EDITAL 01/2014 SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE - DDMA

O Colegiado do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente da Associação Plena em Rede das Instituições: Universidade Federal do Piauí (UFPI); Universidade Federal do Ceará (UFC); Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); Universidade Federal da Paraíba (UFPB); Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); Fundação Universidade Federal de Sergipe (FUFS) e Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), faz saber que no período de 10/10 a 11/11/2014 estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos para o preenchimento de até 74 vagas, distribuídas conforme Anexo I.

- Área de Concentração: Desenvolvimento e Meio Ambiente
- Linhas de Pesquisa:
 - a) Planejamento e Gestão de Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes;
 - b) Ordenamento Territorial e Gestão de Conflitos nos Ambientes Costeiros.

1. INSCRIÇÃO

- **1.1. Forma de inscrição**: presencial, por procuração ou por via postal (serviço expresso) com data de postagem dentro do prazo de inscrição.
- **1.2.** A inscrição será gratuita.
- **1.3** As inscrições poderão ser realizadas no período de 10/10 a 11/11/2014, por meio de dois procedimentos:
- **1.3.1.** O candidato deverá seguir os procedimentos de inscrições de acordo com cada IES:

Universidade Federal do Piauí (UFPI):

Formulário eletrônico com acesso disponível no endereço (http://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S)

Universidade Federal do Ceará (UFC):

Formulário eletrônico com acesso disponível no endereço (http://www.si3.ufc.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S)

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN):

Formulário eletrônico com acesso disponível no endereço (http://www.posgraduacao.ufrn.br/ddma)

Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Formulário eletrônico com acesso disponível no endereço (http://www.prodema.ufpb.br)



Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Edital disponível no endereço eletrônico (http://www.ufpe.br/prodema)

Fundação Universidade Federal de Sergipe - (FUFS):

Formulário eletrônico com acesso disponível no endereço (https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/public/programa/portal.jsf?lc=pt_BR&id=843)

Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)

Edital disponível no endereço eletrônico (http://www.uesc.br/cursos/pos graduacao/doutorado/ddrma/)

- **1.3.2.** Toda a documentação solicitada no Edital deverá ser entregue nos endereços listados a seguir (1.4). Os candidatos não residentes no local de inscrição, deverão enviar documentação, por via postal (serviço expresso), postado dentro do prazo de inscrição.
- **1.3.3**. Os candidatos com necessidades especiais poderão solicitar a Comissão de Seleção condições especiais para realização dos exames

ATENÇÃO: Não será aceita inscrição com documentação incompleta, podendo ainda ser indeferida inscrição de candidato que não atenda aos termos estabelecidos neste Edital.

1.4. Localidade das IES e entrega da documentação solicitada:

Universidade Federal do Piauí (UFPI)

Campus Petrônio Portela

Núcleo de Referência em Ciências Ambientais do Trópico Ecotonal do Nordeste (TROPEN)

Àvenida Universitária Nº 1310 - Bairro Ininga - CEP: 64.049-550, Teresina, Piauí

Brasil

Fone: (86) 3215-5535; Fax: (86) 3215-5566

E-mail: prodemadr@ufpi.edu.br

Horário: 08:00h às 11:30h e 14:00h às 17:30h

Universidade Federal do Ceará (UFC)

Coordenação do PRODEMA

Centro de Ciências - Bloco 902, Campus do PICI

CEP 60.455-760; Fortaleza, Ceará, Brasil

Fone: (85) 3366-9781

E-mail: prodemaufc@gmail.com

Horário: 08:00h às 11:30h

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)



Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) Centro de Biociências - Secretaria do PRODEMA Av. Senador Salgado Filho, 3000 - Lagoa Nova

CEP: 59.078-970 - Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Fone/Fax: (84) 3215-3189

E-mail: prodemaufrn@yahoo.com.br Horário: 08:30 às 11:30h e 14h às 17h

Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Caixa Postal 5122 CEP: 58051-970

Campus I – João Pessoa-PB

Tel. (83) 3216-7472

E-mail: prodemaufpb@yahoo.com.br

Horário: 08:00h às 12h00h

Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)

Centro de Filosofia e Ciências Humanas (CFCH)

Secretaria do Programa em Desenvolvimento e Meio Ambiente (PRODEMA)

Avenida Acadêmico Hélio Ramos, s/n, 6º andar, sala 607 Cidade Universitária – CEP: 50740-530, Recife – PE – Brasil

Fone/Fax: (81) 2126-8287 E-mail: prodema@ufpe.br

Horário: 08:00h às 12:00h e 14:00h às 17:00h

Fundação Universidade Federal de Sergipe (FUFS)

Coordenação PRODEMA

Pólo de Gestão - Av. Marechal Rondon, S/N

CEP: 49.100-000 – Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, Sergipe, Brasil

Fone: (79) 2105-6783

E-mail: prodema.ufs@gmail.com Horário: 09 às 11h e 14 às 16h

Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)

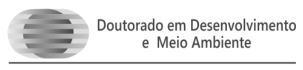
Protocolo Geral - Rodovia Ilhéus/Itabuna Km 16 Salobrinho.

CEP 45.662-900, Ilhéus, Bahia, Brasil

Fone: (73) 3680-5144 E-mail: ddma@uesc.br

Horário: 08:00h às 12:00h e 13:30h às 15:30h

1.5. Poderão se inscrever candidatos portadores de diploma de Mestrado em qualquer área de conhecimento, de Curso recomendado pela CAPES/MEC e, no caso de Curso realizado no exterior, revalidado por Instituição de Ensino Superior no Brasil:





- **1.6.** Serão aceitas inscrições de candidatos com previsão de conclusão do curso de Mestrado até a data de matrícula para o semestre 2015.1, conforme o calendário da instituição onde se inscreverem.
- **1.7.** Inscritos em uma determinada Universidade terão orientadores apenas dessa Instituição, conforme Anexo I;

2. DOCUMENTOS

- 2.1. O candidato deverá apresentar no ato da inscrição os seguintes documentos:
- a) Comprovante de inscrição eletrônica, gerado pelo SIGAA (nas IES que utilizarem esse sistema);
- **b)** Requerimento dirigido à Coordenação (Anexo II) solicitando inscrição, devidamente assinado pelo candidato ou por seu representante legal, mediante a entrega da procuração, com a firma reconhecida;
- c) Fotocópias do RG, CPF, título de eleitor e comprovantes eleitorais da última eleição. Para candidatos estrangeiros exige-se a cópia do passaporte;
- d) Para os candidatos do gênero masculino, cópia do comprovante de quitação de servico militar:
- e) Formulário de Inscrição (Anexo III) devidamente preenchido;
- f) 1 (uma) foto 3x4 recente;
- g) Cópia de documentos comprobatórios de conclusão dos Cursos de Graduação e de Mestrado reconhecidos pelo MEC ou, para mestrandos, documento emitido pela Coordenação de Mestrado informando a data prevista para defesa da dissertação do candidato;
- h) Cópias do Histórico Escolar da Graduação e do Mestrado;
- i) Diplomas emitidos no exterior revalidados por Instituição Nacional reconhecida pelo MEC;
- j) Curriculum Vitae (Plataforma Lattes do CNPq) acompanhado da cópia dos documentos comprobatórios referentes à produção científica (Anexo IV) dos últimos cinco anos contar da data da inscrição;
- k) Projeto de Pesquisa impresso e uma cópia digital em PDF, abordando um tema/problema, condizente com uma das linhas de pesquisa do Curso. O projeto deverá ter no máximo 15 (quinze) páginas, no formato A4, Times New Roman, fonte 12 (doze), espaço 1,5 (um e meio), contendo os seguintes itens: (1) Título; (2) Justificativa; (3) Delimitação do Problema; (4) Hipótese(s); (5) Objetivos; (6) Referencial Teórico; (7) Metodologia; (8) Resultados Esperados; (9) Cronograma de Execução; (10) Referências, de acordo com as normas da ABNT vigentes.

3. SELEÇÃO

- **3.1.** Em cada Instituição a seleção será conduzida por uma Comissão designada pelo Coordenador local, composta por no mínimo 03 (três) professores do Programa;
- **3.2.** O processo constará de 04 (quatro) etapas, cujas avaliações e provas receberão notas na escala de 0.0 (zero) a 10.0 (dez):
- 3.3. As etapas da seleção obedecerão aos mesmos procedimentos em todas as Instituições associadas que tiverem recebido inscrições de candidatos, e ocorrerão nas mesmas datas e horários;

3.4. Etapas da Seleção:

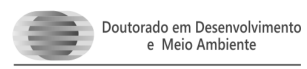
- 1ª Etapa Homologação das inscrições será informada pelo email cadastrado no momento da inscrição pela internet (responsabilidade do candidato de cadastrar e-mail válido) e está condicionada ao cumprimento de todas as exigências constantes neste Edital.
- 2ª Etapa Projeto de Pesquisa (caráter eliminatório): consistirá da avaliação do projeto de pesquisa adotando os seguintes critérios:

Critérios de Avaliação	Valor Máximo
O título é adequado e reflete o conteúdo da pesquisa a ser desenvolvida	0,5
2. Problematização e questão central encontram-se de forma que possam ser compreendidas as razões científicas	1,0
3. Referencial teórico se adéqua aos objetivos, a metodologia e ao problema de investigação	2,0
4. Hipóteses e Objetivos (geral e específicos)	2,0
 Metodologia - Exequível e coerente diante entre dos objetivos propostos 	2,5
6. O projeto possui caráter interdisciplinar na Área de Ciências Ambientais	1,0
7. Referências - atualizadas ao estudo em questão e de acordo com as normas vigentes da ABNT	0,5
8. Consistência nas etapas do cronograma	0,5
Total:	10,0

Será aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete).

3ª Etapa – Prova de Línguas Estrangeiras (caráter classificatório): o candidato deverá realizar prova de duas línguas estrangeiras, sendo uma delas obrigatoriamente a língua inglesa. A outra língua deve ser escolhida pelo candidato, entre as opções listadas neste edital. No caso do candidato já ter sido aprovado em teste de proficiência em língua inglesa ou na outra língua escolhida, desde que esta aprovação tenha sido obtida no máximo até cinco anos antes da data da prova da presente seleção e que a aprovação seja comprovada por documentação competente, ele poderá ser dispensado da prova para qual apresentar documentação, nesta seleção. No caso da proficiência no Mestrado não ter sido na língua inglesa, o candidato deverá obrigatoriamente realizar prova neste idioma, como uma das opções. Será permitido para as provas em línguas estrangeiras o uso de dicionário impresso publicado por editora.

Observação 1: Caso na prova de proficiência em língua estrangeira tenham sido atribuídos conceitos em vez de notas, será considerada a nota mínima correspondente à faixa do conceito, sendo admitidas as seguintes faixas :





conceito A, de 9 a 10, considerando-se a nota como 9; conceito B, de 8 a 8,99, considerando-se a nota como 8; conceito C, de 7 a 7,99, considerando-se a nota como 7; conceito D, de 0 a 6,99, considerando-se a nota como 0.

Observação 2: Se o conceito atribuído à proficiência apresentada for apenas "aprovado", será considerada a nota mínima requerida pelo curso para aprovação no processo seletivo, considerando-se a nota como 7.

Em não aceitando as considerações das observações 1 e 2, o candidato terá obrigação de escolher fazer as provas de língua estrangeira cabíveis.

- 4ª Etapa Análise do Curriculum Vitae (Plataforma Lattes do CNPq), comprovado (§.1), de caráter classificatório e Apresentação do Projeto (§.2), de caráter eliminatório:
- **§.1.** Consistirá da contabilização dos pontos obtidos nos itens do Anexo IV, desde que o candidato apresente os comprovantes originais (referentes as cópias entregues no momento da inscrição) à comissão de seleção local no dia em que for convocado para a Apresentação de seu Projeto.
- **§.2.** Avaliação do domínio dos aspectos teórico-metodológicos do projeto de pesquisa, com base na apresentação oral por até 10 (dez) minutos, seguida de arguição pela banca examinadora. Os indicadores de avaliação estão estabelecidos em seguida:

Critérios de Avaliação	Valor Máximo
1. Estrutura de apresentação (opção em Power Point/ Outros)	1,0
2. Contribuição do projeto de pesquisa para as Ciências Ambientais	2,0
Objetividade e exequibilidade	3,0
4. Domínio dos aspectos teórico-metodológicos	4,0
Total:	10,0

§.3. A Apresentação dos Projetos será gravada e filmada.

3.5. Classificação:

a. Cálculo da Nota Final: A nota final será calculada através da seguinte fórmula.

$$NF = \left(\frac{P^*2}{D^*2} + L^*2 + P^*4 + NLI^*1 + (NLE^*1) + (NLE^*1$$

Onde:

NF = Nota Final

PP = Nota do Projeto de Pesquisa

CL = Nota do *Curriculum Vitae* (Plataforma *Lattes* do CNPq)

AP = Apresentação do Projeto de Pesquisa

NLI = Nota da Prova de Língua Inglesa

NLE = Nota da Prova de Língua Estrangeira (Espanhol, Francês, Alemão ou Italiano)



b. Serão aprovados somente os candidatos que obtiverem Nota Final (NF) igual ou superior a 7,0 (sete). O resultado final será divulgado por cada Instituição, de acordo com as suas respectivas normas, respeitando o número de vagas estabelecidas no presente Edital.

4. CALENDÁRIO

- **4.1.** Publicação do Edital: 10/09/2014;
- 4.2. Inscrição: 10/10 a 11/11/2014;
- 4.3. Impugnação do edital: 11/11/2014;
- 4.4. Etapa 1^a Homologação das Inscrições: 14/11/2013:
- **4.5.** Recurso da Etapa 1 a: 17, 18 e 19/11/2014, até às 17:00 hs;
- 4.6. Resultado do Recurso: 19/11/2014, a partir de 18:00 hs;
- **4.7.** Etapa 2^a Avaliação do Projeto de Pesquisa: 20/11/2014;
- **4.8.** Resultado da 2ª Etapa: 20/11/2014, a partir das 18:00 hs;
- 4.9. Recurso: 21, 24 e 25/11/2014, até às 17:00 hs;
- 4.10. Resultado do Recurso: 25/11/2014, a partir de 18:00 hs;
- **4.11.** Etapa 3^a Prova de Língua Estrangeira: (Inglês: 9 às 11h e Francês, Espanhol, Alemão ou Italiano: 15 às 17h): 26/11/2014;
- **4.12.** Resultado da 3 ^a Etapa: 01/12/2014;
- **4.13.** Recurso: 02, 03 e 04/12/2014, ate às 17:00 hs;
- **4.14.** Resultado do Recurso: 04/12/2014, a partir de 18:00 hs:
- **4.15.** Etapa 4^a Análise do *Curriculum Vitae* (Plataforma *Lattes* do CNPq) e Apresentação do Projeto: 05 e 08/12/2014;
- **4.16.** Resultado da 4^á Etapa: 09/12/2014;
- **4.17.** Recurso: 10, 11 e 12/12/2014, ate às 17:00 hs:
- 4.18. Resultado do Recurso: 12/12/2014, a partir das 18:00 hs;
- 4.19. Resultado Final: 15/12/2014.
- 4.20. Recurso: 16 a 20 de dezembro de 2014, até as 17hs.

5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. O resultado final da seleção, segundo ordem de classificação dos candidatos aprovados, será divulgado na Coordenação do PRODEMA e no site http://www.si3.ufc.br/sigaa/public, e por outros meios que assegurem ampla publicidade com relação nominal dos componentes da banca examinadora. Não será divulgado resultado, em hipótese alguma, por telefone ou e-mail.

6. MATRÍCULA

As matrículas serão realizadas na Instituição onde o aluno fez a inscrição, obedecendo ao calendário acadêmico da mesma.

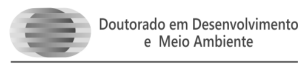


7. DISPOSIÇÕES GERAIS

- **7.1.** No ato da aplicação da prova, o candidato deverá apresentar documento pessoal de identificação com foto;
- **7.2.** Em caso de empate, serão aplicados os seguintes critérios em ordem decrescente de prioridade: 1 Apresentação do Projeto de Pesquisa, 2 Curriculum Vitae (Plataforma Lattes do CNPq) e 3 Projeto de Pesquisa;
- 7.3. Os recursos administrativos seguirão as normas vigentes em cada Instituição;
- **7.4.** A aprovação no processo seletivo não assegura a concessão de qualquer modalidade de bolsa ou auxílio financeiro por parte do Programa de Pós-graduação;
- **7.5.** O material entregue para inscrição poderá ser retirado a partir da finalização do Processo Seletivo, no prazo máximo de 30 (trinta) dias após a divulgação do resultado final:
- **7.6.** A homologação da inscrição do candidato está condicionada ao cumprimento de todas as exigências constantes do Edital. As informações relativas ao deferimento/indeferimento das inscrições serão fornecidas via *e-mail*, sendo de inteira responsabilidade do candidato o cadastro de um *e-mail* válido no formulário eletrônico de inscrição desse processo seletivo.
- 7.7. Será excluído da seleção em qualquer etapa, o candidato que:
 - Prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata;
 - Agir com incorreção ou destratar qualquer membro da equipe responsável pela seleção;
 - Não atender às determinações regulamentadas neste Edital.
- **7.8.** O resultado final do processo seletivo será divulgado dia 15/12/2014 por ordem alfabética dos aprovados, no endereço eletrônico da inscrição.
- **7.9.** Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado local do Curso.
- **7.10.** O material entregue para inscrição poderá será devolvido a partir da finalização do Processo Seletivo, com prazo máximo de 30 (trinta) dias para tal;

Natal (RN), 10 de setembro de 2014.

Prof^a. Dr^a. Eliza Maria Xavier Freire Coordenadora Geral do Doutorado



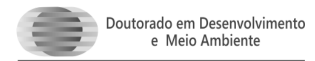


ANEXO I

RELAÇÃO DE PROFESSORES ORIENTADORES E RESPECTIVAS ÁREAS DE ESTUDO

DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO	
destinadas aos servide	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI: Até 10 (dez) vagas, das quais 03 (três) são destinadas aos servidores da UFPI, em atendimento a Resolução nº 236/13/CEPEX, que instituiu o Programa de Capacitação Interna (PCI).		
Carlos Ernando da Silva	Departamento de Recursos Hídricos e Geologia Aplicada carlosernando@gmail.com	Gestão dos Recursos Hídricos. Sistemas de Tratamento de Águas e Efluentes. Saneamento ambiental.	
Jaíra Maria Alcobaça Gomes	Departamento de Ciências Econômicas jaira@ufpi.edu.br	Arranjos Produtivos Locais e Meio Ambiente. Avaliação de Políticas de Desenvolvimento e Meio Ambiente. Economia da Biodiversidade: Cadeias de Produtos da Sociobiodiversidade. Etnoeconomia.	
João Batista Lopes	Departamento de Zootecnia lopesjb@uol.com.br	Uso Sustentável de Resíduos Agroindustriais. Produção Agropecuária Sustentável.	
José Machado Moita Neto	Departamento de Química jmoita@ufpi.edu.br	Ciências Ambientais. Problemas Ambientais urbanos. Gestão Ambiental.	
Maria do Socorro Lira Monteiro	Departamento de Ciências Econômicas socorrolira@uol.com.br	Agricultura e Meio Ambiente. Valoração Econômica de Bens Ambientais. Economia Agrária e dos Recursos Naturais. Gestão do Bioma Cerrado e dos Recursos Hídricos.	
Roseli Farias Melo de Barros	Departamento de Biologia/Herbário (TEPB) rbarros.ufpi@gmail.com	Sistemática de Plantas Úteis, Botânica Econômica, Etnobiologia, Biodiversidade no Extrativismo em Áreas de Transição.	
Wilza Gomes Reis Lopes	Departamento de Construção Civil e Arquitetura izalopes@uol.com.br	Sustentabilidade do Ambiente Urbano. Paisagem Cultural e Espaços Livres Públicos Urbanos: Arquitetura e Construção com Terra.	

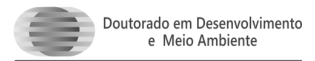
DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
UNIVERSIDADE FEDE	RAL DO CEARÁ - UFC: Até 12	2 (doze) vagas.
Ahmad Saeed Khan	Departamento de Economia Agrícola saeed@ufc.br	Avaliação das políticas públicas, desenvolvimento sustentável, pobreza, agricultura familiar, bioenergia
Antonio Jeovah de Andrade Meireles	Departamento de Geografia meireles@ufc.br	Impactos Ambientais e manejo zona costeira





DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
Edson Vicente da Silva	Departamento de Geografia geografi@ufc.br	Geoecologia das paisagens aplicada ao planejamento e gestão ambiental.
Eustógio Wanderley Correia Dantas	Departamento de Geografia edantas@ufc.br	Turismo. Problemas Ambientais urbanos. Gestão Ambiental
George Satander Sá Freire	Departamento de Geologia freire@ufc.br	Gestão dos Recursos hídricos costeiros; hidroquímica e manejo costeiro.
José Carlos de Araújo	Departamento de Engenharia Agrícola jcaraujo@ufc.br	Gestão dos recursos hídricos, hidrologia do semiárido (incl. de áreas degradadas), sedimentologia do semiárido (incl. de áreas degradadas).
Marta Celina Linhares Sales	mclsales@uol.com.br	Climatologia e Recursos Hídricos
Patrícia Verônica Pinheiro Sales Lima	Departamento de Economia Agrícola pvpslima@gmail.com	Economia, com ênfase em Métodos e Modelos Matemáticos, Econométricos e Estatísticos.
Vládia Pinto Vidal de Oliveira	Departamento de Geografia vladia.ufc@gmail.com	Geoecologia da paisagem; estudos dos ecossistemas semiáridos degradados/desertificados; solos na dinâmica da paisagem.

DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN: Até 09 (nove) vagas.		
Eliane Marinho Soriano	Centro de Biociências - CB Dep. de Oceanografia e Limnologia eliane@ufrnet.br	Biotecnologia de Macroalgas e Cianobactérias Marinhas: Bioprospecção e Desenvolvimento de Processos para a Produção Sustentável de Biomassa e de Bioativos
Eliza Maria Xavier Freire	Centro de Biociências - CB Dep. de Botânica, Ecologia e Zoologia elizajuju@ufrnet.br/ elizajuju100@gmail.com	Vulnerabilidade Socioambiental como Decorrência do Processo de Transbordamento Urbano Diversidade e composição de espécies de Répteis de Áreas Prioritárias para a Conservação do Semiárido nordestino
Jorge Eduardo Lins Oliveira	Centro de Biociências – CB Dep. de Oceanografia e Limnologia jorgelins@ufrnet.br	Estudos e Monitoramento Ambiental da margem equatorial brasileira aplicados a atividades petrolíferas; Ecologia e pesca de espécies pelágicas oceânicas e demersais de profundidade na costa nordeste e ilhas oceânicas do Brasil





DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
Magdi Ahmed Ibrahim Aloufa	Centro de Biociências – CB Dep. de Botânica, Ecologia e Zoologia magdialoufal@gmail.com	Fisiologia vegetal, Biotecnologia vegetal, conservação de espécies nativas. Micropropagação, cultura de tecidos vegetais.
Viviane Souza do Amaral	Centro de Biociências -CB Dep. de Biologia Celular e Genética vi.mariga@gmail.com	Radiação Natural no Semiárido Brasileiro: Análise do Risco à Saúde Humana pela Exposição Geogênica ao Radônio e ao Chumbo

DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO	
UNIVERSIDADE FEDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB: Até 10 (dez) vagas.		
Eduardo Rodrigues Viana de Lima	Departamento de Geociências eduvianalima@gmail.com	Planejamento e Gestão ambiental com apoio de geotecnologias, Desertificação, Indicadores ambientais.	
Francisco José Pegado Abílio	Departamento de Metodologia do Ensino chicopegado@yahoo.com. br	Ecologia de ecossistemas, Educação, Educação Ambiental	
Maria Cristina Basílio Crispim	Departamento de Sistemática e Ecologia ccrispim@dse.ufpb.br	Gestão ambiental Ecologia aquática Aquicultura Tecnologias socioambientais Recuperação ambiental	
Maristela Oliveira de Andrade	Departamento de Ciências Sociais andrademaristela@hotmai I.com	Populações tradicionais; conflitos socioambientais, gestão ambiental comunitária e desenvolvimento local.	
Pedro Costa Vianna	Departamento de Geociências pedrovianna18@hotmail.c om	Gestão dos Recursos Hídricos, com ênfase em Planejamento Integrado dos Recursos Hídricos, Conflitos pela água, Águas subterrâneas, Uso de SIG para gestão de recursos hídricos, Planejamento de bacias hidrográficas, Gestão de água em assentamentos rurais.	
Reinaldo Farias Paiva de Lucena	Departamento de Fitotecnia e Ciências Ambientais – DFCA - CCA reinaldo@cca.ufpb.br	Etnobiologia, Etnobotânica, Etnozoologia, Semiárido, Conservação da Biodiversidade, Populações Tradicionais	
Tarciso Cabral da Silva	Engenharia Civil e Ambiental tarcisocabral@gmail.com	Planejamento de recursos hídricos, saneamento ambiental	



DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO	
UNIVERSIDADE FEDE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE: Até 09 (nove) vagas.		
Cláudio Castilho	Dep. Ciências Geográficas cjmc@ufpe.br	Políticas públicas e desenvolvimento em ambientes produzidos.	
Edvânia Torres	Dep. Ciências Geográficas torres@ufpe.br	Sociedade e Natureza	
Josiclêda Galvíncio	Dep. Ciências Geográficas josicleda@pq.cnpq.br	Sensoriamento Remoto do Ambiente; Modelagem Hidrológica e Mudanças Climáticas; Ecossistemas e Sequestro de Carbono.	
Maria do Carmo Sobral	Dep. Engenharia Civil msobral@ufpe.br	Gestão de riscos socioambientais; Impactos ambientais de gasodutos; Indicadores de qualidade de água.	
Maria do Socorro Araújo	Dep. Ciências Geográficas socorro@ufpe.br	Manejo e Conservação do Solo, Recuperação de Áreas Degradadas, Erosão do solo, Sustentabilidade de sistemas de agricultura familiar, Desertificação.	
Rejane Pimentel	Dep. Botânica pimentel@db.ufrpe.br	Impactos ambientais na vegetação; Percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação.	
Vanice Selva	Dep. Ciências Geográficas vanice.selva@gmail.com	Educação ambiental na gestão de ambientes costeiros e insulares; Impactos socioeconômicos do turismo; Governança e participação na gestão de territórios.	

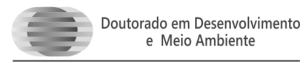
DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - FUFSE: Até 18 (dezoito) vagas, sendo 02 (duas) Institucionais.		
Adauto de Souza Ribeiro	Departamento de Biologia adautors@ufs.br	Ecologia de ecossistemas; Ciências Exatas e da Terra. Geociências; Pecuária; Silvicultura; Exposição vegetal.
Alceu Pedrotti	Departamento de Eng. Agronômica alceupedrotti@gmail.com	Impactos das atividades antrópicas nos recursos naturais; qualidade do solo; sistemas de produção agrícola; sustentabilidade agrícola.
Antônio Carlos dos Santos	Departamento de Filosofia acsantos12@uol.com.br	Ética, Filosofia Política, Ética Ambiental e tema como: corrupção, república, tolerância, direitos humanos e interdisciplinaridade.





DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
Antonio Vital Meneses de Souza	Departamento de Educação a.vmsouza@yahoo.com.br	Campo da memória ambiental, produção do conhecimento e sua difusão social em ciências ambientais. Epistemologia da complexidade e da multirreferencialidade em Ciências Ambientais e na educação.
Gicélia Mendes da Silva	Departamento de Geografia gicamendes@yahoo.com.br	Geografia; desenvolvimento territorial, cartografia, território, espaço. Formação de professores.
Gregório Guirado Faccioli	Departamento de Eng. Agronômica gregorio.ufs@gmail.com	Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica.
Laura Jane Gomes	Departamento de Ciências Florestais laurabuturi@gmail.com	Desenvolvimento rural, políticas publicas ambientais, planejamento ambiental, áreas protegidas e licenciamento ambiental.
Maria José Nascimento Soares	Departamento de Educação marjonaso@ufs.br	Prática pedagógica, educação escolar, formação do profissional da educação, educação em assentamentos de reforma agrária, desenvolvimento sustentável, educação ambiental, profissionalização e interdisciplinaridade.
Rosemeri Melo e Souza	Departamento de Engenharia Ambiental rome@ufs.br	Fitoindicação e Mudanças Ambientais, Avaliação e Monitoramento de Impactos/conflitos ambientais, Políticas Públicas e Territórios.
Stephen Francis Ferrari	Departamento de Biologia godbufu@yahoo.co.uk	Ecologia, conservação, comportamento, fragmentação de hábitat e educação ambiental.

DOCENTE	DEPARTAMENTO / CONTATO	ÁREA DE ESTUDO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC: Até 06 (seis) vagas.		
Alexandre Schiavetti	DCAA -Departamento de Ciências Agrárias e Ambientais aleschi@uesc.br	Conservação em Unidades de Conservação e da Fauna Silvestre e Etnoecologia.
Monica de Moura Pires	DCEC - Departamento de Ciências Econômicas mpires@uesc.br	Economia Rural
Raildo Mota de Jesus	DCE - Departamento de Ciências Exatas raildomota@gmail.com	Química Analítica, Análise de Traços e Química Ambiental

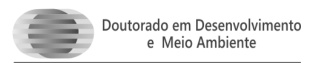




ANEXO II

Exma. Sra. Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, nível de Doutorado, da Associação Plena em Rede,

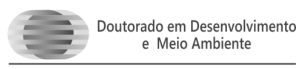
Eu,,
venho mui respeitosamente requerer a inscrição a fim de concorrer ao processo de seleção para ingresso no Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente, em nível de Doutorado.
Área de Concentração:
Linha de Pesquisa:
Provável Orientador:
Projeto de Pesquisa:
Língua Estrangeira além do Inglês : () Espanhol () Francês () Alemão () Italiano
Matrícula inicial no primeiro semestre letivo do ano de 2015.
Local,dede 20
Assinatura do(a) Candidato(a)





ANEXO III FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO PARA O DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE – TURMA 2013

ID:	_ (Campo reservado a Coordenação do Doutorado)			FOTO		
LINHA DE PESQUISA: () Planejamento e Gestão de Zonas Semiáridas e Ecossistemas Limítrofes () Ordenamento Territorial e Gestão de Conflitos nos Ambientes Costeiros						
ORIENTADOR:						
LÍNGUA ESTRANGEIRA: () ESPANHOL () FRANCÊS () ALEMÃO () ITALIANO I. DADOS PESSOAIS						
NOME:						
ESTADO CIVIL:		DATA DO	NASCIMENTO:			
NATURALIDADE:			SEXO:			
RG:			CPF:			
ENDEREÇO RESIDENC	IAL:			_		
RUA:				Nº		
BAIRRO:			CIDADE:			
CEP:			FONE:			
E-MAIL:			CEL:			
ENDEREÇO PROFISSION	DNAL:			_		
RUA:			T	Nº		
BAIRRO:			CIDADE:			
CEP:	~		FONE:			
II. FORMAÇÃO ACADÊMICA Caso tenha mais de uma formação em alguma categoria, favor especificar no verso. GRADUAÇÃO						
CURSO:						
INSTITUIÇÃO:			~			
CIDADE/ESTADO:	ANO DE CONCLUSÃO:					
OUTRA GRADUÇÃO: () SIM () NÃO CURSO:						
PÓS-GRADUAÇÃO (MA	NOR TITULAÇÃO):					
CURSO:						
INSTITUIÇÃO:			~			
CIDADE/ESTADO:	~		CONCLUSÃO:			
OUTRA PÓS-GRADUÇÂ	\	CURSO:				
III. ATIVIDADE PROFISSIONAL						
	DOCENT	ΓΕ()				
INSTITUIÇÃO:						
DEPARTAMENTO:			FOTABO			
CIDADE:		15.7.5	ESTADO:			
CARGO/FUNÇÃO:		DATADI	E ADMISSÃO:			
CARGA HORÁRIA SEM			DOLITOR ADO	/) OIN /) NIÃO		
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO: () SIM () NÃO NÃO DOCENTE ()						
INSTITUIÇÃO:		<u> </u>				
DEPARTAMENTO/SETO	DR:					
CIDADE:	ESTADO:					
CARGO/FUNÇÃO:						
CARGA HORÂRIA SEMANAL:						
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO: () SIM () NÃO						





ANEXO IV QUADRO DE PONTUAÇÃO/ Curriculum Vitae (Plataforma Lattes do CNPq)

ITENS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	
Bolsista/ voluntário Iniciação Científica, Monitoria, Programa de Educação Tutorial, Iniciação a Docência, Iniciação Tecnológica, Extensão	0,5 pontos por semestre	
Trabalhos completos em anais de Congresso* (Capa e sumário dos Anais e o texto completo)	0,5 pontos por trabalho (máximo 2,5 pontos)	
Capítulo de livro com ISBN* (Capa, ficha catalográfica, sumário e texto completo)	0,5 pontos por capítulo	
Organização de livro com ISBN* (Capa, ficha catalográfica, sumário)	1,0 ponto por livro	
Livro com ISBN* (Capa, ficha catalográfica, sumário, primeira página do texto)	1,5 pontos por livro	
Trabalho em periódicos - Qualis (A1 e A2)*	2,0 pontos por trabalho	
Trabalho em periódicos - Qualis (B1, B2 e B3)*	1,5 pontos por trabalho	
Trabalho em periódicos - Qualis (B4 e B5)*	1,0 ponto por trabalho	
Orientação de trabalhos de conclusão de Curso	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)	
Orientação de Iniciação Científica, Monitoria e/ou PET	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)	
Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso/concurso público para nível superior	0,2 ponto por banca (máximo 2,0 ponto)	

^{*} Será pontuada a produção científica contida no Curriculum Lattes, devidamente comprovada, e dos últimos cinco anos.

Observação 1: O candidato que obtiver maior pontuação terá nota dez; as notas dos demais candidatos serão calculadas proporcionalmente ao do primeiro colocado;

Observação 2: Os trabalhos em periódicos serão avaliados com base nos critérios estabelecidos pelo Qualis da Área Ciências Ambientais\CAPES;

Observação 3: Serão pontuados somente as informações contidas no *Curriculum Lattes*, devidamente comprovadas.