

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
MESTRADO PROFISSIONAL EM
MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS

Av: NS 15 ALC NO 14, 109 Norte, Bala I, Sala 1 | 77001-090 | Palmas/TO
(63) 3232-8306 | www.uft.edu.br/ppgmcs | ppgmcs@uft.edu.br



EDITAL Nº 001/2015 – PPGMCS
SELEÇÃO DE ALUNO REGULAR – ENTRADA 2015/2

A Universidade Federal do Tocantins (UFT), por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (Propesq) e do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas (PPGMCS) torna público o **Edital nº 001/2015 de seleção de candidatos para ingresso no curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas**, nos termos da Resolução CNE/CES Nº 01, de 03 de abril de 2001 e em conformidade com o Regimento Geral da Pós-Graduação (Resolução nº 19/2013 do Consepe/UFT), e do Regimento Interno do PPGMCS. O período de inscrição será entre os dias 12 de outubro de 2015 a 05 de novembro de 2015, no horário das 08h30 às 11h30, de acordo com os termos a seguir.

1. DO PROGRAMA

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas (PPGMCS), da Universidade Federal do Tocantins, torna pública a abertura das inscrições para a seleção do Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas, referente à turma 2015.

1.2. O Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas está inserido na modalidade Profissional e pertence ao comitê de área Interdisciplinar da CAPES e tem definida uma única área de concentração - Modelagem Computacional de Sistemas: Construção de modelos matemáticos para análise e estudo em sistemas multidisciplinares ou de alta complexidade utilizando recursos computacionais com vistas à otimização de resultados. Análise, projeto e desenvolvimento de sistemas de apoio à decisão em sistemas multidisciplinares com plataforma computacional.

1.3. As linhas de pesquisa do Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas que ofertarão vagas no presente edital compreendem:

a) **Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação.** Esta linha de pesquisa trata da elaboração de modelos teóricos de sistemas físicos e sua análise através de simulações computacionais; da solução otimizada de sistemas complexos; da elaboração e descrição de metodologias e de modelos quantitativos de sistemas complexos, sua implementação e avaliação. Essa linha ainda envolve a pesquisa em otimização e simulação de conhecimento em diferentes áreas, abrangendo o uso de modelos matemático-computacionais e de técnicas de otimização, numa perspectiva de apoio a processos decisórios.

b) **Análise e Síntese em Ecossistemas.** Esta linha de pesquisa trata do projeto e desenvolvimento de sistemas computacionais e da análise de ambientes computacionais em sistemas multidisciplinares. A linha de pesquisa envolve a concepção, especificação e desenvolvimento de ambientes e ferramentas de apoio a processos em ecossistemas. Tem o objetivo de projetar, analisar e implementar modelos ecológicos. Ênfase empírica (guiada a dados) e modelos mecanicistas que abordam uma hierarquia de escalas e processos. Sistemas ecológicos consideram um conjunto de entidades biológicas (plantas, micróbios, animais) e entidades físicas (elementos, sólidos, água) e suas interações como uma unidade funcional (isto é, um ecossistema). Devido à natureza sintética e a complexidade inerente

dos sistemas ecológicos os modelos têm uma função chave em organizar e explicitamente quantificar nosso entendimento de como os sistemas ecológicos se comportam.

2. DA ESTRUTURA DO CURSO

2.1. A estrutura do Curso inclui a realização de 24 créditos, no mínimo, e a defesa da Dissertação.

2.2. A coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas (PPGMCS) funciona no Câmpus de Palmas, local em que serão ministradas as aulas do Mestrado. Esporadicamente, as aulas também poderão ser ministradas em outros câmpus da UFT, conforme lotação do professor do programa responsável por disciplinas oferecidas.

3. DO PÚBLICO ALVO E DAS VAGAS

3.1. A inscrição de candidatos ao Programa de Mestrado Profissional em Modelagem Computacional de Sistemas está aberta aos portadores de diplomas de cursos de graduação reconhecidos pelo MEC, observadas as normas e exigências da Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB), bem como as exigências prescritas no regulamento geral da Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFT e específicas de cada programa de pós-graduação.

3.2. O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Modelagem Computacional de Sistemas oferece 10 vagas, sendo 04 vagas para servidores técnico-administrativos da Universidade Federal do Tocantins e 06 vagas para ampla concorrência. As vagas oferecidas serão distribuídas conforme a demanda entre os docentes permanentes do Programa. Todas as vagas disponibilizadas não precisam ser obrigatoriamente preenchidas.

3.2.1. Tal disposição de vagas obedece às diretrizes da proposta do curso enviada e aprovada pela Coordenação de Formação de Pessoal de Nível Superior (Capes), onde a proposta do curso é formar profissionais aptos ao uso da modelagem computacional sob uma perspectiva interdisciplinar através de parcerias institucionais.

4. DA BOLSA DE PESQUISA

4.1. Não há previsão de bolsas de pesquisa pelo programa para custear as atividades acadêmicas dos alunos matriculados.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1. Poderão inscrever-se no processo seletivo todos os candidatos que, na data da matrícula, preencherem os requisitos para ingresso no curso.

5.2. A taxa de inscrição é da ordem de R\$ 125,00. O valor correspondente deverá ser pago até a data de 04 de novembro de 2015, por meio de Guia de Recolhimento da União, a ser emitida na ocasião da inscrição. Endereço eletrônico para geração da GRU:

https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp

Os dados a serem informados na ocasião do preenchimento do formulário são: Código UG: 154419; Gestão: 26251; Nome da Unidade: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO

TOCANTINS; Recolhimento Código: 28832-2; Descrição: SERVIÇOS EDUCACIONAIS; Número de Referência: 08.

5.3. Em nenhuma hipótese, serão aceitos comprovantes de agendamento de recolhimento/depósito nem devolvido o valor referente à taxa de inscrição.

5.4. As inscrições poderão ser realizadas:

- a) Pessoalmente, na Secretaria do Programa;
- b) Por procuração devidamente constituída, na Secretaria do Programa.

Endereço do Programa:

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em
Modelagem Computacional de Sistemas (PPGMCS)
Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas
Universidade Federal do Tocantins
Câmpus de Palmas
Bala I – Sala 01
Av: NS 15 ALC NO 14, 109 Norte
CEP: 77001-090
Cidade: Palmas
Estado: Tocantins
Fone: (63) 3232-8306, 8027 ou 8022 Fax: (63) 3232-8020

6. DA DOCUMENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA INSCRIÇÃO

6.1. Para efetuar a inscrição, os candidatos deverão enviar cópias dos seguintes documentos:

- a) Original do comprovante de pagamento de inscrição por meio da GRU (ver Item 5.2).
- b) 01 (uma) cópia do formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado (ver Anexo I);
- c) 01 (uma) cópia do Quadro de Atribuição de Pontos para a Avaliação Curricular devidamente preenchido, comprovado e numerado de acordo com a sequência do Anexo IV;
- d) Termo de aceite da Resolução do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFT – Nº19/2013 que dispõe sobre o Regimento de Cursos Stricto sensu da UFT e do Regimento Interno do Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional de Sistemas (disponíveis em <http://www.site.uft.edu.br> e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs), devidamente assinada e autenticada (ver Anexo III);
- e) Proposta de pesquisa interdisciplinar (verificar o currículo Lattes dos professores do programa do curso, Anexo II);
- f) 01 (uma) cópia autenticada em cartório, frente e verso, do Diploma de Graduação;
- g) 01 (uma) via do Currículo Lattes (obrigatório e disponível no endereço <http://lattes.cnpq.br/>);
- h) 01 (uma) cópia dos seguintes documentos: Registro Civil (Certidão de nascimento ou casamento), Carteira de identidade, CPF, Título de eleitor, Comprovante de votação na última eleição/Certidão de quitação com o serviço eleitoral, comprovante de quitação com serviço militar (candidato do sexo masculino) e uma foto 3x4 recente;

6.1.1. Observações Quanto a Proposta de Pesquisa Interdisciplinar:

I - A proposta de pesquisa interdisciplinar deve buscar alguma relação com os projetos de pesquisa desenvolvidos pelos professores do programa, em uma das linhas de pesquisa, podendo, dessa forma, contribuir com as pesquisas em andamento na Instituição.

II - A proposta de pesquisa interdisciplinar não poderá ultrapassar 10 páginas de texto. Os trabalhos que excederem o limite de páginas estabelecido não serão avaliados.

III - Para apresentação das propostas de pesquisa interdisciplinar, os candidatos devem utilizar o seguinte padrão:

Editor de Texto Word ou semelhante. Times New Roman, Corpo 12.

Espaçamento: 1,5 linha. Margens: Superior e Inferior: 2,5 cm

Esquerda e Direita: 3,0 cm. Medianiz: 0. Página/Papel A4.

IV - A aprovação do candidato não garante a execução da proposta de pesquisa interdisciplinar no programa, servindo apenas como objeto de avaliação no processo seletivo.

6.2. O material de inscrição (documentos exigidos no Item 6.1) deve ser entregue em um envelope lacrado e endereçado à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Sistemas (PPGMCS) (veja endereço no item 5.4). O candidato deverá listar no verso do envelope os documentos que estão sendo enviados. NÃO haverá conferência de documentação no ato da inscrição.

6.3. Toda a documentação dos candidatos não aprovados estará disponível na secretaria do curso pelo período de 30 dias corridos após a homologação do resultado final do processo seletivo. Os documentos não retirados neste prazo serão extraviados.

6.4. Candidatos com necessidades especiais receberão tratamento diferenciado, na medida das possibilidades da administração, atendendo ao princípio constitucional da isonomia. Para tanto, os candidatos com necessidades especiais deverão se manifestar, no ato da inscrição, marcando no formulário, o tipo de deficiência e especificar o tipo de atendimento que precisa para realização da prova.

6.5. O candidato que solicitar atendimento especial na forma estabelecida no Item 6.4 anterior deverá entregar laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório), emitido nos últimos doze meses, que justifique o atendimento especial solicitado.

7. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

7.1. A isenção da taxa de inscrição para o processo seletivo aqui divulgado é um benefício concedido aos candidatos oriundos das camadas populares que comprovarem insuficiência de recursos financeiros para arcar com o valor da referida taxa de inscrição.

7.2. Poderá pleitear a Isenção da Taxa de Inscrição o candidato que:

a) Estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico, de que trata o Decreto número 6.135, de 26 de junho de 2007;

b) For membro de família de baixa renda – aquela com renda familiar mensal per capita de até meio salário mínimo, ou que possua renda familiar mensal de até três salários mínimos;

- c) Concluiu ou esteja concluindo o Ensino Superior – Graduação e Pós-Graduação – em Instituição Pública, sem cobrança de mensalidades;
- d) Nos últimos três anos, não tenha estudado na Rede Particular de Ensino Superior – Graduação e Pós-Graduação –, exceto mediante a concessão de bolsa integral;
- e) Não for portador de diploma de mestrado.

7.3. O candidato que tenha necessidade de pleitear a isenção de inscrição deverá entregar, pessoalmente, até 19 de Outubro de 2015, na Secretaria do PPGMCS, no Câmpus de Palmas da UFT, uma declaração de próprio punho solicitando o benefício e ainda cópias de documentos que comprovem os critérios expostos no 7.2.

7.4. Para comprovar o rendimento familiar, o candidato deverá seguir as seguintes instruções:

- a) apresentar cópias de comprovantes relativos à composição familiar;
- b) comprovar o rendimento relativo aos últimos 03 (três) meses imediatamente anteriores à data da publicação deste Edital, de todas as pessoas que contribuem com a renda familiar e que residem no mesmo endereço. Para este fim, constituem-se documentos comprobatórios: empregados – contracheque ou carteira profissional atualizada ou declaração do empregador; aposentados e pensionistas – último extrato trimestral do benefício da Previdência Social ou comprovante de saque bancário do benefício (maio, junho e julho); autônomos e prestadores de serviço – último carnê de pagamento de autonomia ou declaração de próprio punho contendo o tipo de atividade exercida e o rendimento médio obtido; desempregados – carteira profissional e formulário de rescisão de contrato ou declaração de próprio punho informando o tempo em que se encontra fora do mercado formal de trabalho, atividade informal que exerceu e o rendimento médio mensal obtido.
- c) apresentar atestado médico, caso exista(m) membro(s) da família portador(es) de doenças crônicas ou graves ou pessoa(as) com deficiência.
- d) apresentar cópias da carteira de identidade e CPF do candidato e dos membros da família; cópia da certidão de nascimento ou casamento do candidato; cópias da certidão de nascimento dos dependentes, se for o caso.

7.5. O exame da solicitação de isenção da taxa de inscrição será realizado pela Comissão Coordenadora do Programa ou por comissão específica designada por ela.

7.6. O resultado dos candidatos beneficiados com a isenção da taxa de inscrição será divulgado na Secretaria do PPGMCS e na Página da UFT, até 26 de outubro de 2015.

8. DA AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO CURSO

A avaliação dos candidatos será feita em duas etapas.

8.1. A primeira etapa (de caráter eliminatório) constará de apenas um item:

Item 1. Prova de interpretação de texto técnico em inglês.

A primeira etapa servirá para selecionar os 30 (trinta) primeiros colocados que participarão da segunda etapa (seleção final). Caso haja menos de 30 (trinta) candidatos, todos os candidatos que não foram eliminados na primeira etapa, passarão para a segunda etapa.

8.2. A segunda etapa (de caráter classificatório), seleção final, constará dos seguintes itens:

Item 2. Currículo Lattes (peso 5).

Item 3. Proposta de Pesquisa Interdisciplinar/Entrevista (peso 5).

8.3. Serão eliminados os candidatos que:

a) Não alcançarem nota 5,0 (cinco vírgula zero) na prova de inglês.

b) Não alcançarem classificação entre os 30 (trinta) primeiros colocados na primeira etapa.

8.4. Orientação dos itens a serem avaliados

8.4.1. Avaliação do Currículo Lattes

Esta avaliação, de caráter classificatório, pontuará os vários itens referentes à trajetória profissional e acadêmica do candidato e seguirão os critérios estabelecidos no Anexo IV. A maior nota na prova de avaliação do Currículo Lattes será tomada como 100% (nota 10,0) e as demais serão ajustadas à distribuição normal mediante desvio padrão obtido no quadro de atribuição de pontos (Anexo IV).

8.4.2. Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Entrevista

Esta avaliação, de caráter classificatório, pontuará os vários itens referentes à proposta de pesquisa interdisciplinar como: delimitação do tema, argumentação, justificativa, coerência lógica, referencial teórico, materiais e métodos, viabilidade técnica e financeira, cronograma, relevância tecnológica, científica, social e epistemológica da proposta de pesquisa interdisciplinar, e seguirá os critérios estabelecidos no Anexo V. Cada um dos 10 (dez) critérios valerá de 0 a 1 ponto da avaliação da proposta de pesquisa interdisciplinar.

A entrevista será orientada pela proposta de pesquisa interdisciplinar, pela avaliação curricular, pela ficha de inscrição do candidato e pela prova de inglês. A entrevista será realizada por uma Banca de Seleção, composta por docentes do colegiado do Programa ou designada por ele. Como referência para a entrevista, a Banca de Seleção utilizará os Critérios para Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar, Anexo V deste edital, o Quadro de Atribuição de Pontos para Avaliação Curricular, Anexo IV deste edital, a ficha de inscrição do candidato, Anexo I deste edital, e a prova de inglês. O tempo da entrevista será de 10 minutos por candidato, com uma tolerância de até 05 minutos.

A entrevista tem por objetivo esclarecer possíveis dúvidas e maiores informações à Banca de Seleção para avaliação da proposta de pesquisa interdisciplinar, proporcionando um meio profícuo de avaliação pela interação direta com o candidato.

A proposta de pesquisa interdisciplinar deve seguir a seguinte estrutura:

Titulo

Nome

Regime de Trabalho (caso esteja trabalhando, dedicação parcial ou exclusiva)

Dedicação ao Programa (em horas semanais)

Fonte de Financiamento a Proposta de Pesquisa Interdisciplinar (caso haja)

Resumo (no máximo 300 palavras)

Abstract (no máximo 300 palavras)

Palavras chave (no mínimo 3; no máximo 5)

Introdução

Objetivos Gerais
Objetivos Específicos
Justificativa
Hipóteses ou Questões Problemas
Materiais e Métodos
Referencial Teórico
Resultados Esperados
Cronograma de Atividades
Orçamento
Referências Bibliográficas (conforme a ABNT)

8.4.3. Prova de interpretação de texto técnico em inglês.

A prova de inglês terá caráter eliminatório e avaliará a interpretação de texto em língua inglesa. A prova poderá ser realizada com consulta ao dicionário inglês/português e versará sobre temas relacionados à computação, com foco no raciocínio lógico. A prova terá nota máxima 10,0 (dez).

8.5. O candidato que apresentar artigo(s) científico(s) de sua autoria ou co-autoria publicado a partir de 2012 em periódico com Qualis A1, A2, B1 e B2, na área Interdisciplinar da Capes (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>), poderá ser dispensado da prova de interpretação de texto técnico em inglês, e ter a nota referente a esta etapa atribuída com base no artigo apresentado, desde que indique em sua inscrição no formulário do Anexo VI, que deseja substituir a prova pelo artigo. As notas serão atribuídas da seguinte forma: 10; 9,0; 8,0 e 7,0; respectivamente para artigos A1, A2, B1, B2.

8.6. O candidato que apresentar o conceito A obtido em uma das disciplinas cursadas no Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas da UFT como aluno especial, poderá ser dispensado da prova de interpretação de texto técnico em inglês, e ter a nota referente a esta etapa atribuída com base na disciplina cursada como aluno especial do Curso, desde que indique em sua inscrição no formulário do Anexo VII que deseja substituir a prova pela disciplina. A nota atribuída será 6,0. O candidato deverá anexar cópia autenticada do histórico escolar da referida disciplina juntamente com a documentação de inscrição.

8.7. A lista de candidatos dispensados da prova de interpretação de texto técnico em inglês será divulgada na página do PPGMCS (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs) conjuntamente com a homologação das inscrições.

8.8. Em caso de empate em qualquer uma das etapas, terá preferência o candidato que alcançar a maior nota na avaliação curricular e posteriormente o candidato com maior idade.

9. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

9.1. Somente estarão aptos a fazer o processo seletivo os candidatos que tiverem as inscrições homologadas, após conferência e análise da adequação dos documentos pela Banca de Seleção. A homologação será divulgada na Secretaria e na Página Eletrônica do PPGMCS (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs) a partir do dia 10 de Novembro de 2015.

9.2. As etapas avaliativas obedecerão ao Cronograma Geral de Seleção a seguir:

Etapas	Dia	Local	Horário
Inscrições	De 12/10/2015 à 05/11/2015	Secretaria do PPGMCS	8h30 – 11h30
Solicitação de Isenção	Até 19 de outubro de 2015	Secretaria do PPGMCS	8h30 – 11h30
Resultado da Concessão de Isenção	Até 26 de outubro de 2015	Secretaria do PPGMCS www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs	8h30 – 11h30
Homologação das Inscrições	A partir de 10 de novembro de 2015	Secretaria do PPGMCS www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs	8h30 – 11h30
Prova de Inglês	De 13/11/2015 à 19/11/2015	Secretaria do PPGMCS Câmpus de Palmas	8h – 22h
Resultado Parcial (primeira etapa)	A partir de 17 de novembro de 2015	Secretaria do PPGMCS www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/ppgmcs	8h30 – 11h30
Proposta de Pesquisa Interdisciplinar / Entrevista	De 24/11/2015 à 01/12/2015	Secretaria do PPGMCS Câmpus de Palmas	8h– 22h
Resultado Final	A partir de 04/12/2015	Secretaria do PPGMCS www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs	8h30 – 11h30

9.3. A data e o local da prova de inglês será comunicado ao candidato no momento da divulgação da homologação das inscrições, na Secretaria do programa e na Página Eletrônica da UFT (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/ppgmcs).

9.4. A data e o local da proposta de pesquisa interdisciplinar/entrevista serão comunicados ao candidato no momento da divulgação do resultado parcial (primeira etapa), na Secretaria do programa e na Página Eletrônica da UFT (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs).

9.5. A lista dos candidatos aprovados será divulgada a partir do dia 04 de dezembro de 2015, na Secretaria do programa e na Página Eletrônica da UFT (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs).

10. DA MATRÍCULA

10.1. Após divulgação do resultado da seleção, as informações pertinentes sobre a matrícula no curso serão divulgadas na Secretaria do programa e na Página Eletrônica da UFT (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs).

10.2. Os candidatos selecionados para o curso deverão apresentar, no ato da matrícula, cópias autenticadas ou cópias acompanhadas do original dos seguintes documentos:

- a) 1 (uma) cópia do Currículo Lattes devidamente comprovado (<http://lattes.cnpq.br>);
- b) 01 (uma) cópia autenticada ou conferida com o original do diploma de graduação;

- c) 1 (uma) cópia autenticada do Histórico Escolar da Graduação;
- d) 1 (uma) cópia da carteira de identidade e do CPF;
- e) 1 (uma) cópia de certidão de casamento ou nascimento;
- f) 1 (uma) cópia do título eleitoral,
- g) 1 (uma) cópia do último comprovante de votação ou correspondente;
- h) 1 (uma) cópia de certidão de serviço militar ou correspondente;
- i) 1 (uma) foto 3 x 4 recente.

11. DA MATRÍCULA

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. Em todas as etapas, cabem recursos com o prazo máximo de 48 horas (quarenta e oito), após a divulgação dos resultados. Os recursos devem ser arrazoados, objetivos e encaminhados à Banca de Seleção organizadora do processo seletivo somente pela internet através do email: ppgmcs@uft.edu.br. Os recursos serão respondidos antes da realização das etapas subsequentes do processo seletivo. As respostas aos recursos apresentados serão publicadas por meio de Edital na Secretaria e na página eletrônica da UFT (www.uft.edu.br e www.uft.edu.br/posgraduacao/ppgmcs).

11.2. Fazem parte deste Edital os seguintes documentos:

Anexo I – Formulário de Inscrição

Anexo II – Corpo Docente

Anexo III - Termo de Aceite

Anexo IV - Quadro de Atribuição de Pontos para a Avaliação Curricular

Anexo V - Critérios de Avaliação da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar

Anexo VI – Periódico Qualis A1, A2 ou B1, Interdisciplinar

Anexo VII - Disciplina cursada como Aluno Especial do Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas da UFT com conceito A.

11.3. Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Banca de Seleção.

Palmas, 08 de outubro de 2015

DAVID NADLER PRATA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Modelagem Computacional de Sistemas

EDITAL Nº 001/2015 - PPGMCS
ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

É obrigatório o preenchimento de TODOS os campos deste formulário. É obrigatório que o candidato tenha um e-mail ativo.

Concorrerá a vagas: Servidor técnico administrativo da UFT
 Ampla concorrência

1- Identificação

Nome: _____
Sexo: Masculino Feminino
Endereço: _____
Cidade: _____ Estado: _____
Código Postal (CEP): _____
Telefone: _____ Telefax: _____ Celular: _____
E-mail: _____
E-mail alternativo (opcional): _____
Portador de necessidades especiais: Sim Não. Se SIM,
especificar: _____

2- Formação superior

Graduação

Nome do Curso: _____
Instituição de Ensino Superior: _____
Concluído?
 SIM Data de conclusão: _____
 NÃO Data prevista para conclusão: _____

Pós-Graduação *Lato sensu*

Nome do Curso: _____
Universidade: _____
Concluído?
 SIM Data de conclusão: _____
 NÃO Data prevista para conclusão: _____

Pós-Graduação *Stricto sensu*

Nome do Curso: _____
Universidade: _____
Concluído?
 SIM Data de conclusão: _____
 NÃO Data prevista para conclusão: _____

Atividades de Pesquisa:

Já teve participação em algum programa de Pesquisa?
 Sim Não;
Se sim,
Instituição: _____ Ano _____
Com bolsa? Sim Não
Tipo de bolsa _____

Atividades Profissionais na UFT:
Setor, unidade de lotação e horário de exercício profissional atual:

Função que ocupa:

Outras atividades profissionais (incluir jornada semanal de trabalho, turno de trabalho, vínculo ou prática):

Em Instituição Pública. Qual? _____

Em Instituição Privada. Qual? _____

Sem vínculo profissional

Profissional Liberal

Nº de horas de trabalho _____ Manhã Tarde Noite

3 – Linha de pesquisa de interesse (Marque uma ÚNICA linha de pesquisa de interesse):

1) Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação

2) Análise e Síntese em Ecossistemas

4 – Título da proposta de pesquisa interdisciplinar apresentado para seleção.

5 – Portador de necessidades especiais? (marcar com um X o tipo de deficiência)

a) Visual

b) Auditiva

c) Física/motora. Especifique qual _____

6 – Especifique o tipo de atendimento especial que você necessita:

7 – Você pode, facultativamente, indicar sua preferência por orientadores:

8- Informações complementares

a) Qual o seu nível de fluência em inglês?

Leitura: Básico Intermediário Avançado

Escrita: Básico Intermediário Avançado

b) Como você foi informado a respeito deste curso?

mala-direta

Internet

fax

cartaz de divulgação

amigos

no trabalho

evento – Nome do evento: _____

c) Quanto tempo você tem disponível para se dedicar ao curso?

horário parcial (4h/dia)

horário integral (8h/dia)

d) Responda objetivamente: por que você está interessado em realizar o curso de mestrado? (máximo 20 linhas)

_____, _____
(Local) (Data)

(Assinatura)

**EDITAL N° 001/2015 - PPGMCS
ANEXO II – CORPO DOCENTE**

Professor Orientador	Currículo Lattes	Email	Tema
ADRIANO MACHADO OLIVEIRA	http://lattes.cnpq.br/1997081203278902	adriano.oliveira@uft.edu.br	- Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
ANDREAS KNEIP	http://lattes.cnpq.br/8210194326778291	andreas@uft.edu.br	- Análise e Síntese em Ecossistemas
DAVID NADLER PRATA	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?id=K4733551U9	ddnprata@uft.edu.br	- Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação - Análise e Síntese em Ecossistemas - Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
ELINEIDE MARQUES	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?metodo=apresentar&id=K4784046P6	emarques@uft.edu.br	- Análise e Síntese em Ecossistemas
GEORGE FRANÇA DOS SANTOS	http://lattes.cnpq.br/6683312593254876	george.f@uft.edu.br	- Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
GEORGE LAURO RIBEIRO DE BRITO	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?id=K4704187J6	gbrito@uft.edu.br	- Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação
LEANDRO GUIMARAES GARCIA	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?id=K4707954Y0	lggarcia@uft.edu.br	- Análise e Síntese em Ecossistemas - Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
MARCELO LISBOA ROCHA	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?id=K4759788D7	mlisboa@uft.edu.br	- Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação - Análise e Síntese em Ecossistemas - Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
PATRICK LETOUZE	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?metodo=apresentar&id=K4794982P8	letouze@uft.edu.br	- Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação - Análise e Síntese em Ecossistemas - Modelos e Sistemas de Gestão e Educação
RENATO TORRES PINHEIRO	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?id=K4709986H6	renatopin@uft.edu.br	- Análise e Síntese em Ecossistemas
SELMA REGINA MARTINS	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do?metodo=apresentar&id=K4778728Y7	selmaregina@uft.edu.br	- Modelagem Quantitativa, Otimização e Simulação

**EDITAL N° 001/2015 - PPGMCS
ANEXO III – TERMO DE ACEITE**

TERMO DE ACEITE

Eu, _____ (**NOME**) _____, (**número de RG - órgão expedidor**), declaro para os devidos fins, que aceito as condições de oferta de disciplinas e atividades do Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional de Sistemas – UFT, *Campus* de Palmas.

_____, _____
(Local) (Data)

(Assinatura)

EDITAL N° 001/2015 - PPGMCS
ANEXO IV - QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A AVALIAÇÃO CURRICULAR – SELEÇÃO MESTRADO

Currículo	Valor de Cada Título	Valor Máximo dos Títulos	Quantidade de Títulos Pontuados	Pontuação Total Atribuída
1. Formação universitária				
1.1 Especialização/Aperfeiçoamento				
Na área	5,0/curso	10,0		
Em outras áreas	1,5/curso	3,0		
Subtotal 1				
2. Produção Técnica e Científica				
2.1 Trabalhos Publicados em periódicos na área				
Completo internacional	2,0/trabalho	10,0		
Completo nacional	1,0/trabalho	10,0		
Resumo internacional	0,5/trabalho	3,0		
Resumo nacional	0,2/trabalho	3,0		
2.2 Trabalhos Publicados em periódicos em outras áreas				
Completo internacional	0,5/trabalho	5,0		
Completo nacional	0,25/trabalho	5,0		
Resumo internacional	0,15/trabalho	3,0		
Resumo nacional	0,15/trabalho	3,0		
Subtotal 2				
3. Experiência profissional				
3.1 Magistério Superior				
Na área	1,0/ano	10,0		
Em outras áreas	0,5/ano	5,0		
3.2 Magistério 1º e 2º graus	0,5/ano	5,0		
3.3 Funções de nível superior ligado à área de computação (excluindo os cargos de direção ou comissionados)	1,0/ano	10,0		
3.4 Outras funções de nível superior (excluindo os cargos de direção ou comissionados)	0,5/ano	5,0		
3.5 Cargos de direção ou comissionados	1,0/ano	10,0		
Subtotal 3				
PONTUAÇÃO MÁXIMA DA AVALIAÇÃO CURRICULAR		100,0	TOTAL	

Obs.: Quadro preenchido pelo candidato e avaliado pela Banca de Seleção.

Data: ____ / ____ /2015

Assinatura do Candidato: _____

EDITAL Nº 001/2015 - PPGMCS
ANEXO V - CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA
INTERDISCIPLINAR

<i>Crêterios para Avalia�o da Proposta de Pesquisa Interdisciplinar</i>	<i>NOTA</i>
1. Resultados esperados e benefícios para a UFT e sociedade tocantinense.	
2. Adequa�o com as linhas de pesquisa dos Departamentos/Institutos.	
3. Mérito da proposta - originalidade, relevância, metas e objetivos.	
4. Estrutura e metodologia - atualidade e coerência.	
5. Efeito multiplicativo dos resultados esperados.	
6. Qualifica�o do candidato, forma�o apropriada para executar a pesquisa com a metodologia proposta.	
7. Adequa�o do candidato - experiência no tema(s) proposto(s) e tempo de dedica�o � proposta de pesquisa interdisciplinar.	
8. Adequa�o ao orçamento - o orçamento deve ser aquele necessário e suficiente para executar a pesquisa dentro do cronograma proposto.	
9. Adequa�o do cronograma - o prazo previsto para a conclusão da pesquisa deverá permitir a obten�o dos resultados esperados.	
10. Grau de interdisciplinaridade e/ou multidisciplinaridade em face do objeto proposto.	
TOTAL	

Obs.: Nota m xima 10,0. Cr terios preenchidos e avaliados pela Banca de Sele o.

EDITAL N° 001/2015 - PPGMCS
ANEXO VI - PERIÓDICO QUALIS A1, A2, B1 E B2, INTERDISCIPLINAR

O candidato deverá preencher o formulário abaixo caso deseje dispensa da prova de interpretação de texto técnico em inglês. A nota referente a esta etapa será atribuída com base em artigo científico de sua autoria ou coautoria, publicado a partir de 2012 em periódico com Qualis A1, A2, B1 ou B2, na área Interdisciplinar da Capes (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>):

Nome completo:.....

INFORMAR:

Fator de impacto da revista:

Qualis da revista (tabela da CAPES):

Referência completa da publicação (Autores/ano/título/periódico/número, pág. inicial-pág final/DOI):

Local:..... Data:..... Assinatura:.....

EDITAL Nº 001/2015 - PPGMCS
ANEXO VII - DISCIPLINA CURSADA COMO ALUNO ESPECIAL DO CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS DA UFT COM CONCEITO A

O candidato deverá preencher o formulário abaixo caso deseje dispensa da prova de interpretação de texto técnico em inglês. A nota referente a esta etapa será atribuída com base na disciplina cursada como aluno especial do Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Sistemas da UFT com conceito A. A nota atribuída será 6,0. O candidato deverá anexar cópia autenticada do histórico escolar da referida disciplina juntamente com a documentação de inscrição.

Nome completo:.....

INFORMAR:

Disciplina cursada como aluno especial:

.....

Local:..... Data:..... Assinatura:.....