humana, citologia e histologia direcionada a atividade física. Estudo da biologia celular e molecular, mecanismos de transporte celular, potência de membrana e potência de ação, e tecidos muscular, nervoso, adiposo, conjuntivo, epitelial, cartilaginoso e ósseo.

Fundamentos Históricos/Filosóficos e Educação Física I: Filosofia e Sociedade na atualidade. A Filosofia nos diferentes períodos históricos. Educação Física, Esporte e Lazer como elementos para reflexão filosófica. Educação Física e Esporte no contexto escolar: correntes e concepções filosóficas e valores subjacentes ao seu uso na realidade brasileira. Reflexão Filosófica e Prática Transformadora na Educação Física.



Eletrônica Industrial

Eletricidade Básica: Eletrostática: cargas elétricas, processos de eletrização, lei de coulomb, campo elétrico, potencial elétrico, geração de força eletromotriz, capacitores. Eletrodinâmica: Conceitos básicos:

unidades, grandezas, elementos de circuitos, fontes independentes e dependentes. Resistências. Circuitos resistivos: leis de Ohm. Leis de Kirchoff Conceitos e análise básica de circuitos elétricos CC.

Fundamentos Tecnológicos: Cinemática: conceitos ligados ao movimento; aplicação a alguns movimentos simples. Dinâmica: Discussão e aplicação das leis fundamentais da Dinâmica. Quantidade de movimento de uma partícula: lei de conservação. Momento angular; conservação do momento angular. Trabalho e energia: definição geral de trabalho de uma força; aplicação a casos concretos. Campos de forças. Teorema da energia cinética. Movimento Harmônico Simples: Estudo da cinemática e dinâmica do movimento do oscilador harmônico. Força responsável pelo movimento. Movimentos amortecidos. Conceito de ressonância. Ondas: Noção de onda; tipos de ondas; equação de propagação; noções de período e comprimento de onda. Onda sonora. Estática e dinâmica de sistema de partículas: Noção de centro de massa. Movimento do centro de massa. Momento de Inércia.

Métodos Quantificáveis A: Conceitos e métodos visando a modelagem e a solução de fenômenos eletromagnéticos e a análise e síntese de circuitos elétricos e eletrônicos: conceitos básicos do conjunto dos números reais; expressões polinomiais e racionais; funções; limite e continuidade; derivada; cálculo de derivadas; integral; cálculo de integrais.

Enfermagem

Antropologia da Saúde: A antropologia como ciência: definição, objeto, etnografia, conceito e teorias da cultura. Teorias antropológicas e as diferentes formas de pensar o processo saúde/doença/cuidado. Símbolos naturais: mitos, tabus e religiosidade no cuidado à saúde. A noção cultural dos ritos de passagem: o nascimento e a morte. Aspectos da cultura brasileira e os símbolos naturais na compreensão do processo saúde/doença.

Bases Conceituais do SUS: Evolução histórica da saúde pública no Brasil, Princípios doutrinários do SUS: universalização, equidade e integralidade; Legislação do SUS: Lei nº 8.080/1990 e Lei nº 8.142/1990. Atribuições comuns e competências específicas de cada esfera de governa na gestão do SUS; Participação da comunidade na gestão do SUS: órgãos colegiados de representação política; Normas operacionais do SUS; Pacto pela saúde; Planejamento do SUS; Sistemas de informação em Saúde.

História da Enfermagem: O desenvolvimento das práticas de saúde ao longo dos tempos; O Período Florence Nightingale e seus conceitos principais - Enfermagem no Brasil e suas práticas; Desenvolvimento da Educação da Enfermagem no Brasil; Primeiras Escolas de Enfermagem no Brasil; Enfermagem moderna; Lei do exercício profissional; Código de ética do profissional enfermeiro; Áreas de atuação do enfermeiro; Especialidades e Associações Ciência do Cuidar e as Necessidades Humanas Básicas; Observação, Comunicação, Trabalho em Equipe.

Engenharia Ambiental

Álgebra Linear: Vetores no Plano e no Espaço. Retas no Plano e no Espaço. Estudo do Plano. Distâncias, Áreas e Volumes. Cônicas e Quadríceps.

Cálculo I: Funções de uma variável; Limite e Continuidade; Derivada e Aplicações.



Introdução à Engenharia Ambiental: A engenharia e o meio ambiente. Preservação e utilização de recursos naturais. Poluição do solo, água e ar. Problemas ambientais globais. Legislação. Visitas técnicas.

Engenharia da Computação

Álgebra Linear: Matrizes. Sistemas de Equações Lineares. Espaços vetoriais. Transformações lineares. Espaços com Produto Interno. Diagonalização de Operadores.

Algoritmos e Programação I: Variáveis e Tipos de Dados; Estrutura Sequencial; Estrutura Condicional; Estruturas de Repetição; Variáveis Compostas Homogêneas e Heterogêneas; Modularização.

Fundamentos de Teoria da Computação: Contagem: Conjuntos e Sequências, Permutações e Combinações, Princípio de Inclusão e Exclusão, Princípio das Casas de Pombo e Teorema Binomial. Predicados: Lógica de Predicados, Proposição, Quantificadores, Conectivos Lógicos. Métodos de Prova. Relações. Indução. Somas e Produtos. Introdução à Teoria dos Números.

Engenharia Florestal

Anatomia Vegetal: Origem e organização do corpo da planta. Meristemas primários. Tecidos simples: parênquima, colênquima, esclerênquima e epiderme. Tecidos complexos: xilema e floema. Meristemas secundários. Anatomia de órgãos vegetativos e reprodutivos. Estruturas secretoras.

Introdução a Engenharia Florestal: A engenharia florestal. Formação básica do engenheiro florestal. A profissão de engenheiro florestal. Ética profissional. Introdução à política florestal brasileira. Situação florestal brasileira.

Matemática Aplicada: Introdução às funções elementares. Noção de limite de funções e continuidade. Derivada de funções elementares e aplicações. Integral de funções elementares e aplicações.

Engenharia de Produção

Introdução à Engenharia de Produção: O curso de Engenharia de Produção da UFMS, campus de Campo Grande: apresentação do projeto pedagógico, perfil do egresso, visão geral da matriz curricular do curso. As sub-áreas da Engenharia de Produção e possibilidades de atuação profissional: contato com profissionais de organizações de Campo Grande e região que atuam nas áreas de estratégia de organizacional, planejamento e controle da produção, gestão da qualidade, economia, administração financeira e gestão de projetos. O enfoque da sustentabilidade praticado pela Engenharia de Produção: práticas de planejamento e controle de sistemas de produção limpa, desenvolvimento de produtos sustentáveis e responsabilidade social corporativa.- A complementaridade entre os diferentes entendimentos de sustentabilidade abordados pela Engenharia de Produção, Turismo e Ciências Biológicas: contribuições dos diferentes tipos de profissionais para o estímulo do desenvolvimento sustentável e para a compreensão da interação entre o ecossistema, os fatores de produção e os agentes sociais e institucionais.- As habilidades e valores pessoais como características-chave do profissional em Engenharia de Produção: apresentação de pesquisas e contato com profissionais que tratam do tema.

Sistemas de Produção: Considerações históricas relevantes para a compreensão dos sistemas produtivos. Apresentação da Tipologia dos sistemas de produção. Discussão sobre o processo de transformação e tipos de operações de produção em ambientes de manufatura e de prestação de serviços. Os diversos sistemas de produção e a relação com arranjo físico e tecnologias de processo encontradas nos ambientes produtivos. Tecnologia de Produção, Produção mais limpa.



Vetores e Geometria Analítica: Matrizes, Determinantes e Sistemas. Operações com matrizes, determinantes, escalonamento de matrizes, característica e inversão de matrizes por escalonamento. Resolução de sistemas lineares por escalonamento (método de Gauss - Jordan), análise de sistemas lineares. Vetores. Definição, operação com vetores e propriedades. Produto escalar, ortogonalidade, ângulos, comprimento e projeções. Produtos vetorial e misto, aplicações no cálculo de áreas e volumes. Retas e Planos. Equações e parametrizações de retas e planos. Posições relativas entre retas, entre reta e plano, e entre planos. Distância entre pontos, entre duas retas, entre reta e plano, e entre dois planos. Ângulos entre retas, entre reta e plano e entre dois planos. Seções Cônicas. Cônicas não degeneradas; elipse, hipérbole e parábola. Caracterização das cônicas. Coordenadas polares e equações paramétricas. Cônicas em coordenadas polares. Circunferência em coordenadas polares. Equações paramétricas. Superfícies. Introdução as quádricas; elipsóide, hiperbolóide, parabolóide, cone elíptico e cilindro quádrico. Geração de superfícies; superfícies cilíndricas, cônicas e superfícies de revolução. Aplicações: Introdução a conhecimentos e técnicas de auxílio à modelagem de sistemas de produção e tomada de decisões.

Engenharia Elétrica

Álgebra Linear: Matrizes. Sistemas de equações lineares. Espaços vetoriais. Transformações Lineares. Espaços com produto interno. Diagonalização de Operadores.

Cálculo I: Funções de uma variável. Limite e continuidade. Derivada e aplicações.

Introdução a Engenharia Elétrica: A engenharia e o impacto ambiental. Legislação. Evolução tecnológica e tendências.

Farmácia

Biocálculo: Fundamentos dos Cálculos Farmacêuticos, Sistema Internacional de Medidas, Interpretação de Prescrições Médicas, Densidade, Densidade Específica e Volume Específico, Porcentagem, Razão de Concentração e Outras Expressões de Concentração, Cálculo de Doses: Considerações Gerais, Cálculos Clínicos, Soluções Isotônicas e Soluções Tampão, Soluções de Eletrólitos: Miliequivalentes, Milimoles e Miliosmoles, Cálculos de Infusões Intravenosas, Misturas Parenterais e Velocidade de Fluxo.

Introdução às Ciências Farmacêuticas: Apresentação da estrutura acadêmica da UFMS. Currículo do Curso de Farmácia, disciplinas obrigatórias e optativas. A inserção do acadêmico nos programas de iniciação científica. Atuação do farmacêutico como profissional de saúde. Possibilidades de atuação no mercado de trabalho.

Química Geral e Inorgânica I: Teoria atômica, tabela periódica, ligações químicas e Soluções.

Filosofia

Antropologia Filosófica: Conceitos de homem presentes na história da filosofia. O homem, a questão da liberdade e os determinismos. A condição humana em suas diversas dimensões. O homem e sua constituição na relação com o trabalho, com a cultura, com o saber, com a linguagem e com os outros homens no seu fazer histórico.

Introdução à Filosofia: Iniciação à reflexão filosófica através do estudo de textos filosóficos. Origem do pensamento filosófico: do mito ao logos. Do conhecimento do mundo físico ao conhecimento do mundo humano. Distinção entre senso comum, ciência e filosofia como saber reflexivo e crítico. A atitude filosófica. Principais períodos da história da filosofia. Os principais problemas do saber filosófico.



Teoria do Conhecimento I: Estudo introdutório dos principais problemas, conceitos e idéias da teoria do conhecimento. Análise crítica do problemas relativos ao conhecimento sensível e racional. Possibilidade, origem e limites do conhecimento. A questão da verdade. Verdade x opinião. Verdade x certeza. Dogmatismo, relativismo e ceticismo.

Física – Bacharelado e Licenciatura

Cálculo I: Funções de uma variável. Limite e Continuidade. Derivada e Aplicações.

Evolução das Ideias da Física I: Evolução do conceito mecânico: dos gregos à modernidade. Astronomia antiga e moderna: Ptolomeu a Copérnico. A mecânica de Aristóteles à Einstein. A gravitação de Aristóteles à Einstein.

Física F I: Cinemática e dinâmica do movimento de corpos pontuais em uma, duas e três dimensões; as leis de Newton; as forças básicas da natureza; conceitos de energia mecânica, trabalho e momento linear; as leis de conservação da energia total e do momento; colisões; gravitação; rotações e momento angular; cinemática e dinâmica de corpos rígidos; forças de inércia.

Fisioterapia

Anatomia Humana I: Introdução ao Estudo da Anatomia Humana. Sistema Esquelético. Articulações. Sistema Muscular. Sistema Nervoso.

Biofísica: Unidades, padrões e grandezas. Movimentos, dinâmica e trabalho-energia e potência. Conservação de energia no corpo humano. Fluidos em sistemas biológicos(líquidos extra e intracelulares e sua movimentação). Bioeletrogênese (Potenciais, Membrana, Ação, hiperpolarização, Períodos refratários relativos e absolutos pós-potenciais). Biomagnetismo e fenômenos ondulatórios. Hemodinâmica. Eletrocardiograma. Biofísica dos sentidos(audição, visão, olfação e gustação); Radiações, eletromagnetismo, luz e ondas.

Fundamentos e História da Fisioterapia: Conceito atual de fisioterapia. História e evolução da fisioterapia no Brasil e no mundo. Dimensões éticas, legais, políticas, culturais, sócias e morais da atuação profissional. Identificação e funções das entidades e órgãos representativos da fisioterapia. Atuação profissional do fisioterapeuta no contexto atual da saúde e relações da profissão com a saúde da população. A formação do fisioterapeuta. O fisioterapeuta no SUS. O mercado de trabalho e as diferentes possibilidades de atuação profissional. A fundamentação técnica e científica da saúde funcional. Introdução aos recursos fisioterapêuticos.

Geografia – Bacharelado e Licenciatura

Cartografia: Introdução à Cartografia. Formas da Terra. Sistemas de referência. Orientação e localização no espaço geográfico. Altitudes. Escalas. Cartometria. Projeções cartográficas. Mapeamento sistemático do território brasileiro.

Climatologia: As Noções e Conceitos de Climatologia. Atmosfera. Os Elementos e Fatores Climáticos. As Classificações Climáticas. As Ações Antrópicas e o Clima.

Geologia: A Terra: estrutura e isostasia. Mineralogia: os minerais, propriedades e classificação. Rochas: magmáticas, sedimentares e metamórficas. Intemperismo: agentes, produtos. Geologia Estrutural: dobramentos e falhamentos: dinâmica e falhamentos. Dinâmica Externa: ciclo da água e do vento, geleiras e organismos. Geologia do Brasil e do estado de Mato Grosso do Sul. Unidades geológicas.



História

Estudo de Arqueologia: Arqueologia e história. Sítios arqueológicos de projeção mundial. As novas descobertas arqueológicas no continente americano. O acervo arqueológico de Mato Grosso do Sul.

História Antiga I: Introdução ao estudo das civilizações antigas: Oriental e Ocidental Clássica. Sociedades primitivas e as primeiras civilizações: política, economia e sociedade. Formas de produção, exploração do trabalho e relações sociais na Antiguidade. Produção do conhecimento e da historiografia na História Antiga.

História Medieval I: A Queda do Império Romano; a Formação da Sociedade Feudal; Desenvolvimento da Arte e Literatura; Lei, Religião e Desenvolvimento Social na Europa Medieval; o Indivíduo, Família e Comunidade da Europa Medieval; a Europa e a Expansão Islâmica.

Letras – Todas as habilitações

Linguística I: Introdução à linguística geral. Estudos de língua, cultura e variação linguística.

Língua Portuguesa I: Fonética e Fonologia da Língua Portuguesa. O funcionamento da linguagem, focalizado nos níveis fonético e fonológico, na formação de profissionais de Letras.

Leitura e Produção de Textos Científicos I: Conceitos de texto, gêneros textuais/ discursivos, leitura. Noções de autoria. Leitura e produção de trabalhos acadêmicos: resumo. ABNT: normas gerais para apresentação de trabalhos científicos (paginação, margens, fonte etc.), referências bibliográficas, citações.

Matemática

Introdução à Lógica: Fórmulas Proposicionais. Implicação e Equivalência Lógicas. Método Dedutivo. Quantificadores. Técnicas de Demonstração. Noções de Conjuntos.

Cálculo I: Funções de uma variável; Limite e Continuidade; Derivada e Aplicações.

Introdução ao Cálculo: Números Reais. Funções Elementares. Proporcionalidade e Funções Afins. Funções quadráticas. Funções Exponenciais e Logarítmicas. Trigonometria e Funções Trigonométricas.

Medicina

Bioquímica Médica I: Introdução à Bioquímica. Química de proteínas e aminoácidos. Enzimas. Química de carboidratos. Química de lipídios. Bioenergética. Receptores e transporte através de membranas. Biossinalização ou Sinalização Celular.

Morfologia Humana Básica: Conhecimento da estrutura geral do corpo humano: a célula, os tecidos, o aparelho locomotor, a fisiologia muscular, bases biofísicas do corpo humano.

Morfofisiologia do Sistema Nervoso: Estudo da morfologia da célula, do tecido, dos órgãos do sistema nervoso, relacionado concomitantemente com a fisiologia neuro-muscular.

Medicina Veterinária

Anatomia dos Animais Domésticos I: Introdução ao estudo da anatomia. Terminologia de posição e direção das partes e regiões do corpo. Nomenclatura anatômica. Estudo geral sobre os ossos, articulações, músculos, vasos e nervos. Sistema esquelético. Ossos e articulações e músculos componentes do corpo animal. Tegumento comum. Sistema locomotor de aves domésticas. Estudo geral do sistema nervoso. Ventrículos e meninges. Líquido cérebro-espinhal. Vascularização do sistema nervoso. Estesiologia.



Genética Animal: Bases citológicas da herança. Mecanismos de herança. Alterações cromossômicas. Natureza e organização do material genético. Expressão gênica. Genética de populações. Genética quantitativa.

Histologia Básica: Noções de microscopia. Noções de técnicas histológicas. Epitélios de revestimento. Epitélios glandulares. Tecido conjuntivo propriamente dito. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Ossificação. Sangue. Tecido muscular. Tecido nervoso.

Música

História da Música I: Panorama conciso dos principais movimentos estéticos da música Ocidental, da antiguidade grega ao século XX, através de delimitações cronológicas e estéticas elementares, com ênfase na música da Idade Média e do período gótico.

Introdução à Música I: Diferentes sistemas musicais. Grafia nos diferentes sistemas musicais. Regras básicas de leitura musical nos sistemas modais, tonal e pós-tonais. Conceitos fundamentais ao desenvolvimento da Música Ocidental.

Introdução à Filosofia da Música: Relações entre o desenvolvimento da filosofia no ocidente e as concepções de música. Filosofia Pré-socrática e música. Filosofia Clássica e música. Música na Filosofia Cristã. Humanismo e Música. A música na Idade Moderna. O conceito de Música na atualidade.

Nutrição

Avaliação Nutricional I: Conceitos, importância e métodos de avaliação nutricional. Composição corporal. Avaliação subjetiva global. Exame físico. Técnicas antropométricas. Avaliação nutricional de adultos. Consumo alimentar. Parâmetros bioquímicos.

Nutrição Básica: Áreas de atuação do Nutricionista. Importância da alimentação e nutrição na saúde dos indivíduos. História da alimentação humana. Alimentos. Nutrientes. Alimentação saudável

Química dos Alimentos: Composição química, estrutura, classificação, propriedades, interações e alterações dos constituintes químicos dos alimentos. Características dos alimentos de origem animal e vegetal.

Odontologia

Anatomia Geral e Odontológica I: Anatomia sistêmica: Introdução à anatomia. Orientação anatômica. Cavidade bucal. Sistema locomotor. Sistema circulatório e linfático. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema Urinário e reprodutor: masculino e feminino. Sistema endócrino. Sistema tegumentar. Sistema nervoso e órgãos do sentido.

Bioquímica Geral e Bucal I: Química de proteínas e aminoácidos. Enzimas. Vitaminas, minerais e radicais livres. Química de carboidratos. Química de lipídeos. Química dos ácidos nucleicos e nucleoproteínas. Porfirinas e pigmentos biliares.

Histologia Geral e Bucal I: Métodos e técnicas histológicas. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido adiposo. Tecido cartilaginoso. Tecido ósseo. Tecido nervoso. Tecido muscular. Células do sangue. Sistema circulatório.

Pedagogia

Filosofia da Educação: Pensamento filosófico brasileiro e a educação e seus impactos nas diferentes dimensões da prática pedagógica.



Fundamentos Sociológicos da Educação: Vertentes do pensamento sociológico: concepções de educação e enfoques teóricos.

Pesquisa Educacional: Pressupostos teóricos e metodológicos da pesquisa em educação. Diferentes enfoques dos campos temáticos e dos objetos de investigação das ciências da educação.

Psicologia – Bacharelado

Fundamentos Epistemológicos e Históricos: Psicologia Sócio-histórica Contexto histórico da elaboração da teoria. Fundamentos Materialista, Histórico e Dialético. Bases do Estruturalismo. Gêneses na síntese das principais teorias psicológicas do período histórico. A constituição social do homem. Categorias e método.

Introdução a Psicologia I: A emergência da Psicologia. A Psicologia como ciência e profissão. Principais teorias clássicas e contemporâneas.

Sociologia Geral: A vida social e o conhecimento. As origens da sociologia como ciência social. Os principais pensadores da sociologia: Comte, Durkheim, Weber. A contribuição de Marx. A sociologia hoje.

Química- Bacharelado em Química Tecnológica e Química – Licenciatura

Cálculo I: Funções de uma variável; Limite e Continuidade; Derivada e Aplicações.

Química Geral I: Conceitos fundamentais da química; estrutura atômica; Tabela Periódica; Ligações Químicas; Forças Intermoleculares; Soluções-unidades de concentração e processos de solução.

Química Geral II: Reações Químicas; Estequiometria; Cinética Química; Equilíbrio Químico; Ácidos e Bases; Reações de Transferência de elétrons - reações de óxido-redução.

Saneamento Ambiental - Tecnológico

Biologia Ambiental: Origem da vida e as Teorias da Evolução. Estrutura, Funções e Evolução das Células. Sistemática: A Ciência da Diversidade Biológica. Organização Celular. Tamanho e Forma Celulares. Características das Células Procarióticas e Eucarióticas. Funções Celulares. Bactérias e Arqueas - Formação de Biofilmes e Agregados Celulares. Virus - Classificação e Replicação. Fungos e Importância Econômica. Microorganismos Eucariontes e Parasitas. Protozoários. Algas - Importância na Qualidade da Água. Conceitos Essenciais de Metabolismo. Noções sobre Catabolismo e Anabolismo. Papel das Mitocôndrias na Transferência e Armazenamento de Energia. Introdução à Fotossíntese e Respiração. Condições Nutricionais e Físicas para o Crescimento Celular. Componentes Químicos da Célula. Bases Macromoleculares da Constituição Celular: Proteínas e Ácidos Nucléicos. Código Genético. Aplicação de Técnicas de Biologia Molecular. Divisão Celular.

Matemática I: Funções modelos. Limites e derivadas. Regras de derivação. Aplicações da derivação. Integrais. Aplicações de integração. Técnicas de integração. Aplicações na Engenharia.

Química: Introdução à química. Átomos e Moléculas. Moléculas, Mols e Equações Químicas. Estequiometria. Gases. A Tabela Periódica e Estrutura Atômica. Ligação Química e Estrutura Molecular. Moléculas e Materiais. Energia e Química. Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica. Cinética Química. Equilíbrio Químico. Eletroquímica. Aplicações na Engenharia.



Turismo

Fundamentos Teóricos do Turismo I: Fundamentos teórico-históricos do turismo, enquanto fato, fenômeno e atividade. Conceituação, características, fatores intervenientes e evolução. Configuração do mercado turístico – oferta, demanda, infra-estrutura e superestrutura. A multi e interdisciplinaridade do ensino superior e da pesquisa na área. O perfil profissional do Bacharel em Turismo. Os campos de atuação do Bacharel em turismo. As organizações (AIEST, COTAL, ABAV, ABIH, etc) e fontes oficiais (OMT, WTTC, EMBRATUR, etc) na formação do Bacharel em Turismo. Destinos turísticos. Segmentação de mercado.

Introdução a Administração: Fundamentos da administração; o ambiente da administração e da organização; planejamento e estratégia; organização na empresa; liderança nas organizações; controle; a nova organização. Funções na empresa. O processo gerencial. Novas formas de administração. Novas Tecnologias de gestão Organizacional. Ferramentas de Gestão. Novas demandas para o gestor.

Turismo e Sociedade I: Formação da ciência social. Positivismo, funcionalismo, marxismo, demais correntes. Métodos de análise social. Perfil socioeconômico das comunidades receptoras e dos turistas. Classes sociais e ideologias. Sociedades tradicionais, modernas e pós- industriais. Instituições sociais e estruturação social. Relações Sociais.

Zootecnia

Anatomia dos Animais Domésticos: Introdução ao estudo da anatomia: conceitos gerais e importância do seu estudo na zootecnia. Nomenclatura anatômica, divisão, posição anatômica, planos de delimitação e de secção do corpo animal, termos de posição e de direção nos quadrúpedes, princípios gerais de construção corpórea dos vertebrados. Osteologia: generalidades, ossos do esqueleto axial e do esqueleto apendicular. Artrologia: generalidades, classificação geral das articulações, nomenclatura anatômica e designação zootécnica, articulações de membro torácico e de membro pélvico. Miologia: generalidades, identificação dos componentes musculares e dos principais grupos musculares. Esplancnologia: sistema respiratório, sistema digestório dos monogástricos, sistema digestório dos ruminantes, sistema urinário, sistema reprodutor feminino e sistema reprodutor masculino. Angiologia: aspectos gerais, coração e vasos da base, principais vasos sanguíneos e linfonodos. Sistema nervoso: aspectos gerais, identificação das principais estruturas do sistema nervoso central (SNC) e do sistema nervoso periférico (SNP). Órgãos dos sentidos: generalidades sobre o órgão da visão e órgão vestibulococlear (ouvido). Tegumento Comum: aspectos gerais, identificação das principais estruturas anexas cutâneas. Anatomia de Superfície: aspectos gerais.

Profissão Zootecnista: Zootecnia como ciência e como área de atuação profissional. Inter-relações entre a zootecnia e as demais ciências. Histórico da profissão de zootecnista no Brasil. Conteúdos dos cursos de zootecnia. Habilidades e competências do zootecnista. O Zootecnista e o mundo do trabalho. Atividades e funções profissionais do Zootecnista. As relações entre o Zootecnista e os demais profissionais das ciências agrárias e de outras áreas de conhecimento. Importância social e econômica da Zootecnia e do Zootecnista.

Zoologia: Introdução ao estudo da zoologia. Sistemática e taxonomia zoológica. Caracterização, classificação, ciclo evolutivo e importância das principais classes dos filos. Características gerais e diferenciais, aspectos morfológicos, anatômicos, fisiológicos e outros aspectos biológicos dos peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.



REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO
Anexo I – Decreto nº 6.593/2008

Eu, estado civil
..... residente à
....., nº, complemento
....., bairro, CEP, na cidade de
....., UF, telefone residencial (....), RG nº
....., expedido por UF CPF nº, inscrito no
Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico – sob o nº, de que
trata o Decreto Nº 6.135, de 26 de junho de 2007, REQUEIRO, nos termos do Decreto Nº 6.593, de 02 de outubro de 2008, a
ISENÇÃO do pagamento da taxa de inscrição no Processo Seletivo das Vagas para Transferência de Cursos de Outras
Instituições de Ensino Superior de Graduação referente ao Edital Preg 168/2014 da Universidade Federal de Mato Grosso
do Sul (UFMS), no qual me inscrevi para o curso de
identificado pelo código para o Campus de e minha inscrição no
portal da COPEVE é número

....., de de 2014.

Assinatura do candidato

OBS.:

- O candidato deverá anexar todos os documentos listados no subitem 5.2.3 do Edital Preg 168/2014.
O candidato que não preencher todos os dados acima terão seu pedido indeferido.
O preenchimento deste requerimento não implica a inscrição no certame.



REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO
Anexo II – Lei nº 12.799/2013

Eu, estado civil, residente à, nº, complemento, bairro, CEP, na cidade de, UF, telefone residencial (....), RG nº, expedido por UF CPF nº, REQUEIRO, nos termos da Lei 12.799, de 10 de abril de 2013, a ISENÇÃO do pagamento da taxa de inscrição no Processo Seletivo das Vagas para Transferência de Cursos de Outras Instituições de Ensino Superior de Graduação referente ao Edital Preg 168/2014 da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), no qual me inscrevi para o curso de identificado pelo código para o Campus de e minha inscrição no portal da COPEVE é número

....., de de 2014.

Assinatura do candidato

OBS.:

- O candidato deverá anexar todos os documentos listados no item 5.3.3 do Edital Preg 168/2014.
- O candidato que não preencher todos os dados acima terá seu pedido indeferido.
- O preenchimento deste requerimento não implica a inscrição no certame.



DECLARAÇÃO PARA TRABALHADOR AUTÔNOMO
Anexo III - (Que trabalha por "conta própria")

Eu, _____, portador do RG nº _____, expedido por _____ UF _____, declaro para fins de comprovação junto à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da UFMS que exerço as seguintes atividades relacionadas com o mercado informal de trabalho (sem carteira assinada): _____, com rendimentos mensais de, aproximadamente, R\$ _____.

Apresento, como suporte e veracidade das informações acima, duas testemunhas maiores de 18 anos, com os respectivos números de documentos de identidade e endereços completos.

TESTEMUNHAS:

1. Nome: _____, documento de identidade nº _____.
Endereço completo, inclusive número do telefone próprio
ou _____ de _____ recado: _____

Assinatura da testemunha

2. Nome: _____, documento de identidade nº _____.
Endereço completo, inclusive número do telefone próprio
ou _____ de _____ recado: _____

Assinatura da testemunha

_____, ____ / ____ / ____ .
(Local e Data)

Assinatura do candidato

OBS.:
Para uso com o Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição – Anexo II.



DECLARAÇÃO DE DESEMPREGADO
Anexo IV

Eu, _____, portador do RG nº _____, expedido por _____ UF _____, declaro para fins de comprovação junto à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da UFMS que não exerço atividade remunerada desde : ____/____/____ (data). Declaro, também, estar atualmente _____ me _____ mantendo _____ por _____ meio _____ de _____.

Apresento, como suporte e veracidade das informações acima, duas testemunhas maiores de 18 anos, com os respectivos números de documentos de identidade e endereços completos.

TESTEMUNHAS:

1. Nome: _____, documento de identidade nº _____, endereço completo, inclusive número do telefone próprio _____ ou _____ de _____ recado: _____

Assinatura da testemunha

2. Nome: _____, documento de identidade nº _____, endereço completo, inclusive número do telefone próprio _____ ou _____ de _____ recado: _____

Assinatura da testemunha

_____, ____/____/____.
(Local e Data)

Assinatura do candidato

OBS.:
Para uso com o Requerimento de Isenção da Taxa de Inscrição – Anexo II.