



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 07/2024 de 13 de dezembro de 2024
SELEÇÃO PARA DOUTORADO 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° 07/2024 de 13 de dezembro de 2024 – Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2025.1** que:

1. Substitui o projeto de temático “Relação entre fungos endófitos de raiz e a resistência a seca de plantas da Caatinga” no EDITAL N° 07/2024 de 13 de dezembro de 2024 – Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais – Turma 2025.1 pelo projeto temático detalhado abaixo:

Projetos temáticos	Vagas
<p>Título do projeto: Interações bióticas e abióticas na estruturação de comunidades vegetais sob a perspectiva das mudanças climáticas.</p> <p>Descrição: Estudos sobre ecologia vegetal englobando germinação de sementes, crescimento e desenvolvimento de plantas jovens, levantamento de abundância de espécies e de variáveis ambientais, experimentos em campo e em casa de vegetação. Metodologias que testam respostas das plantas sob condições de estresse hídrico e aumento de temperatura para entender quais mudanças nas comunidades serão ocasionadas pela variação climática futura.</p> <p>Sugestões de leitura: Malcolm, J.R., Liu, C., Neilson, R.P., Hansen, L., Hannah, L., 2006. Global warming and extinctions of endemic species from biodiversity hotspots. <i>Conserv. Biol.</i> 20, 538- 548. Thuiller, W., Lavorel, S., Araújo, M.B., 2005. Niche properties and geographical extent as predictors of species sensitivity to climate change. <i>Glob. Ecol. Biogeogr.</i> 14, 347- 357. Miguel Verdú, Esther Bochet, Tíscar Espigares, Jordi Margalef-Marrasé, José Manuel Nicolau, Yu Yue, César Azorin-Molina and Patricio Garcia-Fayos. 2024. Climate change may alter the signal of plant facilitation in Mediterranean drylands. <i>Oikos</i> e10217. Klanderud K. 2005. Climate change effects on species interactions in an alpine plant community. <i>Journal of Ecology</i> 93: 127-137. Janet Franklin, Josep M. Serra-Diaz, Alexandra D. Syphard, and Helen M. Regan. 2016. Global change and terrestrial plant community dynamics. <i>PNAS</i>, 113: 3725-3734</p>	1

2. Mantém-se inalteradas as demais disposições do EDITAL N° 07/2024 de Seleção para Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais não expressamente alteradas neste aditivo.

Sem mais a tratar, publique-se.

Fortaleza, CE, 20 de dezembro de 2024.

Rafael Carvalho da Costa
Coordenador do PPGERN/UFC