



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

EDITAL Nº 007/2012 – 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 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, no *Campus* Universitário de SINOP.

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/drn/?link=normativas>.

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

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: **30/01/2012 a 08/02/2012.**

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre **09 - 11 horas e 15 - 17 horas**, na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Avenida dos Ingás, 3001, Centro, Sinop/MT, fone 66 3511 2102.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **08 de fevereiro de 2012, às 18h.**

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: **08 de fevereiro de 2012, às 08 horas.**

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **08 de fevereiro de 2012, a partir das 17 horas.**

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **08 de fevereiro de 2012, 07h30min.**

2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **09 e 10 de fevereiro de 2012.**

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **10 de fevereiro de 2012, a partir das 17 horas.**

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **10 de fevereiro de 2012, a partir das 17 horas.**

2.9. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **14 de fevereiro de 2012.**



2.10. Resultado Final do Processo seletivo: **A partir de 14 de fevereiro de 2012.**

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) e no site do campus de Sinop (www.unemat-net.br).

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:

3.2.1 CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Teoria Geral da Administração TGA 1	Teoria Geral da Administração I (60 h/a) – 1º ADM Empreendedorismo e Novos Negócios (60 h/a) – 4º ADM Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais I (60 h/a) - 5º ADM	Graduação em Administração	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
MARKETING	Gestão de Pessoas (60 h/a) – 4º ADM	Graduação em Administração	20 horas	01	17/02/2012 a 31/03/2012
Teoria Geral da Administração TGA - 2	Estágio Supervisionado I (150h/a) 7º ADM Marketing de Serviços (30 h/a) – 6º CIC	Graduação em Administração	20 horas	CR	-
Teoria Geral da Administração TGA - 3	Administração Pública (60 h/a) – 7º ADM Estágio Supervisionado II (150 h/a) -8º ADM	Graduação em Administração	20 horas	CR	-
Financeira e Orçamentária	Princípio de Finanças (60h/a) 2º ADM Administração Financeira e Orçamentária I (60 h/a) 4º ADM Monografia II (60 h/a) 8º ADM	Graduação em Administração	20 horas	CR	-
TEORIA DO DIREITO	Instituições de Direito Público e Privado (60 h/a) - 2º sem. ECO Direito Comercial e Legislação Societária (60 h/a) - 5º Sem. CIC	Graduação em Direito	20 horas	01	17/02/2012 a 07/05/2012

*Cadastro de reserva



3.2.2 – CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Contabilidade Pública	Contabilidade pública I (60h, 4º semestre – curso de ciências contábeis) Contabilidade pública II (60 h, 5º semestre – curso de ciências contábeis) Introdução à contabilidade (60 h, 3º semestre – curso de ciências econômicas)	Graduação em ciências contábeis ou área afim	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Contabilidade Privada - 1	Contabilidade (60 h, 1º semestre – curso de administração) Contabilidade das organizações cooperativas (30 h, 7º semestre-curso de ciências contábeis) Perícia contábil (60 h, 8º semestre, curso de ciências contábeis)	Graduação em ciências contábeis ou área afim	20 horas	01	17/02/2012 a 25/05/2012
Contabilidade Privada - 2	Contabilidade internacional (60 horas, 8º semestre- curso de ciências contábeis) Estágio Supervisionado II (150h – 7º sem)	Graduação em ciências contábeis ou área afim	20 horas	CR	-

*Cadastro de reserva

3.3.3 – CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Teoria Econômica - 1	História Econômica Geral – 60 h, 1º Semestre Economia Política – 60 h, 5º Semestre Economia Matogrossense - 60 h, 8º Semestre de Economia	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Teoria Econômica - 2	Formação Econômica do Brasil I – 60 h, 1º Semestre, Economia Brasileira Contemporânea 60 h – 6º Semestre de Economia; Economia Brasileira 60 h – 3º Semestre de Ciências Contábeis	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012



Teoria Econômica - 3	Formação Econômica do Brasil II - 60 h, 2º Semestre de Economia História do Pensamento Econômico 60 h, - 3º Semestre de Economia Comércio Exterior - 60 h, 6º Semestre de Administração	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Teoria Econômica - 4	Ecodesenvolvimento e Economia Ambiental (60h - 3º sem) Monografia II (120h - 8º sem)	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Teoria Macroeconômica	Economia I - 60 h, 4º Semestre de Administração, Desenvolvimento Sócio Econômico - 60 h, 5º Semestre e Elaboração e Análise de Projetos II - 60 h, 8º Semestre de Economia	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	CR	-
Métodos Quantitativos	Introdução à Estatística -60 h, 4º Semestre, Estatística Econômica e Introdução à Econometria - 60 h, 5º Semestre; Métodos Quantitativos em Economia - 60 h, 6º Semestre de Economia	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	CR	-
Mercado de Capitais	Economia Clássica - 60 h, 2º Semestre Análise de Investimentos - 60 h, 6º Semestre ; Mercado de Capitais I - 60 h, 7º Semestre de Economia	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	CR	-
Teoria Econômica - 6	Economia Regional e Urbana - 60 h, 6º Semestre; Política e Planejamento Econômico 60 h, 7º Semestre; Economia Agroindustrial - 60 h - 8º Semestre de Economia.	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	CR	-
Teoria Microeconômica	Economia de Empresas - 60 h, 4º Semestre Economia Industrial - 60 h, 5º Semestre Economia Agrícola - 60 h, 7º Semestre de Economia	Graduação ou Pós-Graduação Stricto Sensu em Economia	20 horas	CR	-

*Cadastro de reserva



3.3.4 – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Engenharia Civil 1	- Topografia I - 150 h – 3º Sem. - Trabalho de Conclusão de Curso II - 30 h – 10º Sem	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 2	- Materiais de Construção II – 90 h - 4º Sem. - Topografia II - 90 h - 4º Semestre;	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 3	- Resistência dos Materiais I – (60 h) – 5º Sem. - Resistência dos Materiais II – (60 h) – 6º Sem. - Teoria das Estruturas (60 h) – 7º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 4	- Fenômenos dos Transportes I (60 h) - 4º Sem. - Fenômenos dos Transportes II (60 h) - 5º Sem. - Gestão Ambiental (60 h) - 4º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 5	- Construção Civil – 90 h, 6º Sem. - Concreto Armado I – 60 h - 8º Sem. - Concreto Armado II – 60 h - 9º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 6	- Construção de Pontes (60 h) – 10º Sem. - Estruturas de Madeira – 60 h - 6º Semestre - Mecânica Aplicada à Engenharia 60 h - 4º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 7	- Instalações Elétricas (90 h) - 5º Sem. - Abastecimento de Água e Saneamento – 60 h - 7º Sem. - Trabalho de Conclusão de Curso I (30 h) - 9º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil 8	- Desenho Técnico I – 120h - 1º Semestre. - Materiais de Construção I – (60 h) – 3º Semestre	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	CR	17/02/2012 a 31/12/2012
Engenharia Civil	- Desenho Técnico II – 120h - 2º Semestre.	Graduação em Engenharia	20 horas	01	17/02/2012 a



9	- Planejamento de Obras e Segurança do Trabalho – 60 h – 8º Semestre	Civil ou áreas afins			31/12/2012
Engenharia Civil 10	Estágio Supervisionado (210 horas) - 10º Sem.	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012

*Cadastro de reserva

3.3.5 – CURSO DE LETRAS

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa 1)	Língua Inglesa VI (60h) – 6º Semestre – Letras Literatura Inglesa – 7º Semestre – Letras Literatura Norte-Americana – 8º Semestre – Letras	Licenciatura em Letras	20 horas	CR	-
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 1)	Estágio Curricular Supervisionado de Língua Portuguesa e Literatura II (90h) – 7º Semestre – Letras Estágio Curricular Supervisionado de Língua Portuguesa e Literatura III (90h) – 8º Semestre - Letras	Licenciatura em Letras	20 horas	CR	-
Letras (Língua Portuguesa 1)	Produção de Textos I (60h) – 1º Semestre – Letras Produção de Textos II (60h) – 2º Semestre – Letras Língua Portuguesa (60h) – 7º Semestre – Matemática	Licenciatura em Letras	20 horas	01	16/04/2012 a 14/07/2012
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 2)	Textos Fundamentais da Literatura II (60h) – 2º Semestre – Letras Literatura Portuguesa II (60h) – 4º Semestre – Letras Literatura Brasileira II (60h) – 6º Semestre – Letras	Licenciatura em Letras	20 horas	CR	-
Letras (Língua Inglesa 1)	Língua Inglesa II (60h) – 2º Semestre – Letras Língua Inglesa III (60h) – 3º Semestre – Letras Língua Inglesa IV (60h) – 4º Semestre – Letras	Licenciatura em Letras	20 horas	CR	-
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa2)	Estágio Curricular Supervisionado de Língua Inglesa e Literatura II (90h) – 7º Semestre – Letras Estágio Curricular	Licenciatura em Letras	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012



	Supervisionado de Língua Inglesa e Literatura I (60h) – 6º Semestre – Letras Língua Inglesa VII (45h) – 7º Semestre - Letras				
Letras (Linguística)	Introdução aos Estudos da Linguagem (60h) – 1º Semestre – Letras Linguística I (60h) – 3º Semestre – Letras Linguística III (60h) – 5º Semestre – Letras	Licenciatura em Letras	20 horas	CR	-
Letras (Língua Portuguesa2)	Português Instrumental – (60h) – 1º Semestre – Administração	Licenciatura em Letras	20 horas	01	17/02/2012 a 31/03/2012

*Cadastro de reserva

3.3.6 – CURSO DE MATEMÁTICA

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Matemática (Cálculo)	- Cálculo II - 90h - 3º sem. - Cálculo IV -60h- 5º sem. - Cálculo III -60h-4º sem. Eng. Civil	Graduados em Matemática e áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Matemática (Matemática Aplicada)	- Matemática Financeira -60h-8º sem. Matemática - Matemática Financeira -60h-2º sem. Contábeis - Matemática Financeira -60h-3ºsem. Ciências Econômicas	Graduados em Matemática e áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012
Matemática (Informática)	- Informática Aplicada a Administração - 60h-4º sem. Administração	Graduados em Matemática e áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/03/2012
Matemática (Física)	- Física I - 90h – 2º sem. Eng. Civil 2º - Física II - 90h – 3º sem. Eng. Civil	Graduados em Matemática e áreas afins	20 horas	CR	-
Matemática (Estatística)	- Probabilidade - 60h - 6º sem. Matemática - Estatística - 60h – 7º sem. Matemática - Estatística Aplicada à Administração - 60h - 4º sem. Administração	Graduados em Matemática e áreas afins	20 horas	01	17/02/2012 a 31/12/2012

*Cadastro de reserva

3.3.7 – CURSO DE PEDAGOGIA

GRANDE ÁREA	DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS/ CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
Educação (Didática)	Didática III: Seminário Projeto Político Pedagógico	Graduação em Pedagogia ou	20 horas	CR	-



	Educação Infantil (105h – 8° Sem. Pedagogia) Metodologia da Pesquisa Educacional II (60h – IV Sem. Pedagogia) Seminário de Orientação II (15h – V Sem. Pedagogia)	área afim			
Educação Física	Educação Física I (30 – 1° Sem. Economia) Educação Física I (30 – 2° Sem. Matemática) Educação Física II (30 – 3° Sem. Matemática)	Graduação em Educação física ou área afim	20 horas	01	17/02/2012 a 18/04/2012
Educação (Metodologia do ensino 1)	Estagio Curricular Supervisionado na Educação Infantil I (30h – 4° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado na Educação Infantil II (75h – 5° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado na Educação Infantil III (75h – 6° Sem. Pedagogia)	Graduação em Pedagogia ou área afim	20 horas	CR	-
Educação (Metodologia do ensino 2)	Estagio Curricular Supervisionado na Educação Infantil III (75h – 6° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental III (75h – 7° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental I (30h – 4° Sem. Pedagogia)	Graduação em Pedagogia ou área afim	20 horas	CR	-
Educação (Metodologia do ensino 3)	Estagio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental II (30h – 4° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental III (75h – 7° Sem. Pedagogia) Estagio Curricular Supervisionado no Ensino Fundamental IV (75h – 8° Sem. Pedagogia)	Graduação em Pedagogia ou área afim	20 horas	01	02/03/2012 a 30/05/2012
Educação (Metodologia do ensino 4)	Organização e Planejamento Escolar no Ensino Fundamental e Médio (45h –	Graduação em Pedagogia ou área afim	20 horas	CR	-



	5° sem Letras) Estrutura e Funcionamento do Ensino Fundamental e Médio (60h – 4° sem Matemática) Didática (60h – 5° sem Letras) Estágio Curricular Supervisionado em Gestão Educacional I (15h – 1° sem Pedagogia)				
Educação (Metodologia do ensino 5)	Matemática para o Início da Escolarização (75h – 5° Sem. Pedagogia) Geografia para o Início da Escolarização (60h – 6° Sem. Pedagogia) Estágio Curricular Supervisionado EJA (45h – 8° Sem. Pedagogia)	Graduação em Pedagogia ou área afim	20 horas	CR	-
Sociologia	Ciências Políticas (60h – 3° Sem. Administração) Sociologia (60h – 2° Sem. Contábeis) Sociologia (60h – 2° Sem. Economia)	Graduação em sociologia ou área afim	20 horas	CR	-

*Cadastro de reserva

3.3. 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 vaga com disciplinas diversas daquelas para as quais se inscreveu, dentro da Grande Área, respeitando-se as áreas afins e mediante avaliação do currículo do candidato pelo Colegiado de Curso.

3.4. 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.

4. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

4.1. Os contratos serão regidos pelo Regime Jurídico Estatutário, adotado no serviço público estadual, 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. A Prova Escrita terá duração de 4 (quatro) horas.

7.2. 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

Sinop/MT, 19 de janeiro de 2012.

Rodrigo Bruno Zanin
Regionalizada Político-Pedagógico
Port. N° 504/2009 - Reitoria



Anexo I ao Edital – Requerimento de inscrição

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N° 007/2012 para contratação temporária de Professor Substituto na Área de**Disciplinas**..... para atuar junto ao **Curso de** _____ - **Campus Universitário de** _____, 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 ()

Informações complementares

Telefone residencial: () _____ Celular: () _____
E-mail: _____
(Local), ____/____/____.

Assinatura do Candidato



Anexo II ao Edital – Do valor da remuneração

<i>TITULAÇÃO</i>	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 1.631,22
Mestre	R\$ 3.034,06
Doutor	R\$ 3.751,79



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 Requirir 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 DE ADMINISTRAÇÃO

Administração (TGA1)	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos do pensamento administrativo: a administração e suas perspectivas, e antecedentes histórico da Administração;- As escolas do pensamento administrativo e seus desdobramentos;- A Escola Clássica da Administração Científica e suas decorrências.- Empreendedorismo, empreendimento e empresa;- Órgãos e instituições de apoio à geração de empreendimentos inovadores;- Evolução e conceitos de administração de materiais;- Funções e objetivos da administração de materiais.
ADMINISTRAÇÃO (MARKETING)	<ul style="list-style-type: none">- O profissional de gestão de recursos humanos;- O Comportamento Organizacional e o Desenvolvimento de Sistemas de Trabalho;- Qualidade de Vida no Trabalho e stress.
ADMINISTRAÇÃO (TGA2)	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração do Projeto de Estágio Supervisionado: Elaboração do diagnóstico, levantamento de informações, conhecimento prático na área de trabalho.- Aspectos e fundamentos do Marketing;- Estratégias de marketing para empresas de serviços;- Composto de marketing para os serviços.
Teoria Geral da Administração (TGA3)	<ul style="list-style-type: none">- Origens do Governo e da Administração Pública no Brasil;- Fundamentos, Princípios e Funções do Setor Público;- A Modernização do Estado.- Elaboração do Projeto de Estágio Supervisionado: Elaboração do diagnóstico, levantamento de informações, conhecimento prático na área de trabalho.
ADMINISTRAÇÃO (Financeira e Orçamentária)	<ul style="list-style-type: none">- Finanças e empresas. A função de Administração Financeira;- Valor Presente Líquido e Taxa Interna de Retorno.- Capital de Giro e Gestão de Ativos Circulantes;- Análise das Demonstrações Financeiras- Elaboração da Monografia II (TCC): importância, estruturas e normas.
DIREITO	<ul style="list-style-type: none">- Novas tendências do Direito Privado frente ao contexto brasileiro e internacional;- Sistema Tributário Nacional;- Tributos e Tributação da microempresa.- Direito Comercial e Direito Empresarial;- Sociedades empresariais: características gerais;- Falência, concordatas e o novo Sistema de Recuperação de Empresas e de Falência (Lei 11.101/2005).

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Ciências contábeis (Contab. Pública)	<ul style="list-style-type: none">- Orçamento Público: significado, definições, princípios orçamentários na Contabilidade Pública;- Despesa Pública e Receita Pública;- Contabilidade Pública e Lei de responsabilidade Fiscal;- Regimes Contábeis e Regime de Adiantamento na Contabilidade Pública;- Levantamento e análise de balanços públicos;- Pronunciamento conceitual básico: estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas;
Ciências contábeis (Contab. Privada 1)	<ul style="list-style-type: none">- Pronunciamento conceitual básico: estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Estática patrimonial – o balanço;- Procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas;- Aspectos introdutórios da perícia contábil;- Técnicas do trabalho pericial e relatórios periciais contábeis;



	<ul style="list-style-type: none">- Aspectos tributários e contábeis das sociedades cooperativas.
Ciências contábeis (Contab. Privada 2)	<ul style="list-style-type: none">- Pronunciamento conceitual básico: Estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Formas de tributação e apuração do lucro;- Análise das demonstrações financeiras (conceitos, objetivos, usuários);- Técnica de análise através de índices e análise vertical e horizontal;- Características qualitativas das demonstrações contábeis- Aspectos do ambiente contábil internacional;- Harmonização das normas contábeis internacionais.

CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Ciências Econômicas (Teoria Econômica 1)	<ul style="list-style-type: none">- Fisiocratas- Smith e o Liberalismo Clássico
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 2)	<ul style="list-style-type: none">- Marginalista- Socialistas Utópicos
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 3)	<ul style="list-style-type: none">- Abordagem Marxista- Social Democracia
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 4)	<ul style="list-style-type: none">- Ciclo de Mineração no Século XVIII- A expansão da fronteira agrícola na década de 80- Produção agrícola em Mato Grosso
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 5)	
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 6)	
Ciências Econômicas (Teoria Microeconômica)	<ul style="list-style-type: none">- Economia da produção agrícola- Comercialização agropecuária- Economia e política agrícola no Brasil- Evolução da Teoria da Economia Industrial- Processo histórico da expansão do capital industrial europeu- Concentração e centralização Industrial- A internacionalização do capital- Estratégias de crescimento das firmas- Introdução e metas da empresa (a empresa como sistema aberto)- Decisões sobre preço produção: estratégias e táticas
Ciências Econômicas (Teoria Macroeconômica)	<ul style="list-style-type: none">- Modelos de Crescimento: Solow- Modelos de Crescimento endógeno- Curva de Philipps- Inflação: indicadores e causas- Teoria Keynesiana- Síntese Neoclássica- Política Monetária e Política fiscal- Modelo de Mundell-Fleming- Monetarismo- Funções do Banco Central
Ciências Econômicas (Métodos Quantitativos)	<ul style="list-style-type: none">- Modelos Lineares: Sistemas- Matrizes e vetores- Regra de Cramer- Continuidade e Diferenciabilidade de uma função- Funções exponenciais e funções logarítmicas- Método de Multiplicador de Lagrange- Expansão de Taylor e extremo relativo- Integrais definidas e Integrais Indefinidas- Equações Diferenciais Lineares- Otimização: Condições de Primeira Ordem



Ciências Econômicas (Mercado de Capitais)	<ul style="list-style-type: none">- Análise Fundamentalista- Análise Técnica ou Grafista- Índices de Bolsas de Valores- Conceitos do Mercado de Opções- Conceitos do Mercado de Futuros- Conceitos de Matemática Financeira- Aplicação e Interpretação do VPL- Aplicação e Interpretação da TIR- TIR Modificada (MTIR)- Aplicações diversas de Análise de Investimentos
---	--

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Engenharia Civil (Engenharia Civil 1)	<ul style="list-style-type: none">- Introdução à Topografia: medida direta de distâncias, equipamentos, métodos de Cálculo de Áreas- 2. Levantamentos Planimétricos- 3. 3. Estruturação de Trabalho de conclusão de curso (TCC). Citação de trabalhos segundo a ABNT.- 4. 4. Normatização de TCC: Resolução 152/2008 CONEPE/UNEMAT.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 2)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Aglomerantes: tipos e características principais.- 2. Propriedades do concreto endurecido.- 3. Altimetria: métodos de nivelamento topográfico.- 4. Sistemas de referência geodésicos.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 3)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Deflexão de vigas.- 2. Método de Energia- 3. Flexão Geral.- 4. Método da Força Unitária.- 5. Processo dos Esforços.- 6. Barras submetidas a solicitações normais.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 4)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Fluidos: Definição; Propriedades Físicas, Leis Básicas na Mecânica dos Fluidos, Linhas de Escoamento, Campo de Tensões, Estática dos Fluidos.- 2. Pressão: Noção de Pressão, Equação Fundamental da Estática dos Fluidos, Medidores de pressão, Manometria, Forças de Pressão sobre Superfícies Planas e Curvas.- 3. Leis Básicas (Fick, Fourier, Newton).- 4. Equações Multidimensionais de Transferência.- 5. Conseqüências ambientais decorrentes do desenvolvimento tecnológico, crescimento demográfico e distribuição de recursos.- 6. Legislação básica: aspectos relevantes da legislação federal e estadual relativas ao meio ambiente e suas implicações.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 5)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Planejamento econômico e operacional das construções. Gerenciamento das construções nas fases de estudo de viabilidade, planejamento e execução;- 2. Processos tradicionais e convencionais empregados para evolução. Canteiros de obras e instalações provisórias.- 3. Introdução: histórico, vantagens e desvantagens do concreto armado, normas e especificações.- 4. Características e propriedades do concreto simples, do aço e do concreto armado, aderência, ancoragem e emendas em barras de armação.- 5. Flexão normal e composta.- 6. Pilares.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 6)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Pontes de concreto: definições, nomenclatura, classificação- 2. Cálculo dos esforços na superestrutura e na infraestrutura;- 3. Propriedades Mecânicas da Madeira.- 4. Critérios de dimensionamento.- 5. Diagrama de esforços solicitantes para vigas.- 6. Diagrama de esforços solicitantes para pórticos.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 7)	<ul style="list-style-type: none">- Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.- Proteção e comando de circuitos elétricos.



	<ul style="list-style-type: none"> - Abastecimento: Previsão populacional. Consumo de água. - Introdução a sistemas para tratamento de esgoto sanitário - Normatização de TCC: Resolução 152/2008 CONEPE/UNEMAT. - 6. Estruturação de projetos de pesquisa. Citação de trabalhos segundo a ABNT
Engenharia Civil (Engenharia Civil 8)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Projeções ortogonais. - 2. Geometria Descritiva. - 3. Materiais utilizados na Construção Civil. - 4. Classificação, propriedades e aplicações dos materiais
Engenharia Civil (Engenharia Civil 9)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Projetos de Arquitetura: Colocação das paredes, portas e janelas, em plantas marcadas de eixo a eixo. - 2. Projeções ortogonais. Legendas e escala. - 3. O planejamento como processo: tipos, restrições; normas para um planejamento eficiente, o controle no planejamento com base na técnica do PERT/CPM para construção civil. - 4. Causas de acidentes: fator pessoal de insegurança, ato inseguro, condição ambiental de insegurança.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 10)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Resolução N° 039/2009 – <i>AD REFERENDUM</i> DO CONEPE: Estabelece diretrizes para a organização e funcionamento do Estágio Curricular Supervisionado, conforme a denominação prevista no Projeto Pedagógico de cada curso de graduação de Bacharelado nas diferentes modalidades oferecidas pela Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT. - 2. Lei Federal n 11.788 de 25/09/2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes.

CURSO DE LETRAS

Letras (Língua Inglesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - The “PCN – Língua Estrangeira”: proposals and aims; - 2. Theories of teaching/learning foreign languages (English Language); - 3. The teaching/learning of English Language through texts: different genres; - 4. The teaching of Grammar in English Language Classes; - 5. The teacher of English Language nowadays: in multiculturalism and multilingualism ambience.
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Theories of teaching/learning foreign language (English Language); - 2. The Teaching/learning of English Language through texts: literary and other genres; - 3. Shakespeare: life and works; - 4. English Literature: the Victorian age; - 5. The teaching of Grammar in English Language Classes.
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa2)	
Letras (Língua Portuguesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Gramática aplicada ao texto; - 2. Gêneros Textuais aplicados ao ensino da Língua Portuguesa e Literatura; - 3. Estratégias de Leitura e produção de textos técnicos; - 4. Ações metodológicas voltadas para o ensino/aprendizagem de Língua Portuguesa; - 5. Coesão e Coerência textuais.
Letras (Língua Portuguesa2)	
Letras (Linguística)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. A Linguística como ciência: a definição do campo, do método e do objeto; - 2. A Gramática gerativo-transformacional; - 3. Perspectivas teóricas do estudo dos gêneros textuais/discursivos; - 4. Caráter Interdisciplinar da Linguística: a interseção dos estudos da linguagem com outros estudos.
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. A presença do texto literário na prática docente de ensino de língua portuguesa no Ensino Fundamental e Médio; - 2. A Sociedade Brasileira do Final do Séc. XIX na Prosa de Machado de Assis; - 3. A Sociedade Portuguesa no Romance de Eça de Queirós; - 4. O Neo-Realismo Português e O Romance Brasileiro de 30: aspectos críticos e ideológicos; - 5. Diálogos da Modernidade: Carlos Drummond de Andrade e Fernando Pessoa;
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 2)	

CURSO DE MATEMÁTICA



Matemática (Cálculo)	<ul style="list-style-type: none">– Integração Definida– Derivadas Parciais, A Regra da Cadeia, Derivadas Direcionais e o Vetor Gradiente, Planos Tangentes à Superfícies de nível– 1 Integrais Duplas: Interpretação Geométrica da Integral Dupla. Propriedades da Integral Dupla.– Cálculo de Integrais Duplas em Coordenadas Retangulares e Polares. Aplicações das Integrais Duplas.– 2 Integrais Triplas: Cálculo da Integral Tripla em Coordenadas Retangulares, Cilíndricas e Esféricas. Aplicações das Integrais Triplas.
Matemática (Matemática Aplicada)	<ul style="list-style-type: none">– Capitalização simples– Capitalização composta. Desconto. Séries de pagamentos iguais– Classificação das taxas de juros. Sistemas de amortização– Metodologia de Avaliação de Fluxos de Caixa– Classificação das Taxas de Juros
Matemática (Informática)	<ul style="list-style-type: none">– Tecnologia de hardware: processadores, memória, dispositivos de E/S, redes de computadores– Suítes para Escritórios: processador de texto, Planilha Eletrônica e Software de Apresentações
Matemática (Física)	<ul style="list-style-type: none">– Movimento de uma partícula– As leis de Newton. Aplicação das leis de Newton– Estática vetorial– Conservação de movimento linear. Colisões– Princípios de eletrostática e do magnetismo– Corrente elétrica: condutores, resistores, capacitores e dielétricos
Matemática (Estatística)	<ul style="list-style-type: none">– Séries Estatísticas– Medidas de Tendência Central– Medidas Separatrizes, Medidas de Dispersão ou de Variabilidade– Medidas de Assimetria e Curtose– Probabilidade Condicionada e Independência

CURSO DE PEDAGOGIA

Educação (Didática)	<ul style="list-style-type: none">– Didática e formação de professores de disciplinas específicas.– Os materiais curriculares nos processos de ensino/aprendizagem.– As sequencias didáticas e as demais variáveis metodológicas.
Educação (Educação Física)	<ul style="list-style-type: none">– Análise das tendências e correntes filosóficas da educação brasileira.– A terra e os devaneios da vontade: ensaio sobre a imaginação das forças.– O processo de conhecimento na Pedagogia da Libertação.– A pesquisa na formação de Professores
Educação (Metodologia do ensino 1)	<ul style="list-style-type: none">– Possibilidades de relação entre universidade e escola.– A ação pedagógica considerando aspectos do desenvolvimento psico-motor, cognitivo e sócio-afetivo dos educandos.– A Pedagogia como Ciência da Educação.– Escola Organizada por Ciclos de Formação Humana- Ciclada;– Estrutura administrativa e pedagógica do Ensino Fundamental, Médio e da EJA;– Organização e o planejamento da instituição escola: o projeto político pedagógico, os elementos legislativos, financiamento, gestão da escola, sujeitos que participam da escola, avaliação da educação básica
Educação (Metodologia do ensino 2)	
Educação (Metodologia do ensino 3)	
Educação (Metodologia do ensino 4)	
Educação (Metodologia do ensino 5)	
Sociologia	<ul style="list-style-type: none">– Origem e desenvolvimento da Sociologia como ciência.– Contribuições dos principais pensadores da Sociologia, Escola Marxista e Weberiana, às Ciências Sociais Aplicadas.– Estudo dos conceitos fundamentais da Ciência Política (poder, dominação, legitimidade e hegemonia).



ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

Administração (TGA1)	<ul style="list-style-type: none">- Fundamentos do pensamento administrativo: a administração e suas perspectivas, e antecedentes histórico da Administração;- As escolas do pensamento administrativo e seus desdobramentos;- A Escola Clássica da Administração Científica e suas decorrências.- Empreendedorismo, empreendimento e empresa;- Órgãos e instituições de apoio à geração de empreendimentos inovadores;- Evolução e conceitos de administração de materiais;- Funções e objetivos da administração de materiais.
ADMINISTRAÇÃO (MARKETING)	<ul style="list-style-type: none">- O profissional de gestão de recursos humanos;- O Comportamento Organizacional e o Desenvolvimento de Sistemas de Trabalho;- Qualidade de Vida no Trabalho e stress.
ADMINISTRAÇÃO (TGA2)	<ul style="list-style-type: none">- Elaboração do Projeto de Estágio Supervisionado: Elaboração do diagnóstico, levantamento de informações, conhecimento prático na área de trabalho.- Aspectos e fundamentos do Marketing;- Estratégias de marketing para empresas de serviços;- Composto de marketing para os serviços.
Teoria Geral da Administração (TGA3)	<ul style="list-style-type: none">- Origens do Governo e da Administração Pública no Brasil;- Fundamentos, Princípios e Funções do Setor Público;- A Modernização do Estado.- Elaboração do Projeto de Estágio Supervisionado: Elaboração do diagnóstico, levantamento de informações, conhecimento prático na área de trabalho.
ADMINISTRAÇÃO (Financeira e Orçamentária)	<ul style="list-style-type: none">- Finanças e empresas. A função de Administração Financeira;- Valor Presente Líquido e Taxa Interna de Retorno.- Capital de Giro e Gestão de Ativos Circulantes;- Análise das Demonstrações Financeiras- Elaboração da Monografia II (TCC): importância, estruturas e normas.
DIREITO	<ul style="list-style-type: none">- Novas tendências do Direito Privado frente ao contexto brasileiro e internacional;- Sistema Tributário Nacional;- Tributos e Tributação da microempresa.- Direito Comercial e Direito Empresarial;- Sociedades empresariais: características gerais;- Falência, concordatas e o novo Sistema de Recuperação de Empresas e de Falência (Lei 11.101/2005).

CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Ciências contábeis (Contab. Pública)	<ul style="list-style-type: none">- Orçamento Público: significado, definições, princípios orçamentários na Contabilidade Pública;- Despesa Pública e Receita Pública;- Contabilidade Pública e Lei de responsabilidade Fiscal;- Regimes Contábeis e Regime de Adiantamento na Contabilidade Pública;- Levantamento e análise de balanços públicos;- Pronunciamento conceitual básico: estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas;
Ciências contábeis (Contab. Privada 1)	<ul style="list-style-type: none">- Pronunciamento conceitual básico: estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Estática patrimonial – o balanço;- Procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas;- Aspectos introdutórios da perícia contábil;- Técnicas do trabalho pericial e relatórios periciais contábeis;- Aspectos tributários e contábeis das sociedades cooperativas.



Ciências contábeis (Contab. Privada 2)	<ul style="list-style-type: none">- Pronunciamento conceitual básico: Estrutura conceitual para a elaboração e apresentação das demonstrações contábeis;- Formas de tributação e apuração do lucro;- Análise das demonstrações financeiras (conceitos, objetivos, usuários);- Técnica de análise através de índices e análise vertical e horizontal;- Características qualitativas das demonstrações contábeis- Aspectos do ambiente contábil internacional;- Harmonização das normas contábeis internacionais.
---	---

CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

Ciências Econômicas (Teoria Econômica 1)	<ul style="list-style-type: none">- Fisiocratas- Smith e o Liberalismo Clássico- Marginalista- Socialistas Utópicos- Abordagem Marxista- Social Democracia- Ciclo de Mineração no Século XVIII- A expansão da fronteira agrícola na década de 80- Produção agrícola em Mato Grosso
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 2)	
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 3)	
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 4)	
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 5)	
Ciências Econômicas (Teoria Econômica 6)	
Ciências Econômicas (Teoria Microeconômica)	<ul style="list-style-type: none">- Economia da produção agrícola- Comercialização agropecuária- Economia e política agrícola no Brasil- Evolução da Teoria da Economia Industrial- Processo histórico da expansão do capital industrial europeu- Concentração e centralização Industrial- A internacionalização do capital- Estratégias de crescimento das firmas- Introdução e metas da empresa (a empresa como sistema aberto)- Decisões sobre preço produção: estratégias e táticas
Ciências Econômicas (Teoria Macroeconômica)	<ul style="list-style-type: none">- Modelos de Crescimento: Solow- Modelos de Crescimento endógeno- Curva de Philipps- Inflação: indicadores e causas- Teoria Keynesiana- Síntese Neoclássica- Política Monetária e Política fiscal- Modelo de Mundell-Fleming- Monetarismo- Funções do Banco Central
Ciências Econômicas (Métodos Quantitativos)	<ul style="list-style-type: none">- Modelos Lineares: Sistemas- Matrizes e vetores- Regra de Cramer- Continuidade e Diferenciabilidade de uma função- Funções exponenciais e funções logarítmicas- Método de Multiplicador de Lagrange- Expansão de Taylor e extremo relativo- Integrais definidas e Integrais Indefinidas- Equações Diferenciais Lineares- Otimização: Condições de Primeira Ordem
Ciências Econômicas (Mercado de Capitais)	<ul style="list-style-type: none">- Análise Fundamentalista- Análise Técnica ou Gráfica



	<ul style="list-style-type: none">- Índices de Bolsas de Valores- Conceitos do Mercado de Opções- Conceitos do Mercado de Futuros- Conceitos de Matemática Financeira- Aplicação e Interpretação do VPL- Aplicação e Interpretação da TIR- TIR Modificada (MTIR)- Aplicações diversas de Análise de Investimentos
--	--

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Engenharia Civil (Engenharia Civil 1)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Introdução à Topografia: medida direta de distâncias, equipamentos, métodos de Cálculo de Áreas- 2. Levantamento Planimétricos- 3. Estruturação de Trabalho de conclusão de curso (TCC). Citação de trabalhos segundo a ABNT.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 2)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Aglomerantes: tipos e características principais.- 2. Altimetria: métodos de nivelamento topográfico.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 3)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Deflexão de vigas.- 2. Flexão Geral.- 3. Barras submetidas a solicitações normais.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 4)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Fluidos: Definição; Propriedades Físicas, Leis Básicas na Mecânica dos Fluidos, Linhas de Escoamento, Campo de Tensões, Estática dos Fluidos.- 2. Equações Multidimensionais de Transferência.- 3. Consequências ambientais decorrentes do desenvolvimento tecnológico, crescimento demográfico e distribuição de recursos.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 5)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Planejamento econômico e operacional das construções. Gerenciamento das construções nas fases de estudo de viabilidade, planejamento e execução;- 2. Características e propriedades do concreto simples, do aço e do concreto armado, aderência, ancoragem e emendas em barras de armação.- 5. Flexão normal e composta.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 6)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Pontes de concreto: definições, nomenclatura, classificação- 2. Propriedades Mecânicas da Madeira.- 3. Diagrama de esforços solicitantes para vigas.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 7)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.- 2. Abastecimento: Previsão populacional. Consumo de água.- 3. Estruturação de projetos de pesquisa. Citação de trabalhos segundo a ABNT
Engenharia Civil (Engenharia Civil 8)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Projeções ortogonais.- 2. Materiais utilizados na Construção Civil.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 9)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Projetos de Arquitetura: Colocação das paredes, portas e janelas, em plantas marcadas de eixo a eixo.- 2. O planejamento como processo: tipos, restrições; normas para um planejamento eficiente, o controle no planejamento com base na técnica do PERT/CPM para construção civil.
Engenharia Civil (Engenharia Civil 10)	<ul style="list-style-type: none">- 1. Resolução Nº 039/2009 – <i>AD REFERENDUM</i> DO CONEPE: Estabelece diretrizes para a organização e funcionamento do Estágio Curricular Supervisionado, conforme a denominação prevista no Projeto Pedagógico de cada curso de graduação de Bacharelado nas diferentes modalidades oferecidas pela Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT.- 2. Lei Federal n 11.788 de 25/09/2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes.

CURSO DE LETRAS

Letras	<ul style="list-style-type: none">- The “PCN – Língua Estrangeira”: proposals and aims;
--------	---



(Língua Inglesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 2. Theories of teaching/learning foreign languages (English Language); - 3. The teaching/learning of English Language through texts: different genres; - 4. The teaching of Grammar in English Language Classes; - 5. The teacher of English Language nowadays: in multiculturalism and multilingualism ambience.
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Theories of teaching/learning foreign language (English Language); - 2. The Teaching/learning of English Language through texts: literary and other genres; - 3. Shakespeare: life and works; - 4. English Literature: the Victorian age; - 5. The teaching of Grammar in English Language Classes.
Letras (Língua Inglesa e Literaturas de Língua Inglesa2)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Gramática aplicada ao texto; - 2. Gêneros Textuais aplicados ao ensino da Língua Portuguesa e Literatura; - 3. Estratégias de Leitura e produção de textos técnicos; - 4. Ações metodológicas voltadas para o ensino/aprendizagem de Língua Portuguesa; - 5. Coesão e Coerência textuais.
Letras (Língua Portuguesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. Gramática aplicada ao texto; - 2. Gêneros Textuais aplicados ao ensino da Língua Portuguesa e Literatura; - 3. Estratégias de Leitura e produção de textos técnicos; - 4. Ações metodológicas voltadas para o ensino/aprendizagem de Língua Portuguesa; - 5. Coesão e Coerência textuais.
Letras (Linguística)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. A Linguística como ciência: a definição do campo, do método e do objeto; - 2. A Gramática gerativo-transformacional; - 3. Perspectivas teóricas do estudo dos gêneros textuais/discursivos; - 4. Caráter Interdisciplinar da Linguística: a interseção dos estudos da linguagem com outros estudos.
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 1)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. A presença do texto literário na prática docente de ensino de língua portuguesa no Ensino Fundamental e Médio; - 2. A Sociedade Brasileira do Final do Séc. XIX na Prosa de Machado de Assis; - 3. A Sociedade Portuguesa no Romance de Eça de Queirós; - 4. O Neo-Realismo Português e O Romance Brasileiro de 30: aspectos críticos e ideológicos; - 5. Diálogos da Modernidade: Carlos Drummond de Andrade e Fernando Pessoa;
Letras (Literaturas de Língua Portuguesa 2)	<ul style="list-style-type: none"> - 1. A presença do texto literário na prática docente de ensino de língua portuguesa no Ensino Fundamental e Médio; - 2. A Sociedade Brasileira do Final do Séc. XIX na Prosa de Machado de Assis; - 3. A Sociedade Portuguesa no Romance de Eça de Queirós; - 4. O Neo-Realismo Português e O Romance Brasileiro de 30: aspectos críticos e ideológicos; - 5. Diálogos da Modernidade: Carlos Drummond de Andrade e Fernando Pessoa;

CURSO DE MATEMÁTICA

Matemática (Cálculo)	<ul style="list-style-type: none"> - Integração Definida - Derivadas Parciais, A Regra da Cadeia, Derivadas Direcionais e o Vetor Gradiente, Planos Tangentes à Superfícies de nível - 1 Integrais Duplas: Interpretação Geométrica da Integral Dupla. Propriedades da Integral Dupla. Cálculo de Integrais Duplas em Coordenadas Retangulares e Polares. Aplicações das Integrais Duplas. - 2 Integrais Triplas: Cálculo da Integral Tripla em Coordenadas Retangulares, Cilíndricas e Esféricas. Aplicações das Integrais Triplas.
Matemática (Matemática Aplicada)	<ul style="list-style-type: none"> - Capitalização simples - Capitalização composta. Desconto. Séries de pagamentos iguais - Classificação das taxas de juros. Sistemas de amortização - Metodologia de Avaliação de Fluxos de Caixa - Classificação das Taxas de Juros
Matemática (Informática)	<ul style="list-style-type: none"> - Tecnologia de hardware: processadores, memória, dispositivos de E/S, redes de computadores - Suítes para Escritórios: processador de texto, Planilha Eletrônica e Software de Apresentações
Matemática (Física)	<ul style="list-style-type: none"> - Movimento de uma partícula - As leis de Newton. Aplicação das leis de Newton - Estática vetorial - Conservação de movimento linear, Colisões - Princípios de eletrostática e do magnetismo - Corrente elétrica: condutores, resistores, capacitores e dielétricos
Matemática (Estatística)	<ul style="list-style-type: none"> - Séries Estatísticas - Medidas de Tendência Central - Medidas Separatrizes, Medidas de Dispersão ou de Variabilidade



	<ul style="list-style-type: none">- Medidas de Assimetria e Curtose- Probabilidade Condicionada e Independência
--	--

CURSO DE PEDAGOGIA

Educação (Didática)	<ul style="list-style-type: none">- Didática e formação de professores de disciplinas específicas.- Os materiais curriculares nos processos de ensino/aprendizagem.- As sequencias didáticas e as demais variáveis metodológicas.
Educação (Educação Física)	<ul style="list-style-type: none">- Análise das tendências e correntes filosóficas da educação brasileira.- A terra e os devaneios da vontade: ensaio sobre a imaginação das forças.- O processo de conhecimento na Pedagogia da Libertação.- A pesquisa na formação de Professores
Educação (Metodologia do ensino 1)	<ul style="list-style-type: none">- Possibilidades de relação entre universidade e escola.- A ação pedagógica considerando aspectos do desenvolvimento psico-motor, cognitivo e sócio-afetivo dos educandos.- A Pedagogia como Ciência da Educação.- Escola Organizada por Ciclos de Formação Humana- Ciclada;- Estrutura administrativa e pedagógica do Ensino Fundamental, Médio e da EJA;- Organização e o planejamento da instituição escola: o projeto político pedagógico, os elementos legislativos, financiamento, gestão da escola, sujeitos que participam da escola, avaliação da educação básica
Educação (Metodologia do ensino 2)	
Educação (Metodologia do ensino 3)	
Educação (Metodologia do ensino 4)	
Educação (Metodologia do ensino 5)	
Sociologia	<ul style="list-style-type: none">- Origem e desenvolvimento da Sociologia como ciência.- Contribuições dos principais pensadores da Sociologia, Escola Marxista e Weberiana, às Ciências Sociais Aplicadas.- Estudo dos conceitos fundamentais da Ciência Política (poder, dominação, legitimidade e hegemonia).