



**PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIAS DO AMBIENTE
PRO-REITORIA DE PESQUISAS E PÓS-GRADUAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS**

**EDITAL No. 001/06
PROCESSO DE SELEÇÃO 2007**

A Comissão de Seleção do curso de mestrado em Ciências do Ambiente faz saber que no período de 21 de agosto a 22 de setembro de 2006, estão abertas as inscrições para preenchimento de até 20 (vinte) vagas ao Programa para entrada em 2007, com as áreas de concentração:

- 1) Conservação e Gestão da Biodiversidade: até 10 vagas, e
- 2) Estratégias da Sociedade para o Desenvolvimento Sustentável, até 10 vagas.

São linhas de pesquisa da área de Conservação da Biodiversidade:

- a) Ecologia de comunidades, com ênfase em “Dinâmica do ambiente, com ênfase no bioma Cerrado e seus ecótonos”; e “Estrutura de biocenoses”;
- b) Estratégias de uso sustentável dos sistemas naturais, com ênfase em “Estratégias de Conservação da biodiversidade”.

São linhas de pesquisa da área de concentração de Estratégias da Sociedade para Desenvolvimento Sustentável as seguintes:

- a) Políticas públicas para Desenvolvimento Sustentável, com ênfase em “Estudos de Políticas públicas implementadas ou não, voltadas para o DS”, “Estratégias locais e regionais para DS”, “Arranjos institucionais”, e “Sociedade sustentável”;
- b) Gestão Ambiental e Planejamento Regional, com ênfase em “Sistemas de gerenciamento, monitoramento e controle ambiental” e “Integração de programas regionais preponderantes e estruturas institucionais”.

Serão aceitas inscrições efetuadas por correio, exclusivamente via SEDEX, dentro do prazo estabelecido no Edital, tendo validade a data da postagem, ou através de procurador, com firma devidamente reconhecida.

I) O Candidato para se inscrever deverá apontar sua escolha de área de concentração no ato de inscrição e poderá (opcional) indicar dois orientadores potenciais dentre os professores orientadores do Programa, na área de concentração indicada. Os documentos obrigatórios a serem apresentados à Secretaria são:

- a) Formulário padrão de inscrição (disponível no link www.uft.edu.br/ciamb/formularios), devidamente preenchido e assinado.

- b) Formulário padrão de opção de orientador (disponível no link www.uft.edu.br/ciamb/formularios) preenchido.
- c) Pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$75,00 (setenta e cinco reais), no Banco do Brasil – Agência 3615-3, conta corrente 200017-2, em favor da FAPTO/Mestrado em Ciências do Ambiente.
- d) Diploma de graduação ou documento comprobatório de graduação.
Observação: Os certificados de graduação obtidos no exterior deverão estar revalidados por instituição brasileira.
- e) Cópia do Histórico escolar.
- f) *Curriculum vitae* documentado (Modelo disponível no link www.uft.edu.br/ciamb/formularios)
- g) 2 (duas) cartas de recomendação lacradas (Não há modelo para esta carta).
- h) Carteira de identidade, CPF, título de eleitor, e prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais (cópias)
- i) Projeto de Pesquisa (disponível no link www.uft.edu.br/ciamb/formularios).

Os documentos listados devem ser apresentados à Secretaria no ato de inscrição, em envelope lacrado **com as seguintes informações:**

Nome do candidato

Nome dos prováveis orientadores sugeridos

Título do Projeto

Área de Concentração

Em nenhuma hipótese serão homologadas inscrições com a documentação incompleta.

Ao inscrever-se para a Seleção o candidato estará reconhecendo sua aceitação às normas estabelecidas neste Edital.

Local

A inscrição será realizada na Secretaria do Curso durante o horário de atendimento ao público: 08:00 às 12:00 horas na sala 15, Bloco III, do Campus Universitário de Palmas, ou encaminhada pelo correio para o endereço abaixo:

Fundação Universidade Federal do Tocantins / Campus Universitário de Palmas
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciências do Ambiente
ALC 14 NS 15 – Bloco III, sala 15 Centro – Palmas / Tocantins Caixa Postal 114
CEP 77.020-210

Homologação das inscrições: somente estarão aptos a fazer o processo seletivo os candidatos que tiverem homologadas as inscrições, após conferência e análise da adequação dos documentos pela Comissão de Seleção. A homologação será divulgada através da página eletrônica do Mestrado em Ciências do Ambiente (www.uft.edu.br/ciamb) em 09 de outubro de 2006.

II) O Processo de Seleção constará de:

Três itens em duas etapas eliminatórias:

*Etapa 1 – Item 1. Prova Escrita (peso 01)

*Etapa 2 – Item 2. Projeto de Pesquisa (peso 01)

Item 3. Entrevista e análise de currículo (peso 01)

Os candidatos que não obtiverem nota mínima sete (7,0) na etapa 1 não poderão cumprir a etapa 2.

Item 01. Prova Escrita

A prova escrita constará de Prova específica, realizada sem consulta e versará sobre tema ligado às Ciências do Ambiente direcionada a Área de Concentração. A bibliografia sugerida encontra-se no Anexo B deste Edital; e de Prova de proficiência em língua estrangeira/ Inglês. O uso de dicionário bilíngüe será permitido, sendo que cada candidato deverá apresentar seu exemplar, vedando-se o empréstimo de dicionários no ato da prova.

Esta etapa será realizada no dia 27 de outubro de 2006, das 08:00 às 12:00 horas no Campus Universitário de Palmas. A localização das salas de prova e a listagem dos candidatos por sala será afixada na Secretária da Pós-graduação em Ciências do Ambiente, no Bloco III, sala 15.

O resultado desta Etapa será divulgado em 06 de novembro de 2006, na página eletrônica do Mestrado em Ciências do Ambiente (www.uft.edu.br/ciamb).

Item 02. Projeto de Pesquisa

O candidato deverá entregar um projeto de pesquisa no modelo disponível no link www.uft.edu.br/ciamb/formularios, juntamente com a documentação para inscrição, que deverá ser interdisciplinar e enquadrar-se em uma das duas (02) Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa do Programa. O projeto de pesquisa deverá ser entregue em três (03) vias impressas e conter no máximo 15 páginas, devendo seguir as normas ABTN/2000, dentro das margens e do formato do formulário.

Projetos que não atendam o modelo deste Edital serão desclassificados.

Observação: O projeto de pesquisa apresentado não será obrigatoriamente o projeto de dissertação do candidato.

Item 03. Entrevista

As entrevistas serão realizadas por uma comissão composta por professores do referido curso, no período de 13 de novembro a 07 de dezembro de 2006, em data, horário e local a serem publicados no Mural do curso de Pós-Graduação, no

Bloco IV, sala D, 2º andar e pela página (www.uft.edu.br/ciamb) em 06 de novembro de 2006.

III A nota mínima para aprovação é 7,0 pontos, considerado o somatório dos itens avaliados. As notas não serão publicadas. A cada candidato, será atribuída uma pontuação entre 0 (zero) e 10 (dez) em cada avaliação e a nota final será a média aritmética das três avaliações.

IV A classificação do candidato será feita pela ordem decrescente das pontuações obtidas, sendo que serão critérios de desempate a avaliação do *curriculum vitae* disponível no link (www.uft.edu.br/ciamb/formularios) e pontuações obtidas nas cartas de recomendação.

V Divulgação do resultado do processo de seleção: O resultado final do processo de seleção será divulgado na forma de lista dos candidatos selecionados em 15 de dezembro de 2006, sendo divulgado na página da UFT (www.uft.edu.br/ciamb).

A documentação apresentada pelos candidatos não selecionados será devolvida desde que requerida, no período de uma semana após a divulgação do resultado final da seleção, e até no máximo 30 (trinta) dias. Após este período a documentação será incinerada.

As matrículas serão efetuadas em 18 e 19 de dezembro 2006 e de 01 a 03 de março de 2007, na secretaria do Programa.

Casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Comitê de Seleção do Programa de Pós-graduação em Ciências do Ambiente da UFT.

A Comissão de Seleção

Anexo A - Orientadores por Áreas de Concentração

Área de concentração 1. Conservação da Biodiversidade

Dra. Adriana Malvasio – Bióloga, doutora em Zoologia/USP. E-mail: malvasio@uft.edu.br

Dr. Aparecido Osdimir Bertolin: Biomédico, doutor em Microbiologia/UNESP. E-mail: drbertolin@uol.com.br

Dra. Elineide E. Marques: Bióloga, doutora em Ciências do Ambiente/UEM. E-mail: emarques@uft.edu.br

Dr. Marcio Galdino dos Santos: Químico, doutor em Ciências/Síntese Orgânica/UFSCar. E-mail: galdino@uft.edu.br

Dr. Marcos Antonio L. Bragança: Biólogo, doutor em Produção Vegetal/Entomologia/UENF. Email: marcosbr@uft.edu.br

Dr. José Ramiro Lamadrid Marón: Geógrafo, doutor em Pedagogia/Universidad de Havana Cuba. E-mail: lamadrid@uft.edu.br

Dr^a. Laura de Simone Borma: Engenheira Civil, doutora em Matemática e Geoprocessamento Aplicado ao Meio Ambiente. E-mail: laura@uft.edu.br

Dr. Leonardo Santos Collier: Engenheiro Agrônomo, doutor em Produção Vegetal/UENF. E-mail: leonardo@uft.edu.br

Dra. Paula Benevides de Moraes: Bióloga, doutora em Ciências/Microbiologia/UFRJ. E-mail: moraispb@uft.edu.br

Área de concentração 2. Desenvolvimento Sustentável

Dr. Odair Giraldin: Historiador, doutor em Antropologia/UNICAMP. E-mail: giraldin@uft.edu.br

Dr. Francisco Baptista: Veterinário, doutor em Ciência Animal/UFMG. E-mail: baptista@uft.edu.br

Dr^a Hilda Gomes Dutra Magalhães: Bacharel e licenciada em letras, doutora em Teoria da Literatura e Pós-Doutorado na Universidade de Paris III (Sorbonne Nouvelle) e na École des Hautes Études en Sciences Sociales (França). E-mail: hildadutra@uft.edu.br

Dra. Liliana Pena Naval: Bióloga, doutora em Eng. Química/Universidad Complutense de Madrid. E-mail: liliana@uft.edu.br

Dr. Lúcio Flavo Marini Adorno: Geógrafo, doutor em Geografia/UFRJ. E-mail: adornolf@uol.com.br

Dr. Márcio Antonio da Silveira: Engenheiro Agrônomo, doutor em Fitotecnia/UFLA. E-mail: marcio@uft.edu.br

Dr^a. Temis Gomes Parente: Historiadora, doutora em História/UFPE. E-mail: temis.parente@uol.com.br

Dr. Waldecy Rodrigues: Economista, doutor em Ciências Sociais/UNB. E-mail: waldecy@terra.com.br

Anexo B - Bibliografia recomendada.

Área de concentração em Conservação da Biodiversidade

PINTO-COELHO, R.M. 2000. Fundamentos em Ecologia. Artmed Editora, Porto Alegre, RS.

PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. 2001. Biologia da Conservação. Ed. E. Rodrigues, Londrina, 328 pp.

RICKLETS, Robert E. (2003) A economia da natureza. Editora Guanabara Koogan S.A

WILSON, E.O. 1994. Diversidade da vida. Cia das letras, São Paulo.

Área de concentração Estratégias da Sociedade para o Desenvolvimento Sustentável

BRUNDTLAND, G.H. Nosso Futuro Comum. Rio de Janeiro: FGV, 1991.

CAVALCANTI, C. (org.).Desenvolvimento e natureza: estudos para uma sociedade sustentável. São Paulo, 1995.

MAY, Peter (org.) Economia Ecológica: aplicações no Brasil. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1995.

SACHS, I. Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir.São Paulo: Vértice. 1986

UNCED – Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente e Desenvolvimento. *Agenda 21*. 2ª ed. Senado Federal, Brasília, 1997.

VIANA, G; Silva, M.; DINIZ, N. (org). O Desafio da Sustentabilidade: um debate sócioambiental no Brasil. Ed. Fundação Perseu Abramo. (2001)