

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO SOLO
PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA – SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS
www.solos.ufc.br e-mail: snp@ufc.br - Telefone: (85) 3366.9688 – FAX (85) 3366.9690

ADITIVO AO EDITAL Nº 01/2014
SELEÇÃO PARA O **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA** – SOLOS E
NUTRIÇÃO DE PLANTAS – TURMA 2014.2

A Pós-Graduação em Agronomia, área de concentração em Solos e Nutrição de Plantas do Departamento de Ciências do Solo do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Ceará amplia de três (03) para cinco (05) as vagas para Doutorado do Edital nº 01/2014.

As duas (02) novas vagas destinam-se ao projeto intitulado “Fortalecimento das pesquisas em Ciência do Solo na região semiárida”. Dos candidatos aprovados para essas vagas será exigida proficiência em idioma estrangeiro até os 18 meses de duração do curso para viabilizar o doutorado-sanduíche no exterior.

As duas (02) novas vagas informadas neste aditivo serão distribuídas entre duas linhas de pesquisa da seguinte forma:

Linha de Pesquisa	Número de vagas
Manejo Sustentável do Solo e da Água	01
Gênese e Classificação do Solo	01

Os candidatos deverão indicar para qual linha de pesquisa desejam concorrer, preenchendo o Formulário de Inscrição anexo a este aditivo (Anexo I).

Os assuntos para o exame de conhecimentos, bem como a bibliografia indicada para os candidatos que concorrerão às duas vagas deste aditivo, encontram-se no Anexo II.

Os demais procedimentos para a seleção de candidatos a essas duas novas vagas serão os mesmos apresentados no edital nº 01/2014.

Fortaleza, 26 de maio de 2014.

Prof. Raimundo Nonato de Assis Júnior
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agronomia –
Solos e Nutrição de Plantas

ANEXO I



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO SOLO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA **SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Senhor (a) Coordenador (a),

Solicito a V. Sa. inscrição para participar em processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Agronomia, área de concentração em Solos e Nutrição de Plantas, a ter início no semestre letivo 2014.2, em nível de **Doutorado**

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

1. Ficha de inscrição (formulário próprio em anexo);
2. Cópia do histórico escolar do curso de graduação e de pós-graduação (candidatos ao doutorado);
3. Cópias dos diplomas dos cursos de graduação e pós-graduação (candidatos ao doutorado) ou comprovante que o substitua. Os alunos do último semestre de curso de mestrado, que ainda não defenderam a dissertação, poderão apresentar declaração da pós-graduação, indicando que a defesa esta prevista para data anterior ao período de matrícula;
4. *Curriculum vitae* (no formato *lattes*) com comprovação;
5. Cópia dos documentos de identificação (carteira de identidade e CPF); e
6. Fotos 3x4 (duas).

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome Completo:				
CPF:	Identidade:	Órgão Emissor:	UF:	Data de emissão:
Data de Nascimento:	Nacionalidade:	Visto Permanente: () Sim () Não	Sexo: () Masculino () Feminino	
Endereço Residencial (Rua/Av, No.):				
Bairro:		CEP:	CIDADE:	
UF:	PAÍS:	E-MAIL:	DDD:	TEL:

FORMAÇÃO ACADÊMICA			
G R A D U A C A O	Nome do Curso:		Ano de Conclusão:
	Instituição:		
	País:	Cidade:	UF:
P O S G R A D U A C Ã O	Nome do Curso:		Nível:
	Ano de Conclusão:		
	Instituição:		
	País:	Cidade:	UF:
	Nome do Curso:		Nível:
	Ano de Conclusão:		
Instituição:			
País:		Cidade:	UF:

ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO			
Instituição	Período		Tipo de atividade (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas.
	Desde	Até	

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS
<p>() Posso bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____</p> <p>() Manterei vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.</p> <p>() Manterei vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.</p> <p>() Posso emprego, mas dependerei de bolsa do curso. Meu último salário foi de _____</p> <p>() Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.</p> <p>Obs: * Somente para candidatos brasileiros. A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do curso. O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos.</p>

Linha de Pesquisa

Linha de Pesquisa para o qual deseja concorrer (escolha uma entre as duas apresentadas no texto do aditivo)

.....

DECLARAÇÃO

DECLARO que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliá-lo e que, em caso de aprovação, me comprometo a cumprir fielmente os regulamentos desta Universidade e as normas internas definidas pela Coordenação do Programa no qual solicito minha admissão. Estou também ciente da não garantia de disponibilidade de bolsa de estudo para a realização do curso e, no caso de concessão, da aceitação da bolsa de estudos que me for atribuída, independente da agência financiadora, dos valores monetários e de exigências específicas destas agências para a efetivação ou manutenção da concessão, podendo, inclusive, ser substituída quando for conveniente para o Programa.

LOCAL

DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

Endereço para envio da documentação:

Av. Mister Hull, Nº. 2977
Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Solos e Nutrição de Plantas
Departamento de Ciências do Solo - UFC
Campus do PICI - Bloco 807
60440-554 - Fortaleza -CE

Fone: (085) 3366-9688, Fax: (085) 3366-9690
E-mail: snp@ufc.br , Internet: www.solos.ufc.br

ANEXO II

ASSUNTOS PARA EXAME DE CONHECIMENTOS

1. Matéria orgânica do solo;
2. Práticas conservacionistas edáficas, vegetativas e mecânicas;
3. Uso de resíduos orgânicos na agricultura;
4. Gênese, morfologia e classificação do solo;
5. Solos de tabuleiros costeiros.

BIBLIOGRAFIA INDICADA

- BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. São Paulo. Ícone, 1999. 355 p.
- DICK, D. P.; NOVOTNY, E. H.; DIECKOW, J.; BAYER, C. Química da matéria orgânica do solo. In: MELO, V. F.; ALLEONI, L. R. F. (Ed.). Química e Mineralogia do Solo: Parte II - Aplicações. 2v. ed SBCS, 2009. Cap. XI, p. 1-68.
- KER, J. C.; CURI, N.; SCHAEFER, C. E. G. R.; VIDAL-TORRADO, P. Pedologia: fundamentos. Viçosa, MG, SBCS, 2012. 343 p.
- MORGAN, R. P. C. Soil Erosion and Conservation. 3. ed. Blackwell Publishing Ltd, 2005. 299p.
- NOVAIS, R. F.; ALVAREZ V, V. H.; BARROS, N. F.; FONTES, R. L.F.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. Fertilidade do solo. Viçosa, MG: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2007. 1017p.
- PIRES, F. R.; SOUZA, C. M. Práticas mecânicas de conservação do solo e da água. 2ª Ed. rev. e ampl. Viçosa, 2006. 216p.
- OLIVEIRA, J. B. de. **Pedologia Aplicada**. FUNEP. Jaboticabal, 2011. 592p.
- SANTOS, R. D.; LEMOS, R. C.; SANTOS, H.G.; KER, J.C.; ANJOS, L.H.C. & SHIMIZU, S. H. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. 6ª Edição (Revisada e ampliada). Viçosa-MG, SBCS – Embrapa/CNPS, 2013. 100p.
- WORKSHOP COESÃO EM SOLOS DOS TABULEIROS COSTEIROS, 2001, Aracaju. Anais. Aracaju, Embrapa Tabuleiros Costeiros, 2001. 339p.