



Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas

RETIFICAÇÃO 1

EDITAL N° 05/PPGFAP/2024 - PROCESSO SELETIVO - DOUTORADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas (PPGFAP) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), no uso de suas atribuições e de acordo com as resoluções normativas N°154/CUn/2021 e N°57/CPG/2019 da UFSC, torna pública a retificação 1 do edital 05/PPGFAP/2024, abaixo discriminada.

Onde se lê:

1. DAS VAGAS

1.1. O ingresso em **2025** será de até **17* candidatos(as/es) aprovados(as/es) neste processo de seleção para o doutorado**, obedecendo à disponibilidade de vagas oferecidas por professor(a/ie), conforme Anexo I. **A admissão no programa não garante bolsa.**

(*) O PPGFAP se reserva ao direito de não completar o número máximo de vagas.

1.2. Sobre as vagas reservadas para ações afirmativas

1.2.1. Serão destinadas 9 (nove) das vagas prioritariamente para candidatos(as/es) que se enquadrem em um dos seguintes grupos:

- a. 4 (quatro) vagas para pessoas negras (pretas ou pardas), indígenas ou quilombolas;
- b. 2 (duas) vagas para pessoas com deficiência (PCD);
- c. 2 (duas) vagas para pessoas em vulnerabilidade socioeconômica (baixa renda), professores da rede pública de Ensino Básico, refugiados(as/es) ou portadores(as) de visto humanitário;
- d. 1 (uma) vaga para pessoas trans.

Leia-se:

1. DAS VAGAS

1.1. O ingresso em **2025** será de até **16*** **candidatos(as/es) aprovados(as/es) neste processo de seleção para o doutorado**, obedecendo à disponibilidade de vagas oferecidas por professor(a/ie), conforme Anexo I. **A admissão no programa não garante bolsa.**

(*) O PPGFAP se reserva ao direito de não completar o número máximo de vagas.

1.2. Sobre as vagas reservadas para ações afirmativas

1.2.1. Serão destinadas **8 (oito)** das vagas prioritariamente para candidatos(as/es) que se enquadrem em um dos seguintes grupos:

- a. 4 (quatro) vagas para pessoas negras (pretas ou pardas), indígenas ou quilombolas;
- b. **1 (uma)** vagas para pessoas com deficiência (PCD);
- c. 2 (duas) vagas para pessoas em vulnerabilidade socioeconômica (baixa renda), professores da rede pública de Ensino Básico, refugiados(as/es) ou portadores(as) de visto humanitário;
- d. 1 (uma) vaga para pessoas trans.

Anexo 1 ANEXO I- DOCENTES DISPONÍVEIS PARA ORIENTAÇÃO

Onde se lê:

Pedro Fiaschi	Sistemática de Oxalis L. (Oxalidaceae)	2
---------------	---	---

Leia-se:

Pedro Fiaschi	Sistemática de Oxalis L. (Oxalidaceae)	1
---------------	---	---

Onde se lê:

Mayara K. Caddah	Conservação de espécie raras e/ou ameaçadas	2
------------------	---	---

Leia-se:

Mayara K. Caddah	Conservação de espécies raras e/ou ameaçadas; Sistemática de <i>Miconia</i> s.s. (Melastomataceae)	2
------------------	---	---

Florianópolis, 11/12/2024.

Firmado pela Profa. Dra. Ana Cláudia Rodrigues
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas