



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 02/2023 de 29 de setembro de 2023
SELEÇÃO PARA MESTRADO 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° 02/2023 de 29 de setembro de 2023 – Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2024.1** que:

1. Inclui a oferta de vaga para projeto temático “Ecofisiologia de peixes em rios intermitentes do semiárido brasileiro: análise de atributos resistentes e resilientes à seca” no EDITAL N° 02/2023 de 29 de SETEMBRO de 2023, Seleção para Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2024.1 conforme especificado abaixo:

Descrição do Projeto	Vagas
<p>Projeto: Ecofisiologia de peixes em rios intermitentes do semiárido brasileiro: análise de atributos resistentes e resilientes à seca.</p> <p>Descrição: Busca entender como as diferentes estratégias reprodutivas adotadas pelas espécies de rios intermitentes do semiárido brasileiro são controladas fisiologicamente para que se possa, em estudos futuros, compreender como estas populações se ajustam ao local, além de auxiliar nas pesquisas com outras populações que podem ser expostas a estresse hídrico (seca) devido às mudanças climáticas. Para isso propõe-se investigar a ecofisiologia, com ênfase em traços resistentes e resilientes a seca, associados a teias tróficas, história de vida e processos reprodutivos e metabólicos de peixes (populações e comunidades) em rios intermitentes</p>	1

2. Mantém-se inalteradas as demais disposições do EDITAL No 02/2023 de 29 de setembro de 2023 – Seleção para Mestrado 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