



**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 03/PPGFAP/2018

O coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia de Fungos, Algas e Plantas, no uso de suas atribuições torna pública a Retificação do Anexo II - Quadro de Vagas por professor/especialidade do PPGFAP na área de concentração Biologia de Fungos, Algas e Plantas, do **Edital 03/PPGFAP/2018**, referente ao processo seletivo para Mestrado e doutorado, com ingresso em 2019.

Inserir-se a seguinte informação no quadro:

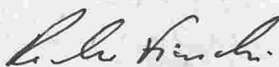
Professor	Especialidades	Mestrado	Doutorado
José Floriano Barêa Pastore	Sistemática de Angiospermas	1	-

Ficando assim o Quadro de Vagas por Docente, retificado:

Professor	Especialidades	Número de vagas	
		Mestrado	Doutorado
Ana Claudia Rodrigues	Anatomia do desenvolvimento de plantas vasculares; Anatomia ecológica; Anatomia para taxonomia	2	1
Carlos F. Deluqui Gurgel	Filogenética e filogeografia de macroalgas marinhas	2	1
Elisandro Ricardo Drechsler-Santos	Sistemática filogenética e ecologia de macrofungos	2	1
Fernanda Maria Cordeiro de Oliveira	Anatomia de plantas vasculares	1	-
José Bonomi Barufi	Ecofisiologia, fotobiologia e biorremediação de algas	2	-
José Floriano Barêa Pastore	Sistemática de Angiospermas	1	-
Makeli Garibotti Lusa	Anatomia de plantas vasculares	1	1
Maurício Petrucio	Ecologia, Processos em ecossistemas aquáticos	1	1

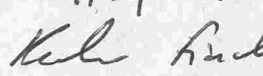
Mayara K. Caddah	Sistemática Molecular de Plantas; Taxonomia de Angiospermas	2	2
Natália Hanazaki	Etnobotânica em áreas costeiras e de Mata Atlântica	1	-
Neusa Steiner	Fisiologia do desenvolvimento aplicada ao uso e conservação de plantas	1	-
Nivaldo Peroni	Etnoecologia; Ecologia e domesticação de plantas	1	-
Paulo Tamaso Miotto	Fisiologia Vegetal	2	-
Pedro Fiaschi	Sistemática e biogeografia de plantas; florística de Mata Atlântica	1	-
Rafael Trevisan	Sistemática de fanerógamas e florística e estrutura de formações campestres	2	1

Florianópolis, 09 de outubro de 2018.


Pedro Fiaschi
Coordenador PPGFAP

Prof. Dr. Pedro Fiaschi
Departamento de Botânica
Mat. SIAPE 1970291
CCB-UFSC

*aprovação ad referendum
em 09/10/2018*


Prof. Dr. Pedro Fiaschi
Departamento de Botânica
Mat. SIAPE 1970291
CCB-UFSC