



**PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA
DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS**

DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
88040970, Florianópolis, Fone: (048)3721-2611



RETIFICAÇÃO DO EDITAL 01/PPGFAP/2016

O coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas, no uso de suas atribuições torna pública a Retificação do Quadro de Vagas por Docente, do **Edital 01/PPGFAP/2016**, referente ao processo seletivo para Mestrado, com ingresso em 2017.

Onde se lê:

Professor	Linha de Pesquisa/Especialidades	N. de Vagas
Zenilda Laurita Bouzon	Biologia celular, ecotoxicologia e reprodução de macroalgas marinhas	-
Nivaldo Peroni	Etnoecologia, Ecologia e domesticação de plantas	01

Leia-se:

Professor	Linha de Pesquisa/Especialidades	N. de Vagas
Zenilda Laurita Bouzon	Biologia celular, ecotoxicologia e reprodução de macroalgas marinhas	01
Nivaldo Peroni	Etnoecologia, Ecologia e domesticação de plantas	02

Ficando assim o Quadro de Vagas por Docente, retificado:

Professor	Linha de Pesquisa/Especialidades	Nº de vagas
Ana Cláudia Rodrigues	Anatomia do desenvolvimento de plantas vasculares; anatomia ecológica; anatomia para taxonomia	2
Carlos F. Deluqui Gurgel	Filogenética e filogeografia de macroalgas marinhas	1
Elisandro Ricardo Drechsler-Santos	Sistemática e ecologia de macrofungos	2
José Bonomi Barufi	Ecofisiologia, fotobiologia e biorremediação de algas	1

Marcelo Maraschin	Metabolismo secundário e metabolômica de organismos fotossintetizantes	0
Maria Alice Neves	Sistemática e filogenia de Agaricomycetes	2
Mayara K. Caddah	Sistemática Molecular de Plantas; Taxonomia de Angiospermas	2
Natália Hanazaki	Etnobotânica em áreas costeiras e de Mata Atlântica	2
Neusa Steiner	Fisiologia do desenvolvimento aplicada ao uso e conservação de plantas	2
Nivaldo Peroni	Etnoecologia, Ecologia e domesticação de plantas	2
Pedro Fiaschi	Sistemática e biogeografia de plantas; florística de Mata Atlântica	2
Rafael Trevisan	Sistemática de fanerógamas e florística e estrutura de formações campestres	2
Suzana de Fátima Alcantara	Biogeografia, Ecologia de comunidades vegetais, Evolução morfológica e funcional em plantas	2
Zenilda Laurita Bouzon	Biologia celular, ecotoxicologia e reprodução de macroalgas marinhas	01

Florianópolis, 26 de agosto de 2016.



Elisandro Ricardo Drechsler dos Santos – Presidente
Coordenador