



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

EDITAL N° 058/2014 – 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 n°. 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 Arquitetura e Engenharia, no Campus Universitário de Barra do Bugres**.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pelas Instruções Normativas n° 006/2013 – UNEMAT e n° 009/2013 – UNEMAT, devidamente publicadas 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 das referidas Instruções Normativas.

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

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas na Faculdade em que há oferta de vagas por meio de Requerimento de inscrição devidamente preenchido.

2.1.1. Serão aceitas inscrições realizadas por procurador com poderes especiais, desde que a Procuração tenha firma reconhecida em Cartório.

2.1.2 Não será aceita inscrição via fax, correio eletrônico ou fora do prazo estabelecido no Edital específico.

2.1.3 As inscrições postadas pelo correio deverão ser recebidas na Faculdade no período de inscrições acima citado.

2.2. Ao preencher o Requerimento de Inscrição, o candidato deve, obrigatoriamente, sob pena de não ter a sua inscrição aceita no Processo seletivo, indicar nos campos apropriados o nome de apenas uma área de conhecimento para a qual deseja concorrer à vaga;

2.2.1 O candidato que não preencher corretamente ou deixar de preencher o nome da área de conhecimento pretendida não terá sua inscrição aceita.

2.2.2 As informações prestadas no Requerimento de Inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT, do direito de excluí-lo do Processo seletivo se o preenchimento for feito com dados incompletos, incorretos, bem como se constatado posteriormente serem inverídicas as informações.

2.2.3 A inscrição do candidato implicará o seu conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas nestas Instruções Normativas, seu Anexo, e Edital específico, dos quais não poderá alegar desconhecimento.



3. DA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA.

3.1. No ato da inscrição, o *candidato portador de deficiência* 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.

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

3.1.2. Os *candidatos portadores de deficiência* devem estar em condições de exercerem as atribuições exigidas para o desempenho das atividades da função. Também participarão em igualdade de condições com os demais candidatos, no que diz respeito ao horário de início, duração, conteúdo e avaliação das provas, bem como ao local de aplicação das mesmas e aos critérios de aprovação, além de seguirem todas as demais normas de regência do processo seletivo.

3.1.3. O candidato inscrito na condição de portador de deficiência não eliminado no Processo Seletivo Simplificado, além de figurar na lista geral de classificação para o cargo, terá o nome publicado em lista de classificação específica.

3.2. **Ao candidato portador de deficiência será reservado o percentual de 10% (dez por cento) das vagas que forem igual ou superior a 07(sete) e dentro da mesma área de atuação**, em face da classificação obtida, nos termos da Lei Complementar Estadual nº 114, de 25 de novembro de 2002 e conforme disposto no artigo 37, inciso VIII, da CFRB/1988.

4. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

4.1. Período das inscrições: **01/12/2014 a 12/12/2014**.

4.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, **no horário compreendido entre 08h às 11h e das 14h as 17h**, na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Rua A s/n, Bairro Cohab São Raimundo/Barra do Bugres-MT.

4.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **12/12/2014 a partir das 16h**.

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

4.3. Aplicação da Prova Escrita e entrega do *Curriculum* na Plataforma *Lattes* e dos documentos comprobatórios de títulos para Avaliação de Títulos: **15/12/2014 às 08 h**.

4.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **15/12/2014 a partir das 17h**.

4.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **15/12/2014 às 07h 45min**

4.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **16/12/2014 às 08 h**.

4.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **16/12/2014 a partir das 17h**.

4.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **16/12/2014 a partir das 17h**.

4.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 006/2013-UNEMAT: **17/12/2014**.

4.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **18/12/2014**.

4.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **17/12/2014**, caso não haja interposição de recurso tempestivo.

4.10.1. 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).



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

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

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

FACULDADE DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	VAGAS/CR		VIGÊNCIA DO CONTRATO
				AC	PD	
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AGRONOMIA	Diploma de Graduação de Curso Superior em Agronomia ou Engenharia Agrícola reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-
	CIÊNCIAS AGRÁRIAS I (ENGENHARIA AGRÍCOLA I)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia Agrícola reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	01	-	02/02/2015 a 31/12/2015
	CIÊNCIAS AGRÁRIAS I (ENGENHARIA AGRÍCOLA II)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia Agrícola ou Engenharia de Produção reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	ECONOMIA	Diploma de Graduação de Curso Superior em Economia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	01	-	02/02/2015 a 15/05/2015
	CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Diploma de Graduação de Curso Superior em Ciências Contábeis ou Administração reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-
	ARQUITETURA E URBANISMO (ARQUITETURA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Arquitetura e Urbanismo reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	02	-	02/02/2015 a 31/12/2015
				CR	-	-
ARQUITETURA E URBANISMO (HISTÓRIA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Arquitetura e Urbanismo reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-	
ENGENHARIAS	ENGENHARIAS I (ENGENHARIA I)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-
	ENGENHARIAS	Diploma de Graduação de	20hs	02	-	08/02/2015 a



	III (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)	Curso Superior em Engenharia de Produção reconhecido pelo MEC ou CEE				31/12/2015
	ENGENHARIAS III (ENGENHARIAS)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	CR	-	-
	ENGENHARIAS II (ENGENHARIA QUÍMICA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia Química reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	01	-	02/02/2015 a 31/12/2015

CR= Cadastro de Reserva; AC= Ampla Concorrência; PD= Portadores de deficiência

5.3. Os candidatos classificados serão **CONVOCADOS**, na ordem de sua classificação e deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do ATO DE CONVOCAÇÃO, munidos da documentação elencada no Anexo VII, para realização do contrato.

5.4. 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.

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

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

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

6. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

6.1. 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.

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

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

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

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

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

9.3. Fazem parte deste Edital:

- Anexo I – Modelo de Requerimento de Inscrição
- 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

Barra do Bugres/MT, 20 de outubro de 2014.

Prof. Fabricio Schawnz

Presidente da Comissão responsável pelo processo seletivo do *Campus*
Portaria nº 1660/2013



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO		Nº DE INSCRIÇÃO: _____/____/_____	
Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo Nº ____/____ para contratação temporária de Professor Substituto na Área de _____, para atuar junto à Faculdade de Arquitetura e Engenharia - Campus Universitário de Barra do Bugres , da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.			
Informações Pessoais			
Nome completo			
Endereço		Bairro	
Cidade		UF:	CEP
RG nº		CPF nº	
Naturalidade		Nascimento	Estado Civil
Formação			Ano
Graduação () Doutorado ()		Especialização ()	Mestrado ()
Telefone residencial ()		Celular ()	
E-mail			
Local: Data: ____/____/____		Assinatura do Candidato	
COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO		CARIMBO E ASSINATURA RESPONSÁVEL	
Nº ____/____			
Nome completo			
Curso		Área	
Curso		Área	



ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 2133,25
Mestre	R\$ 3967,81
Doutor	R\$ 4906,44



**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

Área de Agronomia:

- Preparo e Conservação do Solo;
- Solo como Fator de Produção Agrícola;
- Clima como Fator de Produção Agrícola;
- Produção Animal;
- Irrigação.

Área de Ciências Agrárias (Engenharia Agrícola I):

- Metodologia do Projeto da Fábrica;
- Construção do "Layout" Industrial;
- Ergonomia e Segurança das Instalações Industriais.
- Estado de Tensão;
- Esforço Solicitante como Resultante das Tensões e Deformações;

Área de Ciências Agrárias (Engenharia Agrícola II):

- Noções de Ecossistemas;
- Ciclos Biogeoquímicos;
- Poluição Atmosférica;
- Poluição dos Solos e águas;
- Noções de Gerenciamento Ambiental

Área de Economia:

- Teoria de Organização Industrial;
- Evolução da teoria e Análise estrutural de mercados;
- Modelo Estrutura-Condução-Desempenho;
- Concentração industrial;
- Competitividade, Padrões de Concorrência.

Área de Ciências Contábeis

- Sistema contábil, patrimônio líquido e suas variações
- Administração financeira do ativo, passivo e patrimônio líquido
- Sistemas de Avaliação de Estoques
- Tipos de Custos
- Relação Custo/Volume/Lucro: o Ponto de Equilíbrio

Área de Arquitetura e Urbanismo (Arquitetura):

- Materiais e técnicas de desenho e de representação gráfica;
- Elementos de expressão e representação gráfica: linhas, traços, texturas, escalas, cotas e níveis;
- Organização de Canteiros de Obras;
- Escala, área de trabalho, textos, cotas e área de impressão;
- Processos de criação do mobiliário: projeto, elaboração, técnicas, viabilização e confecção final.

Área de Arquitetura e Urbanismo (História):

- Propagação do Movimento Moderno: Estilo Internacional;
- Arquitetura pós-moderna;



- Paradigmas teóricos, postura e atuação dos arquitetos brasileiros modernos;
- Arquitetura contemporânea, influências externas e internas;
- Teoria e método de restauração em patrimônio histórico edificado.

Área de Engenharias I (Engenharia I):

- Introdução e Definições, Medições Diretas de Distâncias, Levantamento com Trena e Balizas;
- Declinação Magnética, Métodos e Processos de Levantamento Topográfico;
- Orçamentação, custos diretos e indiretos, fixos e variáveis; lucro;
- Planilhas e composições de custos;
- Métodos Descritivos;

Área de Engenharias III (Engenharia de Produção):

- Relação entre Logística e Agroindústria;
- Planejamento Logístico;
- Estratégias e políticas organizacionais;
- Programação e Controle de Sistemas Contínuos e de Sistemas Intermitentes;
- Planejamento e Controle de Grandes Projetos;

Área de Engenharias III (Engenharias):

- Dimensionamento de elementos de tubulações e acessórios;
- Instalações hidráulicas
- Linhas de vapor
- Instrumentação de medição e controle de temperatura
- Identificação dos objetivos e mercados do empreendimento

Área de Engenharias II (Engenharia Química):

- Balanços Globais;
- Medidas de fluxo;
- Teoria da camada Limite;
- Cálculo de Perda de Carga em Tubulações;
- Condução de Calor em Regime Permanente e Transiente.



ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Área de Agronomia:

- Preparo e Conservação do Solo;
- Solo como Fator de Produção Agrícola;
- Clima como Fator de Produção Agrícola;
- Produção Animal;
- Irrigação.

Área de Ciências Agrárias (Engenharia Agrícola I):

- Metodologia do Projeto da Fábrica;
- Construção do "Layout" Industrial;
- Ergonomia e Segurança das Instalações Industriais.
- Estado de Tensão;
- Esforço Solicitante como Resultante das Tensões e Deformações;

Área de Ciências Agrárias (Engenharia Agrícola II):

- Noções de Ecossistemas;
- Ciclos Biogeoquímicos;
- Poluição Atmosférica;
- Poluição dos Solos e águas;
- Noções de Gerenciamento Ambiental

Área de Economia:

- Teoria de Organização Industrial;
- Evolução da teoria e Análise estrutural de mercados;
- Modelo Estrutura-Condução-Desempenho;
- Concentração industrial;
- Competitividade, Padrões de Concorrência.

Área de Ciências Contábeis

- Sistema contábil, patrimônio líquido e suas variações
- Administração financeira do ativo, passivo e patrimônio líquido
- Sistemas de Avaliação de Estoques
- Tipos de Custos
- Relação Custo/Volume/Lucro: o Ponto de Equilíbrio

Área de Arquitetura e Urbanismo (Arquitetura):

- Materiais e técnicas de desenho e de representação gráfica;
- Elementos de expressão e representação gráfica: linhas, traços, texturas, escalas, cotas e níveis;
- Organização de Canteiros de Obras;
- Escala, área de trabalho, textos, cotas e área de impressão;
- Processos de criação do mobiliário: projeto, elaboração, técnicas, viabilização e confecção final.

Área de Arquitetura e Urbanismo (História):

- Propagação do Movimento Moderno: Estilo Internacional;
- Arquitetura pós-moderna;



- Paradigmas teóricos, postura e atuação dos arquitetos brasileiros modernos;
- Arquitetura contemporânea, influências externas e internas;
- Teoria e método de restauração em patrimônio histórico edificado.

Área de Engenharias I (Engenharia I):

- Introdução e Definições, Medições Diretas de Distâncias, Levantamento com Trena e Balizas;
- Declinação Magnética, Métodos e Processos de Levantamento Topográfico;
- Orçamentação, custos diretos e indiretos, fixos e variáveis; lucro;
- Planilhas e composições de custos;
- Métodos Descritivos;

Área de Engenharias III (Engenharia de Produção):

- Relação entre Logística e Agroindústria;
- Planejamento Logístico;
- Estratégias e políticas organizacionais;
- Programação e Controle de Sistemas Contínuos e de Sistemas Intermitentes;
- Planejamento e Controle de Grandes Projetos;

Área de Engenharias III (Engenharias):

- Dimensionamento de elementos de tubulações e acessórios;
- Instalações hidráulicas
- Linhas de vapor
- Instrumentação de medição e controle de temperatura
- Identificação dos objetivos e mercados do empreendimento

Área de Engenharias II (Engenharia Química):

- Balanços Globais;
- Medidas de fluxo;
- Teoria da camada Limite;
- Cálculo de Perda de Carga em Tubulações;
- Condução de Calor em Regime Permanente e Transiente.



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: Coordenação (1,0 por projeto) Participação (0,5 por projeto)	2	
1.4. Orientação de aluno: Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação) Pós-graduação: especialização/mestrado/doutorado (0,2 por banca)	2	
1.5. Participação em bancas examinadoras: 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: na área com ISBN (1,0 por livro) em área afim com ISBN (0,5 por livro)	4	
2.2. Capítulos de livros: 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**

1.	Ficha Funcional devidamente preenchida e assinada (ANEXO VIII)
2.	Registro geral – RG – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
3.	Cadastro de pessoal física – CPF– fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
4.	Título eleitoral – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
5.	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
6.	Certidão de nascimento ou casamento – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
7.	Certidão de nascimento dos filhos menores de idade ou dependentes – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
8.	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
9.	Fotocópia do PIS ou PASEP, com DATA E ANO de emissão
10.	Comprovante de endereço atual no máximo dos últimos 3 meses – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
11.	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil
12.	Declaração (padrão) de acúmulo de cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
13.	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
14.	Declaração (padrão) de não acúmulo de cargo, caso o candidato não possua cargo público
15.	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).
16.	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 Erro! Indicador não definido.
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"/> Colider <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"/> Diamantino <input type="checkbox"/> Nova Mutum <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)				

LOCAL E DATA

Ass.: _____