



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 Nº 02/2022 de 25 de AGOSTO de 2022 / SELEÇÃO PARA MESTRADO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS
TURMA 2023.1

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente aditivo ao **EDITAL Nº 02/2022 de 25 de AGOSTO de 2022** – Seleção para **MESTRADO** em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2023.1 que:

1. Altera a oferta de vagas e docentes para projeto de pesquisa “Ecologia e história natural de anfíbios e répteis” no EDITAL Nº 02/2022 de 25 de AGOSTO de 2022 , Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2023.1 conforme especificado abaixo:

<i>Projetos de pesquisa</i>	Vagas
<p>Projeto: Ecologia e história natural de anfíbios e répteis</p> <p>Descrição: O presente projeto tem como objetivo realizar estudos sobre ecologia e conservação de anfíbios e répteis, incluindo estudos sobre a história natural e parasitismo das populações ou taxocenoses, bem como influência de variáveis ambientais e impactos antrópicos nesses organismos.</p> <p>Sugestões de leitura básica para o candidato preparar o projeto: BERNARDE, P.S. Anfíbios e répteis: introdução ao estudo da herpetofauna brasileira. Curitiba. Anolis Books. 2012 HEYER, W. R.; DONNELLY, M. A.; MCDIARMID, R. W.; HAYEK, L. C.; FOSTER, M. S. (eds), Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians, Smithsonian Institution Press, Washington, DC. MCDIARMID, R. W., FOSTER, M. S., GUEYR, C., GIBBONS, J. W., AND CHERNOFF, N. 2012. Reptile Biodiversity: Standard Methods for Inventory and Monitoring. Berkeley, California: University of California Press. POULIN, R. 2007. Evolutionary Ecology of Parasites. Princeton University Press, Princeton. <i>Robson Waldemar Ávila e Diva Maria Borges Nojosa</i></p>	até 2

2. Mantém-se inalteradas as demais disposições do **EDITAL Nº 02/2022 de 25 de AGOSTO de 2022** – Seleção para **MESTRADO** em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2023.1 não expressamente alteradas neste aditivo.

Sem mais a tratar, publique-se.

Fortaleza, CE, 24 de outubro de 2022.

Francisca Soares de Araújo
Coordenadora/PPGERN/UFC