

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE CURSO DE  
DOUTORADO**

**EDITAL 02/2020 – TURMA 2021**

**SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E  
MEIO AMBIENTE, ASSOCIAÇÃO PLENA EM REDE**

O Colegiado do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, 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 (FUFSE), e Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), faz saber que no período de **01/10/2020 a 29/10/2020 (válido para UFPI, UFC, UFRN, UFPE, FUFSE e UESC) e no período de 28/10/2020 a 01/11/2020 exclusivo à UFPB** (ver cronograma) estarão abertas as inscrições de candidatos (Turma 2021) para o preenchimento de até **110 (cento e dez)** vagas distribuídas conforme Anexo I, e Linhas de Pesquisa/Sublinha de Pesquisa, a seguir.

**Área de Concentração:** Desenvolvimento e Meio Ambiente

**Linhas de Pesquisa:**

- a) Relações sociedade-natureza e sustentabilidade;
- b) Planejamento, gestão e políticas socioambientais;
- c) Tecnologias para o desenvolvimento sustentável.

**1 INSCRIÇÃO**

1.1 A inscrição pode ser feita pelo Sistema SIGAA de cada IES da REDE e no caso da UESC e UFPE a inscrição através de envio de e-mail, respeitando a data de postagem até às 18:00h do dia 29/10/2020. A inscrição será válida com o aviso de recebimento de toda documentação pelo Colegiado do Programa ao qual ele efetivou a inscrição.

1.1.1. Toda a documentação solicitada neste Edital, no caso da UESC e UFPE, deve ser enviada para o email do Programa. UESC (ppgdma@uesc.br) e UFPE (prodemaufpe1@gmail.com), desde que postada dentro do prazo de inscrição (ver item 1.1).

1.1.2. Excepcionalmente, para os candidatos da UFRN, UFPB, UFC, FUFSE e UFPI as inscrições se darão apenas por meio do Sistema SIGAA, seguindo as orientações contidas no item 1.3 e: “Processos Seletivos Abertos”, devendo o candidato preencher o questionário e anexar os documentos digitalizados descritos no item 2.

1.1.3. Cada item do questionário mencionado no item 1.1.2 aceita que seja anexado somente um arquivo em PDF. Todos os documentos, inclusive o projeto de pesquisa, devem constar em um único arquivo em PDF. O tamanho do arquivo não deve exceder 20MB.

1.2 A inscrição será gratuita.

1.3 O candidato deve seguir os procedimentos de inscrições de acordo com cada IES cujos respectivos endereços eletrônicos dos formulários são abaixo relacionados:

**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](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](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: ( <a href="https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&amp;nivel=S">https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&amp;nivel=S</a> ) Edital disponível no endereço eletrônico: ( <a href="https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/programa/portal.jsf?lc=pt_BR&amp;id=3338">https://sigaa.ufpb.br/sigaa/public/programa/portal.jsf?lc=pt_BR&amp;id=3338</a> )
<b>Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)</b>
Edital disponível no endereço eletrônico: ( <a href="http://www.ufpe.br/prodema">http://www.ufpe.br/prodema</a> )
<b>Universidade Federal de Sergipe (UFS)</b>
Edital disponível no endereço eletrônico: ( <a href="http://www.ufs.br/prodema">http://www.ufs.br/prodema</a> )
<b>Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC)</b>
Edital disponível no endereço eletrônico: ( <a href="http://www.uesc.br">http://www.uesc.br</a> )

1.4 Poderão se inscrever candidatos que tenham concluído curso de Mestrado em qualquer área de conhecimento, de Curso recomendado pela CAPES/MEC e, no caso de Curso realizado no exterior, deverão ser apresentados com autenticação do Consulado do Brasil, no país em que o mesmo foi emitido ou Apostila de Haia, no caso de países signatários da Convenção da Apostila de Haia. A autenticação dos diplomas estrangeiros, exigida neste item, é dispensada para diplomas obtidos na França, para os quais não é necessária nenhuma autenticação.

1.5 Excepcionalmente, será aceita inscrição de candidato concluinte do curso de Mestrado, desde que este apresente documento comprobatório de tal situação, na qual conste a data prevista para a conclusão do mestrado. Em caso de aprovação e classificação no processo seletivo, a matrícula do candidato inscrito sob tal excepcionalidade estará condicionada à entrega de documento comprobatório de conclusão do curso em data anterior à data da matrícula para o semestre 2021.1, conforme o calendário da instituição onde o candidato tiver se inscrito.

1.6 Este é um Edital unificado, portanto, o candidato poderá se inscrever apenas em uma das Instituições associadas, não sendo possível a transferência ou aproveitamento de vagas entre as IES.

1.7 Inscritos em uma determinada Universidade terão orientadores apenas dessa Instituição.

1.8 Poderá ser aproveitada vaga não preenchida apenas dentro da mesma linha.

## 2 DOCUMENTOS

2.1 O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição, os documentos descritos abaixo:

2.1.1 Comprovação de inscrição eletrônica, gerada pelo SIGAA (nas IES que utilizarem esse sistema), exceto para a UESC e UFPE onde as inscrições não são efetivadas via SIGAA.

2.1.2 Documentos de Identificação do(a) Candidato(a):

a) Requerimento dirigido à Coordenação solicitando inscrição, devidamente assinado pelo candidato;

b) Formulário de Inscrição devidamente preenchido incluindo uma foto recente digitalizada;

c) Cópia digitalizada dos documentos RG, CPF, Título de Eleitor e Declaração de quitação Eleitoral (TSE) (emitidos pelos sítios eletrônicos dos Tribunais Eleitorais, ou Cartórios Eleitorais). Candidatos estrangeiros devem apresentar a cópia do Passaporte;

d) Candidatos do gênero masculino devem apresentar cópia digitalizada de Comprovante de Quitação como Serviço Militar.

e) No caso de candidatos às vagas reservadas para as ações afirmativas da UFPB (Resolução Consep UFPB nº 58/2016): - deverão apresentar a autodeclaração (Anexo II) aqueles que se declararem negros ou pardos, utilizando o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE; - deverão apresentar a autodeclaração (Anexo II) aqueles que se declararem índios; - as pessoas com deficiência deverão apresentar laudo médico atestando a espécie e o grau da deficiência, nos termos dos artigos 3º e 4º do Decreto nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças - CID, conforme Portaria Normativa do MEC, Nº 1.117 de 01/11/2018; O laudo que atesta a deficiência deverá ser validado, preferencialmente, pela FUNAD ou outra Instituição Pública de Reabilitação, assim como pelo Comitê de Inclusão e Acessibilidade - CIA, da UFPB; O Comitê de Inclusão e Acessibilidade – CIA fará o atendimento no seguinte local: Térreo da Reitoria – CODESC – SubCoordenação de Admissão (SCA); De igual modo, deverão apresentar a autodeclaração (Anexo II), os(as) candidatos(as) que se declararem “pessoa que pertencente a povos e comunidades tradicionais

- 2.1.3 Documentos Acadêmicos:
- a) Cópia digitalizada de documento comprobatório de conclusão do Curso de Graduação reconhecido pelo MEC;
  - b) Cópia digitalizada de documento comprobatório de conclusão do Curso de Mestrado reconhecido pela CAPES/MEC, respeitado o item 1.4, ou, para o caso previsto no item 1.5, documento emitido pela Coordenação de Mestrado informando a data prevista para defesa da dissertação do candidato;
  - c) Cópia digitalizada do Histórico Acadêmico do Mestrado;
  - d) Currículo Lattes acompanhado da cópia digitalizada dos documentos comprobatórios referentes à produção científica (Anexo V). Para a UFPI, UFC, UFRN, FUFSE e UESC o limite de contagem da produção científica será dos últimos cinco anos (2016 a 2020), para a UFPB será dos últimos três anos (2017 a 2020) e sem limite temporal para a UFPE.
- 2.1.4 Projeto de Pesquisa digitalizado em formato PDF, abordando um tema/problema condizente com uma das linhas/sublinhas de pesquisa do Programa. O projeto deverá ter no máximo 15 (quinze) páginas, no formato A4, Times New Roman, fonte 12 (doze), espaço 1,5 (um e meio), com espaçamento de 2,5 (dois vírgula cinco) em todas as margens, contendo os seguintes itens: (1) Abordagem interdisciplinar do projeto na Área de Ciências Ambientais; (2) Adequação do projeto de pesquisa para o desenvolvimento na linha e sublinha de pesquisa selecionada; (3) Problematização e questão central encontram-se de forma que possam ser compreendidas as razões científicas do projeto de tese; (4) Hipóteses e Objetivos (geral e específicos) claramente definidos; (5) Referencial teórico atualizado e pertinente com os objetivos propostos e o problema de pesquisa (6) Metodologia encontra-se exequível e coerente com os objetivos propostos; (7) Referências atualizadas ao estudo em questão e de acordo com as normas vigentes da ABNT; (8) Consistência nas etapas do cronograma.
- 2.1.5 O projeto deverá estar relacionado a uma das Linhas de Pesquisa do Programa e sua respectiva sublinha, dentro das opções disponibilizadas no ANEXO I.
- 2.1.6 O não cumprimento de quaisquer dos requisitos exigidos pelas instruções acima implicará no indeferimento da inscrição.
- 2.1.7 Documento ilegível ou corrompido implicará no indeferimento da inscrição.
- 2.1.8 Não será possível acostar documentos após a inscrição.

### 3 SELEÇÃO

3.1 Em cada Instituição, a seleção será conduzida remotamente por uma Comissão designada pelo Coordenador local, após aprovação do Colegiado local, composta por no mínimo 3 (três) professores do Curso;

3.2 O processo seletivo constará de 2 (duas) etapas, cujas avaliações receberão notas na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), considerando uma casa decimal.

3.3 As etapas da seleção obedecerão aos mesmos procedimentos em todas as Instituições associadas que tiverem recebido inscrições de candidatos, e ocorrerão no mesmo período e horários (algumas datas podem não coincidir devido a necessidade de cumprir exigências específicas de determinadas IES).

#### 3.4 Etapas do Processo Seletivo:

##### Homologação das inscrições

A homologação está condicionada ao cumprimento de todas as exigências constantes neste Edital. O resultado será divulgado na área do candidato no SIGAA, excetuando a UESC e UFPE, e no site eletrônico de cada IES.

**1ª Etapa – (Caráter eliminatório) Avaliação do Projeto de Pesquisa** - consistirá da avaliação do projeto de pesquisa, conforme critérios no quadro, a seguir:

<b>Crerios de Avaliao do Projeto de Pesquisa</b>	<b>Valor Mximo</b>
1 Abordagem interdisciplinar do projeto na rea de Cincias Ambientais.	1,5
2 Adequao do projeto de pesquisa para o desenvolvimento na linha e sublinha de pesquisa selecionada.	1,0
3 Problematizao e questo central encontram-se de forma que possam ser compreendidas as razes cientificas do projeto de tese.	0,5
4 Hipoteses e Objetivos (geral e especificos) claramente definidos.	1,0
5 Referencial teorico atualizado e pertinente com os objetivos propostos e a metodologia.	2,0
6 Metodologia adequada e coerente com os objetivos propostos	2,0

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
<b>Total:</b>	<b>10,0</b>

Será aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) Avaliação do projeto de pesquisa, obtendo peso 4.

## **2ª Etapa – (Caráter classificatório) Apresentação do Projeto de Pesquisa e Análise do Currículo Lattes, comprovado:**

A **Avaliação da Apresentação do Projeto de Pesquisa** consistirá da 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 por até 15 (quinze) minutos. Essa etapa é classificatória e terá peso 4.

Os indicadores de avaliação estão estabelecidos a seguir:

<b>CrITÉrios de Avaliação da Apresentação do Projeto de pesquisa</b>	<b>Valor Máximo</b>
1 Estrutura de apresentação (opção em Power Point/ Outros)	1,0
2 Domínio dos aspectos teórico-metodológicos	5,0
3 Objetividade e exequibilidade	2,0
4 Contribuição do projeto de pesquisa para as Ciências Ambientais	2,0
<b>Total:</b>	<b>10,0</b>

Observações:

a) Em função do distanciamento social **a apresentação de projetos será de forma remota**, avaliada através de banca composta por 3 avaliadores, utilizando-se da plataforma do Google Meet, em data e horário anteriormente programados e informados no site.

b) Ao fazer a inscrição nesse processo seletivo não presencial, o candidato se responsabiliza pela disponibilidade de um computador/notebook dotado de microfone e webcam funcionais com capacidade de utilizar um browser de navegação da internet e o software gratuito Google Meet e com acesso a uma conexão de internet de banda larga para realização das etapas de seleção.

A **Análise do Currículo Lattes comprovado** consistirá da contabilização dos pontos obtidos nos itens do Anexo V, no arquivo apresentado no momento da inscrição à comissão de seleção. A nota final com base nos cálculos apresentados no anexo V e peso 2.

### **3.5 Classificação:**

**3.5.1 Cálculo da Nota Final:** A nota final será calculada através da seguinte fórmula:

$$NF = ((PP * 4) + (CL * 2) + (AP * 4)) / 10$$

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

**3.5.2.** As notas serão consideradas com, no máximo, duas casas decimais.

## 4 CALENDÁRIO

EVENTOS	UFPI, UFC, UFRN, UFPE, FUFSE e UESC	UFPB
Inscrições	01/10 a 29/10/2020 até as 18h	29/10 a 03/11/2020
Homologação das Inscrições	30/10/2020 até as 18h	04/11/2020 até as 18h
Prazo recursal	03 a 05/11/2020 até as 18h	05 a 06/11/2020 até as 18h
Resposta à recursos	08/11/2020 as 18h	
1ª Etapa (Avaliação do Projeto de Pesquisa)		
Avaliação do Projeto de Pesquisa	09 /11 a 13/11/2020	
Resultado da 1ª Etapa	13/11/2020 até as 18h	
Prazo recursal	16 a 18/11/2020 até as 18h	
Resultado dos recursos	19/11/2020 as 18h	
2ª Etapa		
Avaliação e Apresentação do Projeto de pesquisa	23 a 25/11/2020 até as 18h	
Análise do Currículo Lattes		
Resultado da 2ª Etapa	26/11/2020 até as 18h	
Prazo recursal	27/11 a 01/12/2020 até as 18h	
Resultado dos recursos	02/12/2020 às 18h	
Resultado Final	03/12/2020 até às 18h	
Prazo recursal	04 a 08/12/2020 até as 18hs	04 a 18/12/2020 até as 18hs
Resposta à recurso interposto ao Resultado Final	09/12/2020 às 18hs	21/12/2020 às 18hs
Matrícula institucional	Conforme Calendário acadêmico de cada IES a ser publicado no sítio eletrônico dos programas	
Início das Aulas	Definido pelo curso após matrícula	

## 5 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1 O resultado do processo seletivo será divulgado por cada Instituição, nos respectivos sítios eletrônicos, de acordo com as suas respectivas normas, respeitando o número de vagas estabelecidas no presente Edital.

5.2 Em todas as instituições que compõem a Rede, o Resultado Final será apresentado em ordem decrescente da nota final obtida, observando o limite de vagas por linha e sublinhas de pesquisa previstas no edital, contendo a indicação de: “Aprovado e Classificado”, “Aprovado e Não Classificado” ou “Reprovado”. Especificamente na UFPE as notas serão publicadas no Boletim Oficial da UFPE. Para candidatos da UFRN o resultado de cada etapa do Processo Seletivo será divulgado como notícia na área do candidato na página eletrônica de Processos Seletivos da UFRN através do SIGAA ([http://www.sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto](http://www.sigaa.ufrn.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto)) e na página do Programa.

5.3 Os resultados de cada uma das etapas do concurso caberá recurso, de nulidade onde recontagem, devidamente fundamentado, para a Comissão de seleção, de acordo com o calendário especificado no quadro Etapas, em observância com o calendário.

## 6 MATRÍCULA

As matrículas serão realizadas na Instituição em que o aluno fez a referida inscrição, obedecendo ao calendário acadêmico da mesma; os documentos usados na matrícula serão os mesmos apresentados na inscrição, exceto para o caso previsto no item 1.5, para o qual o candidato aprovado e classificado deverá entregar cópia de documento comprobatório de conclusão do curso de mestrado.

As matrículas na UFPB serão realizadas no período de 25 a 29 de janeiro de 2021, podendo ser realizada de forma remota.

## 7 DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 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. E para a UFPB, ainda será considerado o critério 4 - Se um ou mais dos candidatos empatados for idoso, dar-se-á preferência ao de idade mais elevada (Lei 10.741/2003).

7.2 Os recursos administrativos seguirão as normas vigentes em cada Instituição. No caso da UFPB, os recursos serão recebidos por meio do SIGAA.

7.3 A aprovação no processo seletivo não assegura a concessão de qualquer modalidade de bolsa ou auxílio financeiro por parte deste Curso de Pós-Graduação.

7.4 A homologação da inscrição do candidato implica no cumprimento de todas as exigências constantes do Edital. As informações relativas ao deferimento/indeferimento das inscrições serão fornecidas no sítio eletrônico de cada Instituição onde o candidato estiver inscrito.

7.5 Será excluído da seleção em qualquer etapa, o candidato que:

- a) Prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexistente;
- b) Agir com incorreção ou destratar qualquer membro da equipe responsável pela seleção;
- c) Não atender às determinações regulamentadas neste Edital.

7.6 O Resultado Final do processo seletivo será divulgado **no dia 03/12/2020** por ordem de classificação por sublinha de pesquisa, no sítio eletrônico de cada Instituição onde o candidato estiver inscrito.

7.7 A quantidade de vagas a ser oferecida em cada instituição está definida no Anexo I deste edital. Os candidatos que optarem por vagas institucionais (cotas de ação afirmativa e de capacitação interna) concorrerão entre si em cada categoria, sendo sua classificação por sublinha de pesquisa de acordo com o Item 5.2.

7.8 As vagas não preenchidas nesse Edital não serão remanejadas para candidatos aprovados e não classificados em outras IES.

7.9 Os candidatos aprovados neste edital deverão comprovar proficiência em duas línguas estrangeiras de acordo com os prazos definidos em regimento de curso ou da IES.

7.10 As especificidades regimentais quanto aos processos seletivos, exigidas por determinada IES Integrante da Rede serão complementadas em adendos a este Edital e publicados nos sítios eletrônicos das respectivas IES que compõem este Curso em Rede.

7.11 Os candidatos deverão atender aos horários e ferramentas apropriadas para a realização do processo seletivo de modo remoto por webconferência, a ser exposto em quadro divulgado no site de cada IES.

7.12 Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado local do Curso.

Viviane Souza do Amaral  
Coordenadora Geral do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, Associação Plena  
em Rede

## ANEXO I

### RELAÇÃO DAS LINHAS E SUBLINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - FUFSE: 16 (dezesesseis) vagas, das quais 2 (duas) destinadas à servidor da FUFSE, em atendimento à Resolução nº 54/2016/CONEPE, que instituiu o Programa de Capacitação Interna (PCI); 2 (duas) são destinadas a cotas, em atendimento à Resolução nº 59/2017/CONEPE; e 12 (doze) para ampla concorrência.	
<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
Nº de Vagas	Sublinha da Pesquisa
2	Ética Ambiental, Fundamentos do Direito Ambiental; questões de interdisciplinaridade e Políticas públicas socioambientais.
1	Formação profissional, questões socioambientais, desenvolvimento sustentável e avaliação de prática educativa.
1	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.
1	Sustentabilidade do uso da água e energia; Manejo dos recursos naturais; Conservação da biodiversidade e interações com a sociodiversidade; Sustentabilidade agrícola.
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais</b>	
Nº de Vagas	Sublinha da Pesquisa
1	Cadeias produtivas da sociobiodiversidade.
2	Fitoindicação e mudanças ambientais, avaliação e monitoramento de impactos/conflitos ambientais, políticas públicas e territórios
1	Planejamento e Gestão Ambiental. Avaliação do meio biofísico. Indicadores de Sustentabilidade em áreas litorâneas e/ou urbanas.
1	Planejamento e Gestão integrada dos recursos naturais, movimentos sociais rurais e urbanos; Políticas públicas, Agricultura familiar, Agroecologia e desenvolvimento sustentável.
1	Áreas Petrolíferas Urbanas.Território e territorialidade. Cartografia Social. Cartografia Ambiental. Educação Ambiental
<b>Linha de Pesquisa: Tecnologias para o desenvolvimento sustentável</b>	
Nº de Vagas	Sublinha da Pesquisa
1	Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reúso de água, índice de sustentabilidade.
1	Ecologia de ecossistemas; Ciências Exatas e da Terra. Geociências; Pecuária; Silvicultura; Exposição vegetal.
1	Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica.
1	Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegradação e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental
1	Impactos das atividades antrópicas nos recursos naturais; qualidade do solo; sistemas de produção agrícola; sustentabilidade agrícola

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI: 21 (vinte e um) vagas**, das quais **4 (quatro)** vagas serão destinadas a capacitação interna da UFPI, em atendimento à Resolução no 236/13/CEPEX, que instituiu o Programa de Capacitação Interna (PCI), e **4 (quatro)** vagas serão destinadas as vagas para ações afirmativas em atendimento à Portaria Normativa MEC No 13 de 11/05/2016. e **13 (treze) vagas** para ampla concorrência.

<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Aves como bioindicadores da qualidade ambiental; impactos ambientais sobre avifauna; bioecologia de aves do Trópico Ecotonal do Nordeste; etnoornitologia e tráfico de aves silvestres no Nordeste brasileiro.
2	Florística e bioprospecção; botânica econômica; estudo de variabilidade genética vegetal.
2	Etnobiologia; sistemática de plantas úteis; biodiversidade no extrativismo em áreas de transição.
2	Discurso ambiental; direito ambiental.
2	Uso sustentável de resíduos agroindustriais; produção agropecuária sustentável
1	Sociobiodiversidade; biologia vegetal; florística e fitossociologia dos ambientes costeiros; macrófitas aquáticas; ecologia de ecossistemas.
1	Etnobiologia; uso e conservação de vertebrados terrestres; captura e comércio de animais silvestres.
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
2	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra.
2	Gestão ambiental em processos produtivos; economia circular; Simbiose industrial; técnicas de avaliação de impacto ambiental; avaliação do ciclo de vida; ecoeficiência; ecodesign; gerenciamento de resíduos/rejeitos; logística reversa; legislação; licenciamento/saneamento.
3	Geoprocessamento e meio ambiente; sensoriamento remoto e meio ambiente; padrões e processos de mudança de uso e cobertura da terra.
1	Agricultura familiar no estado do Piauí.
<b>Linha de Pesquisa: Tecnologias para o Desenvolvimento sustentável</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Gestão e licenciamento ambiental; qualidade da água; tratamento de águas residuárias; recursos hídricos em áreas de transição e extrativista.
1	Geotecnologias para monitoramento socioambiental; Caracterização e modelagem dos recursos naturais; Monitoramento do sequestro de carbono de sistemas ambientais; Sensoriamento remoto aplicado a análise socioambiental; Pedologia aplicada..

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC: 14 (quatorze) vagas.**

<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
<b>No. de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
2	Geoecologia das paisagens aplicada ao planejamento e gestão ambiental
2	Planejamento e gestão de zonas semi-áridas e ecossistemas limítrofes



2	Impactos ambientais da zona costeira
1	Clima e recursos hídricos no semiárido brasileiro
1	Turismo litorâneo e o meio ambiente
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento e Gestão de Políticas Socioambientais</b>	
<b>No. de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
2	Avaliação das políticas públicas, desenvolvimento sustentável, pobreza, agricultura familiar, Bioenergia
1	Desenvolvimento do semiárido
1	Ordenamento territorial e gestão de conflitos socioambientais costeiros
1	Economia ecológica e agroecologia
1	Valoração dos serviços ecossistêmicos e análise econômica de leis e políticas ambientais

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB:** Até **13 (treze) vagas**, das quais **02** vagas serão destinadas à servidora da UFPB em atendimento à Resolução CONSUN nº 25/2014 que instituiu o Programa de Capacitação Interna (PCI); e **03 (três)** são destinadas à cota de acordo com a Resolução CONSEPE nº 58/2016 (populações tradicionais indígenas, cota racial e portadores de necessidades especiais); e **08 (oito)** vagas para ampla concorrência.

<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Etnobotânica e conservação da biodiversidade (Cotista servidor)
1	Etnobotânica e sua relação com os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS 02 e/ou 15)
1	Uso, manejo e domesticação de cactáceas: uma abordagem etnobotânica, ecológica e genética (Cotista ações afirmativas)
1	Biodiversidade, serviços ecossistêmicos e etnobotânica na agricultura sustentável
1	Saúde e meio ambiente e/ou Doenças infecciosas e Parasitárias e meio ambiente
1	Impactos das mudanças climáticas na biodiversidade
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Planejamento ambiental e ordenamento territorial em ambientes urbanos (Cotista ações afirmativas)
1	Análise e planejamento ambiental em zonas secas e úmidas
1	Climatologia urbana aplicada ao planejamento ambiental e/ou Bioclimatologia Humana
<b>Linha de Pesquisa: Tecnologias para o desenvolvimento sustentável</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Tecnologias sustentáveis e/ou Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente
1	Microalgas; Poluição atmosférica e/ou Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene)
1	Microalgas; Poluição atmosférica e/ou Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene) (Cota ações afirmativas)
1	Poluição atmosférica e/ou Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene) (Cotista servidor)

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC:** 22 (vinte e duas) vagas, das quais 3 (três) são destinadas a capacitação interna da UESC.

<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
2	Conservação de áreas protegidas e agroconservação

2	Ecologia e conservação de ecossistemas aquáticos continentais.
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
4	Desenvolvimento rural e sustentabilidade; economia dos recursos naturais; e economia agrícola
1	Uso de Geotecnologias para análise e mapeamento geoambiental, de risco a escorregamentos e inundações, desastres naturais, movimentos de massa e mapeamento para avaliação de potencial para geração fotovoltaica.
<b>Linha de Pesquisa: Tecnologias para o desenvolvimento sustentável</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
5	Gestão do ciclo de vida em sistemas agroindustriais; produção limpa; ecologia industrial.
4	Química aplicada à tecnologias ambientais.
1	Energias renováveis

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE: 15 (onze) vagas, das quais 1 (uma)** será destinada à servidor da UFPE

<b>Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação
1	Agricultura familiar no estado de Pernambuco
1	Saúde e meio ambiente
<b>Linha de Pesquisa: Planejamento, gestão e políticas socioambientais</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
1	Governança ambiental, gestão de território e turismo sustentável
1	Governança em bacias hidrográficas
1	Planos de requalificação urbanística em torno de áreas ribeirinhas e desenvolvimento sustentável
2	Gestão de sistemas Ecológicos
<b>Linha de Pesquisa: Tecnologias para o desenvolvimento sustentável</b>	
<b>Nº de Vagas</b>	<b>Sublinha da Pesquisa</b>
3	Monitoramento ambiental com drones, desastres naturais, sensoriamento remoto e meio ambiente, Biodiversidade e sustentabilidade
1	Modelagem hidrológica e climáticas, ecossistemas e sequestro de carbono
2	Manejo e conservação do solo, recuperação de áreas degradadas e erosão do solo.
1	Resíduos sólidos

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE - UFRN: 9 (nove) vagas, das quais 1**

**(uma)** é destinada a capacitação interna da UFRN, em atendimento à Resolução nº 197/2013-CONSEPE, Art. 17, § 2º

**Linha de Pesquisa: Relações sociedade-natureza e sustentabilidade**

**Sublinhas da Pesquisa**

Serviços Ecossistêmicos; Gestão de Áreas protegidas; Fitoecologia de Ecossistemas Tropicais

Macroalgas - Biorremediação e sustentabilidade
Educação para Sustentabilidade
Ambiente, Saúde Humana, Bioecologia de Insetos Vetores
Geoquímica Ambiental
<b>Linha de Pesquisa:</b> Planejamento, gestão e políticas socioambientais
<b>Sublinha da Pesquisa</b>
Ambiente Urbano e Sustentabilidade
<b>Linha de Pesquisa:</b> Tecnologias para o desenvolvimento sustentável
<b>Sublinhas da Pesquisa</b>
Qualidade do leite, Meio Ambiente e Sustentabilidade
Aquicultura e Sustentabilidade

**ANEXO II**  
**FORMULÁRIOS DE AUTODECLARAÇÃO**

**FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA PARA SELEÇÃO DO DOUTORADO DO PRODEMA DA -----**

Eu,....., RG.....e CPF....., declaro, para o fim específico de atender ao item do EDITAL do PRODEMA, que estou apto(a) a concorrer à vaga destinada à pessoa com deficiência na ..... e que esta declaração está em conformidade com o Art 2º do Estatuto da Pessoa com Deficiência(2015). Estou ciente de que, se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às penalidades previstas em lei.

Data:

Assinatura: \_\_\_\_\_

**FORMULÁRIO DE AUTO DECLARAÇÃO DE IDENTIDADE INDÍGENA PARA ELEÇÃO DO DOUTORADO DO PRODEMA DA \_\_\_\_\_**

Eu,....., RG.....e CPF....., declaro meu pertencimento ao povo indígena para o fim específico de atender ao item do EDITAL----- do PRODEMA. Estou ciente de que, se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às penalidades previstas em lei.

Data:

Assinatura: \_\_\_\_\_

**FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO DE PESSOA PERTENCENTE A POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS PARA SELEÇÃO DO DOUTORADO DO PRODEMA DA -----**

Eu,....., RG.....e CPF....., declaro meu pertencimento ao povo/comunidade ..... para o fim específico de atender ao item \_\_\_\_ do EDITAL\_\_ do PRODEMA. Estou ciente de que, se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às penalidades previstas em lei.

Data:

Assinatura \_\_\_\_\_

**FORMULÁRIO DE AUTODECLARAÇÃO DE IDENTIDADE NEGRA PARA SELEÇÃO PARA SELEÇÃO DO DOUTORADO DO PRODEMA DA -----**

Eu,....., RG.....e CPF....., declaro para o fim específico de atender ao item \_\_\_\_ do EDITAL\_\_ do PRODEMA que estou apto(a) a concorrer à vaga destinada aos candidatos autodeclarados negros. Estou ciente de que, se for detectada falsidade na declaração, estarei sujeito às penalidades previstas em lei.

Data:

Assinatura: \_\_\_\_\_

### ANEXO III

Exma. Sra. Coordenadora, do Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente,  
Associação Plena em Rede,

Eu, \_\_\_\_\_, venho  
muitos respeitosamente requerer a inscrição a fim de concorrer ao processo de seleção para  
ingresso no Curso de Doutorado em Desenvolvimento e Meio Ambiente.

Área de Concentração:  
Desenvolvimento e Meio Ambiente

Linha de Pesquisa:

☐ Relações sociedade-natureza e sustentabilidade;

Sub-linha: \_\_\_\_\_

☐ Planejamento, gestão e políticas socioambientais;

Sub-linha: \_\_\_\_\_

☐ Tecnologias para o desenvolvimento sustentável.

Sub-linha: \_\_\_\_\_

Título do Projeto de Tese:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Matrícula inicial no primeiro semestre letivo do ano de 2021.

\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
de  
de  
20 \_\_\_\_\_

Assinatura do(a) Candidato(a) \_\_\_\_\_

## ANEXO IV

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO AO PROCESSO SELETIVO PARA O  
DOUTORADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE – TURMA 2021**

**LINHA DE PESQUISA:**

Relações sociedade-natureza e sustentabilidade;

Planejamento, gestão e políticas socioambientais;

Tecnologias para o desenvolvimento sustentável.

Sublinha de Pesquisa: \_\_\_\_\_

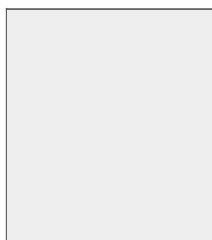


FOTO 3x4

**I. DADOS PESSOAIS**

<b>NOME:</b>	
<b>NOME SOCIAL:</b>	
<b>ESTADO CIVIL:</b>	<b>DATA DO NASCIMENTO:</b>
<b>NATURALIDADE:</b>	<b>GÊNERO:</b>
<b>RG:</b>	<b>CPF:</b>
<b>PORTADOR DE DEFICIÊNCIA:</b> SIM Qual? <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
<b>COR/RACA:</b> <input type="checkbox"/> Preta <input type="checkbox"/> Branca <input type="checkbox"/> Parda <input type="checkbox"/> Amarela <input type="checkbox"/> Indígena	
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL</b>	
<b>RUA:</b>	<b>Nº</b>
<b>BAIRRO:</b>	<b>CIDADE:</b>
<b>CEP:</b>	<b>FONE:</b>
<b>E-MAIL:</b>	<b>CEL:</b>
<b>ENDEREÇO PROFISSIONAL</b>	
<b>RUA:</b>	<b>Nº</b>
<b>BAIRRO:</b>	<b>CIDADE:</b>
<b>CEP:</b>	<b>FONE:</b>

**II. FORMAÇÃO ACADÊMICA***Caso tenha mais de uma formação em alguma categoria, favor especificar no verso.*

<b>GRADUAÇÃO</b>	
<b>CURSO:</b>	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>CIDADE/ESTADO:</b>	<b>ANO DE CONCLUSÃO:</b>
<b>OUTRA GRADUAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	<b>CURSO:</b>
<b>PÓS-GRADUAÇÃO (MAIOR TITULAÇÃO)</b>	
<b>CURSO:</b>	
<b>INSTITUIÇÃO:</b>	
<b>CIDADE/ESTADO:</b>	<b>ANO DE CONCLUSÃO:</b>
<b>OUTRA PÓS-GRADUAÇÃO:</b> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	<b>CURSO:</b>

II. ATIVIDADEPROFISSIONAL

DOCENTE		NÃODOCENTE	
INSTITUIÇÃO:			
DEPARTAMENTO:			
CIDADE:		ESTADO:	
CARGO/FUNÇÃO:		DATA DE ADMISSÃO:	
CARGA HORÁRIA SEMANAL:			
POSSUI LIBERAÇÃO DA INSTITUIÇÃO PARA CURSAR O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			

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

ITENS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO
Trabalhos completos em anais de Congresso (Capa e sumário dos Anais e o texto completo) (Área de Ciências Ambientais ou correlatas)	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)
Capítulo de livro com ISBN* (Capa, ficha catalográfica, comissão editorial, sumário, texto completo) (Área de Ciências Ambientais ou correlatas)	1,0 ponto por capítulo (máximo 5,0 pontos)
Publicação de Livro (Autoria e/ou Organização) com ISBN (Capa, ficha catalográfica, comissão editorial, sumário, primeira página do texto) (Área de Ciências Ambientais ou correlatas)	2,0 pontos por livro (máximo 10 pontos)
Artigo em periódicos - Qualis (A1 a A2 )	3,0 pontos por trabalho
Artigo em periódicos – Qualis (A3 a A4)	2,0 pontos por trabalho
Artigo em periódicos – Qualis (B1 a B4)	1,0 ponto por trabalho (máximo de 5,0 pontos)
Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)
Orientação de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica, Monitoria e/ou PET	0,5 ponto por trabalho (máximo 2,5 pontos)
Participação em bancas de TCC/concurso público para nível superior	0,5 ponto por banca (máximo 2,0 ponto)
Experiência Profissional (Docência em ensino superior e EBTT)	0,5 ponto por ano (máximo 2,5 pontos)
Experiência Profissional (Área de Ciências Ambientais ou correlatas)	0,5 ponto por ano (máximo 2,5 pontos)

**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 artigos em periódicos serão avaliados com base nos critérios estabelecidos pelo Qualis Referência da CAPES.

**Observação 3:** Serão pontuados somente as informações contidas no *Curriculum Lattes*, devidamente conferido em plataforma;

**Observação 4:** Não serão contados artigos na condição de “Aceito” ou no “Prelo/*In Press*”.