



EDITAL Nº 04/2025

SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO EM SISTEMÁTICA, USO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - TURMA 2026.1

ADITIVO 01

onde se lê,

Quadro 1 - Projetos de pesquisa

Mestrado	
<i>Linha de Pesquisa 1: Taxonomia, Sistemática e Evolução Biológica</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Diversidade, Sistemática e Conservação da Funga Neotropical, com foco em ecossistemas do Nordeste do Brasil2. Sistemática e evolução da flora brasileira com ênfase nas famílias do PAN Flora da Caatinga3. Caracteres anatômicos como ferramenta aplicada a taxonomia e estudos evolutivos em Fabaceae de ambientes semiáridos4. Sistemática e Evolução de plantas, com ênfase na flora do Nordeste Setentrional5. Sistemática e taxonomia de répteis6. Sistemática de invertebrados marinhos com ênfase em moluscos7. Genética Populacional e Filogenética de Organismos Marinhos
<i>Linha de Pesquisa 2: Prospecção e Uso Sustentável da Biodiversidade</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Mudança de nível trófico de nanopartículas e suas implicações na conservação da biodiversidade2. Arqueas da Caatinga: quem são? O que fazem?3. Microbiomas associados a animais como ferramenta para desenvolver estratégias de conservação4. Estratégias para conservação da biodiversidade aquática



	5. Mapeamento e conservação de espécies vegetais e animais e ecossistemas
	6. Bioinformática aplicada para a prospecção e conservação da Biodiversidade
	7. Biologia e conservação de vertebrados marinhos
	8. Resistência à embolia em <i>Anacardium occidentale</i> : variação entre acessos do Banco Ativo de Germoplasma e correlações com diversidade genética

Doutorado	
<i>Linha de Pesquisa 1: Taxonomia, Sistemática e Evolução Biológica</i>	1. Estudos florísticos no semiárido brasileiro e sua importância para conservação da biodiversidade vegetal
	2. Sistemática e Evolução na subtribo Pimentinae O.Berg (Myrtaceae)
	3. EUGENIA: Enlightening our Understanding of the Genus <i>Eugenia</i> from the Neotropics, Indo-Pacific, and Africa
	4. Sistemática e conservação da herpetofauna
<i>Linha de Pesquisa 2: Prospecção e Uso Sustentável da Biodiversidade</i>	1. Mudança de nível trófico de nanopartículas e suas implicações na conservação da biodiversidade
	2. Papel das arqueas na conservação da Caatinga frente às mudanças climáticas
	3. Microbiomas associados a animais como ferramenta para desenvolver estratégias de conservação
	4. Estratégias para conservação da biodiversidade aquática
	5. Morfologia, manejo e conservação de elasmobrânquios

considere-se



Quadro 1 - Projetos de pesquisa

Mestrado	
<i>Linha de Pesquisa 1: Taxonomia, Sistemática e Evolução Biológica</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Diversidade, Sistemática e Conservação da Funga Neotropical, com foco em ecossistemas do Nordeste do Brasil2. Sistemática e evolução da flora brasileira com ênfase nas famílias do PAN Flora da Caatinga3. Caracteres anatômicos como ferramenta aplicada a taxonomia e estudos evolutivos em Fabaceae de ambientes semiáridos4. Sistemática e Evolução de plantas, com ênfase na flora do Nordeste Setentrional5. Sistemática e taxonomia de répteis6. Sistemática de invertebrados marinhos com ênfase em moluscos7. Genética Populacional e Filogenética de Organismos Marinhos
<i>Linha de Pesquisa 2: Prospecção e Uso Sustentável da Biodiversidade</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Mudança de nível trófico de nanopartículas e suas implicações na conservação da biodiversidade2. Estratégias para conservação da biodiversidade aquática3. Mapeamento e conservação de espécies vegetais e animais e ecossistemas4. Bioinformática aplicada para a prospecção e conservação da Biodiversidade5. Biologia e conservação de vertebrados marinhos6. Resistência à embolia em <i>Anacardium occidentale</i>: variação entre acessos do Banco Ativo de Germoplasma e correlações com diversidade genética



Doutorado

<i>Linha de Pesquisa 1: Taxonomia, Sistemática e Evolução Biológica</i>	1. Estudos florísticos no semiárido brasileiro e sua importância para conservação da biodiversidade vegetal
	2. Sistemática e Evolução na subtribo Pimentinae O.Berg (Myrtaceae)
	3. EUGENIA: Enlightening our Understanding of the Genus <i>Eugenia</i> from the Neotropics, Indo-Pacific, and Africa
	4. Sistemática e conservação da herpetofauna
<i>Linha de Pesquisa 2: Prospecção e Uso Sustentável da Biodiversidade</i>	1. Mudança de nível trófico de nanopartículas e suas implicações na conservação da biodiversidade
	2. Estratégias para conservação da biodiversidade aquática
	3. Morfologia, manejo e conservação de elasmobrânquios

Profa. Dra. Denise Cavalcante Hissa
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Sistemática, Uso e Conservação da Biodiversidade da UFC