



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (PPGERN)
www.ppgern.ufc.br

ADITIVO I

EDITAL N° 05/2022 de 15 de Agosto de 2024
SELEÇÃO PARA MESTRADO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
TURMA 2025.1

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente aditivo ao **EDITAL N° 05/2024 de 15 de Agosto de 2024 – Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2025.1** que:

- Inclui a oferta de vagas para projeto temático “Efeitos das perturbações antrópicas sobre a diversidade reprodutiva de plantas nativas em uma área úmida no nordeste brasileiro” no EDITAL N° 05/2024 de 15 de AGOSTO de 2024, Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2025.1 conforme especificado abaixo:

Projetos temáticos	Vagas
<p>Projeto: Efeitos das perturbações antrópicas sobre a diversidade reprodutiva de plantas nativas em uma área úmida no nordeste brasileiro</p> <p>Descrição: O objetivo da pesquisa é entender como os efeitos de perturbações antrópicas em populações de plantas e de seus polinizadores afetam o sucesso reprodutivo em comunidades de plantas tropicais. A área de estudo será no município de Itapajé-CE</p> <p>Sugestões de leitura básica para o candidato preparar o projeto:</p> <p>Centeno-Alvarado D, Silva JLS, Cruz Neto O & Lopes AV (2022) Climate change may reduce suitable habitats for Tacinga palmadora (Cactaceae) in the Caatinga dry forest: species distribution modeling considering plant-pollinator interactions. Regional Environmental Change 22: 16.</p> <p>Llodràs-Llabrés J & Carinãnos P (2022) Enhancing pollination ecosystem service in urban green areas: an opportunity for the conservation of pollinators. Urban Forestry & Urban Greening 74: 127621.</p> <p>Rech AR, Agostini K, Oliveira PE & Machado ICS (2014) Biologia da Polinização. Rio de Janeiro: Editora Projeto Cultural. 532p.</p> <p>Salim JA. et al. (2022) Data standardization of plant-pollinator interactions. GigaScience 11: 1-15.</p> <p>Sousa LM, Oliveira ALCS, Cavalcante AM, Queiroz RT, Soares-Neto RL & Loiola MIB (2022) Síndromes de polinização das espécies arbóreas e arbustivas do Campus do Pici - Fortaleza, Ceará, Brasil. Revista Brasileira de Geografia Física 15: 2238-2259.</p>	1

- Mantém-se inalteradas as demais disposições do EDITAL No 05/2024 de 15 de Agosto de 2024 – Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2025.1 não expressamente alteradas neste aditivo.

Sem mais a tratar, publique-se.

Fortaleza, CE, 28 de agosto de 2024.

Rafael Carvalho da Costa
Coordenadora do PPGERN/UFC