



**PROCESSO SELETIVO DE PROVAS E TÍTULOS PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA
DE PROFESSOR DA EDUCAÇÃO SUPERIOR**

EDITAL Nº 001/2013 – UNEMAT

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007 e Lei Complementar Estadual nº. 320, de 30 de junho de 2008, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à realização de Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, **na Faculdade de Ciências Agrárias e Biológicas, no Campus Universitário de Cáceres.**

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pela Instrução Normativa nº 003/2009 - DRN/PRAD, devidamente publicada no site da UNEMAT, no endereço <http://www.unemat.br/prad/dars/?link=normativas>.

1.1.1. O (a) candidato (a) não poderá alegar sob hipótese alguma o desconhecimento de referida Instrução Normativa.

1.2. O processo seletivo será realizado pela Universidade do Estado de Mato Grosso e todas as etapas serão realizadas na cidade de Cáceres/MT.

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: **08/02/2013 a 25/02/2013.**

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre **08 horas às 11 horas** e das **14 horas às 17 horas** na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Avenida São João, s/n, bairro Cavalhada, na cidade de Cáceres-MT, Cep. 78.200-000, telefone (65) 3221-0522.

2.1.1.1. **Excepcionalmente no dia 13/02/2013, as inscrições serão realizadas somente no horário das 14 às 17h.**

2.1.2. No ato da inscrição, o *candidato portador de necessidades especiais* deverá apresentar laudo médico atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código



correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da deficiência, para que sejam comprovadas a necessidade especial e a capacidade de desempenhar as atribuições do cargo.

2.1.2.1. No ato da inscrição o *candidato portador de necessidades especiais poderá solicitar atendimento especial, se precisar, para realização das provas*. Na solicitação deverá constar o tipo de atendimento que necessitará.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **26/02/2013**.

2.2.1. As provas somente serão realizadas na cidade em que está situada o *Campus* Universitário.

2.3. Aplicação da Prova Escrita e entrega do *Curriculum* na Plataforma *Lattes* e dos documentos comprobatórios de títulos para Avaliação de Títulos: **27/02/2013 às 08h15min**.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **28/02/2013**.

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **27/02/2013 às 08h**.

2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **01/03/2013 às 08h**.

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **01/03/2013, a partir das 15h**.

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **01/03/2013, a partir das 15h**.

2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 003/2009-DRN/PRAD: **04/03/2013**.

2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **05/03/2013**

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **05/03/2013**, caso não haja interposição de recurso tempestivo.

2.10.1. O referido resultado será afixado no mural do Campus Universitário, nos murais dos Cursos envolvidos no Processo Seletivo e no site da UNEMAT (www.unemat.br/seletivos).

3. DA ATRIBUIÇÃO, DAS VAGAS E DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

3.1. As atribuições do Professor da Educação Superior, contratado por meio deste Edital, são as voltadas para as atividades de ensino.

3.2. As áreas, com seus requisitos e vagas, estão apresentados na Tabela abaixo:

CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
-------	----------------	------	-------------------	------------------------	------------------------	----------------------------



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



Agronomia	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia 1)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	1	08/03/2013 a 31/08/2013
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 2)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	1	08/03/2013 a 31/12/2013
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 3)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	CR*	-
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 4)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica	20 h/a	CR*	-
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 5)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	CR*	-
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 6)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica	20 h/a	CR*	-
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 7)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica	20 h/a	CR*	-
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 8)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	1	08/03/2013 até 06/07/2013
	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias I (Agronomia – 9)	Graduação em Agronomia e/ou Engenharia Agrônômica e/ou áreas afins	20 h/a	1	08/03/2013 até 06/07/2013
Biologia	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral A)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	1	01/03/2013 até 31/07/2013
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral – B)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	1	08/03/2013 até 31/12/2013
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral – C)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	1	08/03/2013 até 30/06/2013



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral -D)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	CR*	-
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral - E)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	CR*	-
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I (Biologia Geral - F)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	CR*	-
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I/Biodiversidade (Biologia Geral e Zoologia)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	CR*	-
	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas II (Bioquímica)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Química ou Químico Industrial ou Engenheiro Químico	20 h/a	CR*	-
	Ciências Biológicas	Biodiversidade (Botânica)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Ciências Biológicas	20 h/a	1	08/03/2013 até 31/12/2013
	Ciências Exatas e da Terra	Química (Química)	Licenciatura Plena ou Bacharelado em Química ou Químico Industrial ou Engenheiro Químico	20 h/a	1	08/03/2013 até 01/05/2013

CR= Cadastro de reserva

3.3. Os candidatos aprovados dentro do número de vagas disponíveis deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do resultado final, munidos da documentação elencada no Anexo VII, para realização do contrato.

3.4. Havendo surgimento de vaga, ou não tendo aprovados ou inscritos para vagas de uma mesma área, os candidatos classificados poderão ser convocados e contratados para área diversa daquela para a qual se inscreveu, dentro da Grande Área, respeitando-se as áreas afins e mediante avaliação do currículo do candidato pelo Colegiado de Curso.



3.5. Os candidatos classificados para as vagas destinadas a formação de cadastro de reserva poderão ser contratados mediante surgimento de comprovada necessidade pela Coordenação do respectivo Curso.

3.5.1. As convocações para contratação dos classificados serão publicadas no site da UNEMAT e nos murais dos Cursos envolvidos no certamente.

3.5.2. Os candidatos deverão acompanhar continuamente as publicações no site da UNEMAT (<http://www.unemat.br/seletivos/?op=prof>).

3.5.3. Os candidatos deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis, a contar da publicação da CONVOCAÇÃO, munidos da documentação elencada no Anexo VII.

3.6. Não foi reservado percentual para candidatos PNEs em razão do quantitativo de vagas ser insuficiente para aplicação do percentual para os PNE's, nos termos da Lei Complementar Estadual 114/2002.

4. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

4.1. Os contratos serão regidos pelo Regime Administrativo Especial e serão vinculados ao Regime Geral da Previdência Social, através do INSS, para o qual o (a) contratado (a) contribuirá obrigatoriamente.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA – Ver Anexo IV.

6. TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO – Ver Anexo V.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1. O edital tem prazo de validade de 01 (um) ano, a contar da data de sua publicação.

7.2. A Prova Escrita terá duração de 4 (quatro) horas.

7.3. Fazem parte deste Edital:

- a) Anexo I – Modelo de Requerimento de Inscrição
- b) Anexo II – Tabela contendo valor da Remuneração
- c) Anexo III – Modelo de Requisição para participar da prova didática (quando o candidato houver sido eliminado na prova escrita)
- d) Anexo IV – Conteúdo programático para a prova escrita
- e) Anexo V – Temas para a prova de desempenho didático
- f) Anexo VI – Quadro de atribuição de pontos para avaliação de títulos
- g) Anexo VII – Documentos que o candidato deverá apresentar no ato da contratação
- h) Anexo VIII – Ficha funcional



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



Cáceres/MT, 21 de janeiro de 2013.

ANDERSON MARQUES DO AMARAL
Presidente da Comissão



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N° 001/2013 para contratação temporária de Professor Substituto na Área de, para atuar junto ao **Curso de _____ - Campus Universitário de Cáceres**, da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.

Informações Pessoais

Nome completo: _____
Endereço: _____ Bairro: _____
Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____
RG n° _____ CPF n° _____
Naturalidade: _____ Nascimento: ____/____/____ Idade: ____
Estado Civil: _____
Formação: _____ Ano: _____
Graduação () Especialização () Mestrado () Doutorado ()

Candidato Portador de Necessidades Especiais? ()SIM ()NÃO

Caso sim, especificar o tipo de atendimento necessário para realização das provas no processo seletivo

Informações complementares

Telefone residencial: () _____ Celular: () _____

E-mail: _____

(Local), ____/____/____.

Assinatura do Candidato



ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

○ TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 1.730,40
Mestre	R\$ 3.218,53
Doutor	R\$ 3.979,90



**ANEXO III AO EDITAL – MODELO DE REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DA PROVA
DIDÁTICA**

À Banca Examinadora do Processo Seletivo nº _____

Campus de _____ Curso de _____

Área: _____ Disciplinas: _____

(Nome), (nacionalidade), (estado civil), residente e domiciliado (a) _____, bairro: _____ Cidade _____, portador do RG nº _____ e CPF nº _____, devidamente inscrito sob o nº _____ no referido Processo Seletivo, vem respeitosamente Requisitar a participação na Segunda Fase da Avaliação, ou seja, na Prova Didática, haja vista não concordar com a avaliação obtida na Prova Escrita.

Outrossim, ressalta que apresentará em tempo hábil o Recurso administrativo cabível, o qual será devidamente fundamentado por motivos de fato e de direito.

(Local), ____ / ____ / ____.

Assinatura do Candidato

ANEXO IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA



CURSO: AGRONOMIA

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 1)

Disciplinas:

1. Microbiologia e Matéria Orgânica do Solo II – 60h – 6º Sem. – Agronomia
2. Fertilidade do Solo e Nutrição Vegetal – 90h – 5º Sem. – Agronomia
3. Microbiologia e Matéria Orgânica do Solo I – 30h – 5º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Dinâmica e função da matéria orgânica do solo.
2. Estratégias de manejo para a manutenção da matéria orgânica do solo.
3. Conceitos básicos de calagem e adubação.
4. Avaliação da fertilidade dos solos.
5. A microbiota do solo e sua importância.
6. Microorganismos e processos biológicos do solo: relação biológica e processos bioquímicos no solo.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 2)

Disciplinas:

1. Relação Solo Planta Atmosfera – 60h – 8º Sem. – Agronomia
2. Adubação e Nutrição das Principais Culturas – 60h – 6º Sem. – Agronomia
3. Extensão e Sociologia Rural – 60h – 7º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. O sistema água-solo-planta-atmosfera.
2. Movimento de nutrientes no solo.
3. Adubação e nutrição das principais culturas agrícolas.
4. Uso eficiente de corretivos e fertilizantes.
5. Diagnóstico Rural Participativo.
6. Situação e perspectivas para a extensão rural no Brasil e em Mato Grosso.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 3)

Disciplinas:

1. Biotecnologia na Agricultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia
2. Melhoramento genético Vegetal 60h – 6º Sem. – Agronomia
3. Recursos Genéticos e Biodiversidade – 60h – 5º Sem. – Agronomia
4. Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) – 30h – 8º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Resolução nº. 030/2012-CONPE (Regulamenta o TCC nos Cursos de Graduação da UNEMAT).
2. Marcadores moleculares.
3. Bases genéticas do melhoramento genético de plantas autógamas.
4. Métodos de melhoramento visando a resistência à pragas, doenças e fatores abióticos.
5. Conservação de recursos genéticos.
6. Evolução e Variabilidade genética.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 4)

Disciplinas:

1. Processamento Pós-colheita – 60h – 8º Sem. – Agronomia
2. Fruticultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia
3. Olericultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Perdas pós-colheita.



2. Qualidade pós-colheita.
3. Propagação das árvores frutíferas.
4. Fruticultura de Clima Subtropical.
5. Exigências Climáticas de espécies olerícolas.
6. Tratos Culturais, Doenças e Pragas de espécies olerícolas.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 5)

Disciplinas:

1. Fitotecnia I – 60h – 7º. Sem. – Agronomia
2. Fitotecnia II – 60h – 8º Sem. – Agronomia
3. Silvicultura e Sistemas Agroflorestais – 60h – 8º. Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Manejo da área e Sistema de cultivo do Milho e do Sorgo.
2. Manejo da área e Sistema de cultivo do Arroz e do Girassol.
3. Implantação da lavoura, plantio e manejo da Cana-de-açúcar.
4. Implantação da lavoura, plantio e manejo do Café.
5. Critérios para seleção e escolha de espécies para uso em SAF's.
6. Florestamento e reflorestamento, práticas e manejo silviculturais.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 6)

Disciplinas:

1. Armazenamento de Grãos – 60h – 8º. Sem. – Agronomia
2. Fisiologia de Plantas Cultivadas II – 60h – 5º Sem. – Agronomia
3. Entomologia Agrícola – 60h – 5º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Métodos de Conservação de Grãos e Oleaginosas.
2. Propriedades Físicas dos Grãos e Oleaginosas.
3. Fotoperíodo e fotomorfogênese.
4. Germinação e dormência.
5. Impacto ambiental do uso de corretivos e fertilizantes.
6. Níveis populacionais e níveis de dano de pragas.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 7)

Disciplinas:

1. Manejo de Vegetação Espontânea – 60h – 6º Sem. – Agronomia
2. Fitopatologia – 75h – 6º Sem. – Agronomia
3. Experimentação Agrícola – 60h – 3º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Herbicidas: classificação e mecanismos de ação.
2. Métodos de controle de vegetação espontânea.
3. Relação entre patógeno, planta e ambiente.
4. Doenças de plantas cultivadas.
5. Delineamento inteiramente casualizado.
6. Princípios experimentais.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 8)

Disciplinas:

1. Zootecnia Geral e Nutrição Animal – 75h – 4º Sem. – Agronomia - Fabiana
2. Administração e Planejamento Agropecuário – 60h – 8º Sem. – Agronomia
3. Economia Rural Agronegócios e Mercados – 60h – 5º Sem. – Agronomia



CONTEÚDOS:

1. Princípios de nutrição animal.
2. Gado corte.
3. Fatores condicionantes dos resultados econômicos da propriedade.
4. Desenvolvimento da unidade de produção rural.
5. Modelo de mercado: demanda individual e do mercado.
6. Comercialização agrícola e análise de preços.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 9)

Disciplinas:

1. Desenvolvimento Rural Sustentável e Ecoturismo – 60h – 8º Sem. – Agronomia (Disciplina Isolada)
2. Sindínica Agroambiental – 60h – 8º Sem. – Agronomia (Disciplina Isolada)
3. Topografia Aplicada à Agronomia – 60h – 3º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Desenvolvimento rural sustentável.
 2. Análise de conceitos de comunidade e desenvolvimento.
 3. Avaliação de segurança.
 4. Estudo e avaliação dos impactos ambientais.
1. Topologia.
 2. Levantamento Planialtimétrico.

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral A)

Microbiologia Agrícola (Agronomia 3º semestre 45h); Fundamentos da Biologia (Educação Física 1º semestre 60h); Fundamentos Práticos para o Ensino das Ciências Biológicas (Biologia 5º semestre 60h)

CONTEÚDOS:

- 1 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 2 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 3 – Ação dos microorganismos.
- 4 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.
- 5 – Troca de energia dentro da célula.
- 6 – Mitose.
- 7 – Meiose.
- 8 – Programas de projetos de feira das ciências biológicas.
- 9 – Técnicas de apresentação científica.
- 10 – Organização e funcionamento de atividades de Educação Científica: clubes de Ciências; Feiras e Mostras; o Museu escolar: herbário, coleções científicas e didáticas; aquários e terrários.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral B)- Anatomia Animal Comparada (Biologia 3º semestre 75h), Anatomia Humana (Enfermagem 2º semestre 120h),

CONTEÚDOS: 1 – Sistema Reprodutor.

- 2 – Sistema Tegumentar.
- 3 – Sistema Esquelético.
- 4 – Sistema Muscular.
- 5 – Sistema Digestório.
- 6 – Sistema Circulatório.
- 7 – Sistema Respiratório.
- 8 – Sistema Urinário.



- 9 – Sistema Endócrino.
- 10 – Sistema Nervoso.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral C) - Biologia Celular (Enfermagem 1º semestre 60h), Genética Humana (Enfermagem 2º semestre 60h), Genética Humana (Enfermagem 2º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.
- 4 – Mitose.
- 5 – Meiose.
- 6 – Introdução a hereditariedade.
- 7 – Herança monogenica e poligenica.
- 8 – Determinação do sexo.
- 9 – Herança ligada ao sexo.
- 10 – Aconselhamento genético.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral D) – Citologia (Agronomia 1º semestre 45), Citologia (Biologia 1º semestre 60h), Microbiologia e Imunologia (Biologia 4º semestre 75h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.
- 4 – Mitose.
- 5 – Meiose.
- 6 – Sistemas de Defesa do organismo.
- 7 – Imunidade Inata Humoral e Celular.
- 8 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 9 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 10 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral E) - Biologia Molecular (Biologia 3º semestre 60h), Embriologia Humana (Enfermagem 1º semestre 60h), Microbiologia (Enfermagem 2º semestre 90h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ácidos nucléicos.
- 2 – Replicação.
- 3 – Código genético.
- 4 – Marcadores Moleculares.
- 5 – Estágios de desenvolvimento pré-embriônico.
- 6 – Estágios de desenvolvimento fetal.
- 7 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 8 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 9 – Ação dos microorganismos.
- 10 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral F) - Citologia (Biologia 1º semestre 60h), Biofísica (Biologia 2º semestre 60h), Embriologia Comparada (Biologia 3º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.



- 4 – Mitose.
- 5 – Meiose.
- 6 – Biofísica da água.
- 7 – Membranas biológicas – bioeletrogênese.
- 8 – Biofísica dos sistemas do corpo humano.
- 9 – Estágios de desenvolvimento pré-embriônico dos Vertebrados.
- 10 – Estágios de desenvolvimento Fetal dos Vertebrados.

ÁREA: Ciências Biológicas I/Biodiversidade (Biologia Geral e Zoologia)

Parasitologia Humana (Enfermagem 3º semestre 90h), Imunologia Básica (Enfermagem 2º semestre 60h), Zoologia Agrícola (Agronomia 1º semestre 45h)

CONTEÚDOS

- 1 – Zooparasitoses.
 - 2 – Ciclos evolutivos.
 - 3 – Patogenicidade dos parasitas.
 - 4 – Ocorrência em função de fatores ambientais (bióticos e abióticos).
 - 5 – Importância do saneamento do meio.
 - 6 – Sistemas de Defesa do organismo.
 - 7 – Imunidade Inata Humoral e Celular.
 - 8 – Imunidade Adquirida.
 - 9 – Métodos de coleta em entomologia, identificação e caracteres das principais ordens.
 - 10 – Desenvolvimento e ciclo de vida dos insetos.
- Insetos de interesse agrônômico.

ÁREA: Biodiversidade (Botânica)

Sistemática e Taxonomia Vegetal (Biologia 1º semestre 30h), Botânica II (Biologia 6º semestre 90h), Botânica I (Biologia 5º semestre 60h), Sistemática Vegetal (Agronomia 1º semestre 45h)

CONTEÚDOS

- 1 – Histórico da sistemática vegetal.
- 2 – Estudo dos principais sistemas de classificação vegetal: artificiais, naturais, e filogenéticos.
- 3 – Ferramentas digitais utilizadas em sistemática.
- 4 – Princípios, regras e recomendações Código Internacional de Nomenclatura Botânica.
- 5 – Noções gerais sobre os Grupos vegetais (Ficoflórua, Hepáticas e Pteridófitas) e das famílias de Gimnospermas e famílias de Angiosperma.
- 6 – Técnicas de herborização e organização de coleções botânicas de referência de plantas Fanerógamas.
- 7 – Características morfológicas externas, aspectos fisiológicos, evolução, organização e morfologia aplicada à taxonomia das criptógamas.
- 8 – Organização das plantas fanerógamas.
- 9 – Taxonomia das principais famílias do Brasil.
- 10 – Phylogenética aplicada à taxonomia – Introdução.

ÁREA: Química (Química Geral, Orgânica e Analítica)

Química Geral e Analítica (Agronomia 1º semestre – 45 h/a), Química Orgânica (Agronomia 2º semestre 45h).

CONTEÚDOS

- 1 - Ligações Químicas.
- 2 - Funções Orgânicas.
- 3 - PH e Tampões.
- 4 - Carboidratos e Lípidios.



- 5 - Aminoácidos.
- 6 - Enzimas e Proteínas.
- 7 - Regulação e Interação metabólica.
- 8 - Introdução a Química Analítica.
- 9 - Equilíbrio Químico.
- 10 - Reações químicas inorgânicas: Síntese decomposição simples trocas e dupla troca.

ÁREA: Ciências Biológicas II (Bioquímica)

Bioquímica (Agronomia 3º semestre 60h), Bioquímica (Biologia 2º semestre 60h), Química Geral (Biologia 1º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Aminoácidos.
- 2 – Peptídios.
- 3 – Proteínas.
- 4 – Lipídios.
- 5 – Hormônios.
- 6 – Propriedades físicas das substâncias.
- 7 – Soluções.
- 8 – Estrutura atômica.
- 9 – Funções inorgânicas.
- 10 – Processos de redução e oxidação.



ANEXO V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA DIDÁTICA
CURSO: AGRONOMIA

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 1)

Disciplinas:

1. Microbiologia e Matéria Orgânica do Solo II – 60h – 6º Sem. – Agronomia
2. Fertilidade do Solo e Nutrição Vegetal – 90h – 5º Sem. – Agronomia
3. Microbiologia e Matéria Orgânica do Solo I – 30h – 5º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Dinâmica e função da matéria orgânica do solo.
2. Estratégias de manejo para a manutenção da matéria orgânica do solo.
3. Conceitos básicos de calagem e adubação.
4. Avaliação da fertilidade dos solos.
5. A microbiota do solo e sua importância.
6. Microorganismos e processos biológicos do solo: relação biológica e processos bioquímicos no solo.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 2)

Disciplinas:

1. Relação Solo Planta Atmosfera – 60h – 8º Sem. – Agronomia
2. Adubação e Nutrição das Principais Culturas – 60h – 6º Sem. – Agronomia
3. Extensão e Sociologia Rural – 60h – 7º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. O sistema água-solo-planta-atmosfera.
2. Movimento de nutrientes no solo.
3. Adubação e nutrição das principais culturas agrícolas.
4. Uso eficiente de corretivos e fertilizantes.
5. Diagnóstico Rural Participativo.
6. Situação e perspectivas para a extensão rural no Brasil e em Mato Grosso.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 3)

Disciplinas:

1. Biotecnologia na Agricultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia
2. Melhoramento genético Vegetal 60h – 6º Sem. – Agronomia
3. Recursos Genéticos e Biodiversidade – 60h – 5º Sem. – Agronomia
4. Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) – 30h – 8º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Resolução nº. 030/2012-CONPE (Regulamenta o TCC nos Cursos de Graduação da UNEMAT).
2. Marcadores moleculares.
3. Bases genéticas do melhoramento genético de plantas autógamas.
4. Métodos de melhoramento visando a resistência à pragas, doenças e fatores abióticos.
5. Conservação de recursos genéticos.
6. Evolução e Variabilidade genética.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 4)

Disciplinas:

1. Processamento Pós-colheita – 60h – 8º Sem. – Agronomia
2. Fruticultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia
3. Olericultura – 60h – 7º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Perdas pós-colheita.



2. Qualidade pós-colheita.
3. Propagação das árvores frutíferas.
4. Fruticultura de Clima Subtropical.
5. Exigências Climáticas de espécies olerícolas.
6. Tratos Culturais, Doenças e Pragas de espécies olerícolas.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 5)

Disciplinas:

1. Fitotecnia I – 60h – 7º. Sem. – Agronomia
2. Fitotecnia II – 60h – 8º Sem. – Agronomia
3. Silvicultura e Sistemas Agroflorestais – 60h – 8º. Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Manejo da área e Sistema de cultivo do Milho e do Sorgo.
2. Manejo da área e Sistema de cultivo do Arroz e do Girassol.
3. Implantação da lavoura, plantio e manejo da Cana-de-açúcar.
4. Implantação da lavoura, plantio e manejo do Café.
5. Critérios para seleção e escolha de espécies para uso em SAF's.
6. Florestamento e reflorestamento, práticas e manejo silviculturais.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 6)

Disciplinas:

1. Armazenamento de Grãos – 60h – 8º. Sem. – Agronomia
2. Fisiologia de Plantas Cultivadas II – 60h – 5º Sem. – Agronomia
3. Entomologia Agrícola – 60h – 5º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Métodos de Conservação de Grãos e Oleaginosas.
2. Propriedades Físicas dos Grãos e Oleaginosas.
3. Fotoperíodo e fotomorfogênese.
4. Germinação e dormência.
5. Impacto ambiental do uso de corretivos e fertilizantes.
6. Níveis populacionais e níveis de dano de pragas.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 7)

Disciplinas:

1. Manejo de Vegetação Espontânea – 60h – 6º Sem. – Agronomia
2. Fitopatologia – 75h – 6º Sem. – Agronomia
3. Experimentação Agrícola – 60h – 3º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Herbicidas: classificação e mecanismos de ação.
2. Métodos de controle de vegetação espontânea.
3. Relação entre patógeno, planta e ambiente.
4. Doenças de plantas cultivadas.
5. Delineamento inteiramente casualizado.
6. Princípios experimentais.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 8)

Disciplinas:

1. Zootecnia Geral e Nutrição Animal – 75h – 4º Sem. – Agronomia - Fabiana
2. Administração e Planejamento Agropecuário – 60h – 8º Sem. – Agronomia
3. Economia Rural Agronegócios e Mercados – 60h – 5º Sem. – Agronomia



CONTEÚDOS:

1. Princípios de nutrição animal.
2. Gado corte.
3. Fatores condicionantes dos resultados econômicos da propriedade.
4. Desenvolvimento da unidade de produção rural.
5. Modelo de mercado: demanda individual e do mercado.
6. Comercialização agrícola e análise de preços.

Área - Ciências Agrárias I (Agronomia 9)

Disciplinas:

1. Desenvolvimento Rural Sustentável e Ecoturismo – 60h – 8º Sem. – Agronomia (Disciplina Isolada)
2. Sindinca Agroambiental – 60h – 8º Sem. – Agronomia (Disciplina Isolada)
3. Topografia Aplicada à Agronomia – 60h – 3º Sem. – Agronomia

CONTEÚDOS:

1. Desenvolvimento rural sustentável.
 2. Análise de conceitos de comunidade e desenvolvimento.
 3. Avaliação de segurança.
 4. Estudo e avaliação dos impactos ambientais.
1. Topologia.
 2. Levantamento Planialtimétrico.

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral A)

Microbiologia Agrícola (Agronomia 3º semestre 45h); Fundamentos da Biologia (Educação Física 1º semestre 60h); Fundamentos Práticos para o Ensino das Ciências Biológicas (Biologia 5º semestre 60h)

CONTEÚDOS:

- 1 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 2 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 3 – Ação dos microorganismos.
- 4 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.
- 5 – Troca de energia dentro da célula.
- 6 – Mitose.
- 7 – Meiose.
- 8 – Programas de projetos de feira das ciências biológicas.
- 9 – Técnicas de apresentação científica.
- 10 – Organização e funcionamento de atividades de Educação Científica: clubes de Ciências; Feiras e Mostras; o Museu escolar: herbário, coleções científicas e didáticas; aquários e terrários.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral B)- Anatomia Animal Comparada (Biologia 3º semestre 75h), Anatomia Humana (Enfermagem 2º semestre 120h),

CONTEÚDOS: 1 – Sistema Reprodutor.

- 2 – Sistema Tegumentar.
- 3 – Sistema Esquelético.
- 4 – Sistema Muscular.
- 5 – Sistema Digestório.
- 6 – Sistema Circulatório.
- 7 – Sistema Respiratório.
- 8 – Sistema Urinário.
- 9 – Sistema Endócrino.



10 – Sistema Nervoso.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral C) - Biologia Celular (Enfermagem 1º semestre 60h), Genética Humana (Enfermagem 2º semestre 60h), Genética Humana (Enfermagem 2º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.
- 4 – Mitose.
- 5 – Meiose.
- 6 – Introdução a hereditariedade.
- 7 – Herança monogenica e poligenica.
- 8 – Determinação do sexo.
- 9 – Herança ligada ao sexo.
- 10 – Aconselhamento genético.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral D) – Citologia (Agronomia 1º semestre 45), Citologia (Biologia 1º semestre 60h), Microbiologia e Imunologia (Biologia 4º semestre 75h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.
- 4 – Mitose.
- 5 – Meiose.
- 6 – Sistemas de Defesa do organismo.
- 7 – Imunidade Inata Humoral e Celular.
- 8 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 9 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 10 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral E) - Biologia Molecular (Biologia 3º semestre 60h), Embriologia Humana (Enfermagem 1º semestre 60h), Microbiologia (Enfermagem 2º semestre 90h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ácidos nucléicos.
- 2 – Replicação.
- 3 – Código genético.
- 4 – Marcadores Moleculares.
- 5 – Estágios de desenvolvimento pré-embriônico.
- 6 – Estágios de desenvolvimento fetal.
- 7 – Características dos vírus, bactérias e fungos.
- 8 – Reprodução e crescimento microbiano.
- 9 – Ação dos microorganismos.
- 10 – Utilização de drogas no controle de microorganismos.

ÁREA: Ciências Biológicas I (Biologia Geral F) - Citologia (Biologia 1º semestre 60h), Biofísica (Biologia 2º semestre 60h), Embriologia Comparada (Biologia 3º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Ciclo de Krebs e Fosforilação Oxidativa.
- 2 – Diferenciação celular.
- 3 – Troca de energia dentro da célula.
- 4 – Mitose.



- 5 – Meiose.
- 6 – Biofísica da água.
- 7 – Membranas biológicas – bioeletrogênese.
- 8 – Biofísica dos sistemas do corpo humano.
- 9 – Estágios de desenvolvimento pré-embriônico dos Vertebrados.
- 10 – Estágios de desenvolvimento Fetal dos Vertebrados.

ÁREA: Ciências Biológicas I/Biodiversidade (Biologia Geral e Zoologia)

Parasitologia Humana (Enfermagem 3º semestre 90h), Imunologia Básica (Enfermagem 2º semestre 60h), Zoologia Agrícola (Agronomia 1º semestre 45h)

CONTEÚDOS

- 1 – Zooparasitoses.
 - 2 – Ciclos evolutivos.
 - 3 – Patogenicidade dos parasitas.
 - 4 – Ocorrência em função de fatores ambientais (bióticos e abióticos).
 - 5 – Importância do saneamento do meio.
 - 6 – Sistemas de Defesa do organismo.
 - 7 – Imunidade Inata Humoral e Celular.
 - 8 – Imunidade Adquirida.
 - 9 – Métodos de coleta em entomologia, identificação e caracteres das principais ordens.
 - 10 – Desenvolvimento e ciclo de vida dos insetos.
- Insetos de interesse agrônômico.

ÁREA: Biodiversidade (Botânica)

Sistemática e Taxonomia Vegetal (Biologia 1º semestre 30h), Botânica II (Biologia 6º semestre 90h), Botânica I (Biologia 5º semestre 60h), Sistemática Vegetal (Agronomia 1º semestre 45h)

CONTEÚDOS

- 1 – Histórico da sistemática vegetal.
- 2 – Estudo dos principais sistemas de classificação vegetal: artificiais, naturais, e filogenéticos.
- 3 – Ferramentas digitais utilizadas em sistemática.
- 4 – Princípios, regras e recomendações Código Internacional de Nomenclatura Botânica.
- 5 – Noções gerais sobre os Grupos vegetais (Ficoflórua, Hepáticas e Pteridófitas) e das famílias de Gimnospermas e famílias de Angiosperma.
- 6 – Técnicas de herborização e organização de coleções botânicas de referência de plantas Fanerógamas.
- 7 – Características morfológicas externas, aspectos fisiológicos, evolução, organização e morfologia aplicada à taxonomia das criptógamas.
- 8 – Organização das plantas fanerógamas.
- 9 – Taxonomia das principais famílias do Brasil.
- 10 – Phylogenética aplicada à taxonomia – Introdução.

ÁREA: Química (Química Geral, Orgânica e Analítica)

Química Geral e Analítica (Agronomia 1º semestre – 45 h/a), Química Orgânica (Agronomia 2º semestre 45h).

CONTEÚDOS

- 1 - Ligações Químicas.



- 2 - Funções Orgânicas.
- 3 - PH e Tampões.
- 4 - Carboidratos e Lipídios.
- 5 - Aminoácidos.
- 6 - Enzimas e Proteínas.
- 7 - Regulação e Interação metabólica.
- 8 - Introdução a Química Analítica.
- 9 - Equilíbrio Químico.
- 10 - Reações químicas inorgânicas: Síntese decomposição simples trocas e dupla troca.

ÁREA: Ciências Biológicas II (Bioquímica)

Bioquímica (Agronomia 3º semestre 60h), Bioquímica (Biologia 2º semestre 60h), Química Geral (Biologia 1º semestre 60h)

CONTEÚDOS

- 1 – Aminoácidos.
- 2 – Peptídios.
- 3 – Proteínas.
- 4 – Lipídios.
- 5 – Hormônios.
- 6 – Propriedades físicas das substâncias.
- 7 – Soluções.
- 8 – Estrutura atômica.
- 9 – Funções inorgânicas.
- 10 – Processos de redução e oxidação.



ANEXO VI - QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

ITENS A SEREM ANALISADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA
1. ATIVIDADES UNIVERSITÁRIAS		
1.1. Tempo de magistério na área – na graduação/na pós-graduação (0,5 por semestre)	4	
1.2. Cursos não curriculares ministrados na área com carga horária igual ou superior a 40 horas (0,25 por curso)	1	
1.3. Projetos de Pesquisa e/ou Extensão: <ul style="list-style-type: none">• Coordenação (1,0 por projeto)• Participação (0,5 por projeto)	2	
1.4. Orientação de aluno: <ul style="list-style-type: none">• Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)• Pós-graduação: especialização/mestrado/doutorado (0,2 por banca)	2	
1.5. Participação em bancas examinadoras: <ul style="list-style-type: none">• Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)• Trabalho de Conclusão de Curso (0,1 por banca)	1	
1.6. Exercício profissional na área do teste seletivo por semestre (0,25 por semestre)	2	
TOTAL	12	
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA		
2.1. Livros completos: <ul style="list-style-type: none">• na área com ISBN (1,0 por livro)• em área afim com ISBN (0,5 por livro)	4	
2.2. Capítulos de livros: <ul style="list-style-type: none">• na área com ISBN (0,5 por livro)• em área afim com ISBN (0,25 por livro)	3	
2.3. Artigos publicados em periódicos científicos na área, com ISSN (0,5 por artigo)	3	
2.4. Trabalhos apresentados em eventos científicos (0,2 por evento)	1,2	
2.5. Artigos publicados em periódicos locais, regionais e internos com ISSN – não indexados (0,1 por artigo)	0,8	
TOTAL	12	
3. FORMAÇÃO ACADÊMICA		
3.1. Pós-doutorado/Livre docente	12	
3.2. Curso de doutorado na área do teste seletivo	10	
3.3. Curso de doutorado em área afim	8	
3.4. Curso de mestrado na área do teste seletivo	7	
3.5. Curso de mestrado na área afim	5	
3.6. Curso de especialização na área do teste seletivo	3	
3.7. Curso de especialização na área afim	2	
OS PONTOS DO ITEM 3 NÃO SERÃO ACUMULATIVOS, PORTANTO SERÁ CONSIDERADO O MAIOR TÍTULO APRESENTADO.		



**ANEXO VII – DOCUMENTOS QUE O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR NO ATO DA
CONTRATAÇÃO**

➤	Ficha Funcional devidamente preenchida e assinada (ANEXO VIII)
➤	Registro geral – RG – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Cadastro de pessoal física – CPF– fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Título eleitoral – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Certidão de Quitação Eleitoral (com emissão não superior a 30 dias) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT) ou via impressa do site da Justiça Eleitoral
➤	Certidão de nascimento ou casamento – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Certidão de nascimento dos filhos menores de idade ou dependentes – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Fotocópia do PIS ou PASEP, com DATA E ANO de emissão
➤	Comprovante de endereço atual no máximo dos últimos 3 meses – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil
➤	Declaração (padrão) de acúmulo de cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
➤	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
➤	Declaração (padrão) de não acúmulo de cargo, caso o candidato não possua cargo público
➤	Fotocópia autenticada em cartório do diploma de graduação e do comprovante de maior titulação. (Caso o título seja estrangeiro, deverá constar tradução oficial e Revalidação em Instituição Nacional equivalente).
➤	Atestado de sanidade física e mental, expedida por médico credenciado pela medicina do trabalho, não superior a 30 (trinta) dias



ANEXO VIII – FICHA FUNCIONAL

Nome Completo (sem abreviação):				
Nome do Pai:			Nome da Mãe:	
Sexo:	Data Nasc.:	a) Estado Civil: <input type="checkbox"/> Casado <input type="checkbox"/> Companheiro <input type="checkbox"/> Desquitado <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/> Separado <input type="checkbox"/> Solteiro <input type="checkbox"/> Viúvo		
Nacionalidade:		Município de Nascimento:		UF:
b) CPF:		c) PIS/PASEP:		Data
d) Cédula de Identidade RG ou equivalente:		Órgão Expedidor:	UF	Data de Expedição
e) Título de Eleitor:			Zona:	Seção: UF:
f) Documento Militar (Sexo Masculino)		Ministério: <input type="checkbox"/> Exército <input type="checkbox"/> Marinha <input type="checkbox"/> Aeronáutica	Série:	Categoria: UF:
g) Dados de Conta Corrente				
Banco do Brasil: 001		Agência:	Conta Bancária:	
h) Comprovação de Endereço				
Logradouro:		Nº	Complemento:	
Bairro:	<u>Município:</u> <input type="checkbox"/> Alta Floresta <input type="checkbox"/> Alto Araguaia <input type="checkbox"/> Barra do Bugres <input type="checkbox"/> Cáceres <input type="checkbox"/> Colíder <input type="checkbox"/> Luciara <input type="checkbox"/> Nova Xavantina <input type="checkbox"/> Pontes e Lacerda <input type="checkbox"/> Sinop <input type="checkbox"/> Tangará Serra <input type="checkbox"/> Cuiabá <input type="checkbox"/> Outra localidade (Município/Estado)			UF
CEP:	Telefone c/ prefixo:		Celular c/ prefixo:	
Escolaridade				
<input type="checkbox"/> Ensino Médio Completo <input type="checkbox"/> Superior Completo <input type="checkbox"/> Superior Cursando <input type="checkbox"/> Superior Incompleto <input type="checkbox"/> Especialização <input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado				
Curso de Habilitação (conforme a escolaridade)				
INFORMAÇÕES PARA O CENSO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR				
Cor/raça: <input type="checkbox"/> Branca <input type="checkbox"/> Preta <input type="checkbox"/> Parda <input type="checkbox"/> Amarela <input type="checkbox"/> Indígena <input type="checkbox"/> Não dispõe da informação <input type="checkbox"/> Não declarado				
Deficiência, caso possua: <input type="checkbox"/> Cegueira <input type="checkbox"/> Visão subnormal ou baixa visão <input type="checkbox"/> Surdez <input type="checkbox"/> Deficiência auditiva <input type="checkbox"/> Deficiência física <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Surdocegueira <input type="checkbox"/> Deficiência múltipla <input type="checkbox"/> Deficiência intelectual				

LOCAL E DATA _____, ____/____/____

Ass.: _____