



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 III

EDITAL No 03/2023 de 29 de setembro de 2023
SELEÇÃO PARA DOUTORADO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
TURMA 2024.1

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° 03/2023 de 29 de setembro de 2023 – Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2024.1** que:

1. Inclui a oferta de vaga para projeto temático “Especializações ecológicas individuais em insetos sociais do semiárido: dispersão e interações tróficas” no EDITAL N° 03/2023 de 29 de SETEMBRO de 2023, Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2024.1 conforme especificado abaixo:

Descrição do projeto	Vagas
<p>Projeto: Especializações ecológicas individuais em insetos sociais do semiárido: dispersão e interações tróficas.</p> <p>Descrição: Buscamos entender como especializações comportamentais individuais podem afetar as estratégias de forrageamento de insetos sociais primitivos em ambientes semiáridos. Especificamente, analisamos a relação entre comportamentos individualmente constantes (personalidades/síndromes) e padrões de movimentação (formigas: <i>Dinoponera quadriceps</i>) e obtenção de recursos alimentares em interações tri tróficas com hemípteros (vespas: <i>Polistes canadensis</i>).</p> <p>Sugestões de leitura básica para o candidato preparar o projeto: Southon RJ, Fernandes OA, Nascimento FS, Sumner S (2019) Social wasps are effective biocontrol agents of key lepidopteran crop pests. <i>Proceedings of the Royal Society B</i> 286: 20191676. Tibbetts, E.A., 2007. Dispersal decisions and predispersal behavior in <i>Polistes</i> paper wasp ‘workers.’ <i>Behav Ecol Sociobiol</i> 61, 1877–1883. https://doi.org/10.1007/s00265-007-0427-x Nelson, A.S., Mooney, K.A., 2022. The Evolution and Ecology of Interactions Between Ants and Honeydew-Producing Hemipteran Insects. <i>Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics</i> 53, 379–402. https://doi.org/10.1146/annurev-ecolsys-102220-014840</p>	1

2. Mantém-se inalteradas as demais disposições do EDITAL No 03/2023 de 29 de setembro de 2023 – Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2024.1 não expressamente alteradas neste aditivo.

Sem mais a tratar, publique-se.

Fortaleza, CE, 16 de novembro de 2023.

Rafael Carvalho da Costa
Coordenador do PPGERN/UFC