



**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS**

1 Ao décimo terceiro dia do mês de Novembro de dois mil e dezoito, às 09h05 na Sala BOT II,  
2 realizou-se a Reunião Ordinária do Colegiado Pleno do Curso de Pós-Graduação em Biologia  
3 de Fungos, Algas e Plantas. Estavam presentes os professores doutores Pedro Fiaschi  
4 (coordenador), Ana Claudia Rodrigues, Carlos Frederico Deluqui Gurgel, Elisandro Ricardo  
5 Drechsler dos Santos, Makeli Garibotti Lusa, Maria Alice Neves, Mayara Krasinski Caddah,  
6 Natália Hanazaki, Nivaldo Peroni, Paulo Tamaso Mioto, Rafael Trevisan, as Pós-Doutorandas  
7 Emanuela Wehmuth Alves Weidlich e Michele de Sá Dechoum, e o secretário Carlos Eduardo  
8 Mezzaroba Eckl para relatoria. As professoras Fernanda Maria Cordeiro, Neusa Steiner e  
9 Suzana de Fátima Alcântara justificaram a ausência. Havendo quórum o coordenador Pedro  
10 Fiaschi iniciou a reunião às 09h05. **1- Apreciação de atos *Ad Referendum*.** O Professor Pedro  
11 comentou sobre a chegada dos Pós-Doutorandos e também a homologação dos candidatos  
12 inscritos no processo seletivo de mestrado e doutorado para entrada em 2019. Lista dos  
13 candidatos com inscrição homologada no processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em  
14 Biologia de Fungos, Algas e Plantas/UFSC, seleção de 2019/1. Foram homologados para o  
15 mestrado os candidatos Ana Flávia Augustin, Angela Maria Demétrio, Artur Espíndola,  
16 Carolina Herrera Mazo, Danielle da Silva, Devisson Wolf Rodrigues, Helen Fernandes de  
17 Menezes, Indiani Conti Della Vechia, Karin Dalila Bilk, Marlete Ferreira, Sacha Arielle Branco  
18 e Wesley Ibarros Ribeiro Nardes e para o doutorado os candidatos Eduardo Koerich Nery,  
19 Everton Richetti, Felipe Bittencourt, Graziela Geisler, Michele Mota e Rubia Sonogo.  
20 Aprovada por unanimidade. Aprovação da matrícula do Pós-Doutorando Diogo Henrique Costa  
21 de Rezende. Aprovada por unanimidade. Aprovação da matrícula do Pós-Doutorando Gustavo  
22 Hassemmer. Aprovada por unanimidade. **2- Votação da proposta de avaliação docente.** O  
23 Professor Pedro explicou sobre a proposta de avaliação de disciplinas padronizada para todas as  
24 disciplinas do Programa, uma vez que a avaliação docente é um dos critérios para o seu  
25 recredenciamento. O Professor Nivaldo falou sobre como é feito na Secretaria Integrada: um  
26 documento no qual todos os alunos opinam. O Professor Pedro levantou o problema de alguns  
27 alunos extrovertidos dominarem a avaliação. Foi proposto que se fizesse um documento em  
28 aula, a fim de ter a opinião de todos os alunos para montagem do documento, este servindo  
29 como uma avaliação, com o apoio do secretário do programa. Além disso, foi feita uma  
30 discussão sobre disciplinas e chegou-se ao consenso de que deveriam ser estabelecidas as datas  
31 primeiramente das disciplinas obrigatórias, para que se possam definir as datas das outras  
32 disciplinas. As datas acordadas foram: FAP410028 - Biologia Estrutural de Fungos, Algas e  
33 Plantas: 13, 18 a 22, e 27 de Março. FAP410029 - Ecofisiologia de Fungos, Algas e Plantas: 27  
34 e 28 de Março; 3, 4, 10, 11, 17, 18, 24 e 25 de Abril. FAP 410030 - Fundamentos em  
35 Sistemática de Fungos, Algas e Plantas: 29 e 30 de Abril; 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 e 28 de Maio.



36 Proposta de avaliação docente aprovada por unanimidade. **3- Definição de grupos de trabalho**  
37 **das disciplinas obrigatórias.** O Professor Pedro explicou sua proposta de reunir professores  
38 para discutir as disciplinas. A Pós-Doutoranda Emanuela falou sobre a necessidade de  
39 acompanhamento dos alunos visando melhorar o aproveitamento dos mesmos, uma vez que  
40 muitos não têm experiência em manusear os equipamentos, e serem eficientes em encontrar  
41 resultados. O Professor Elisandro falou em fazer um grupo de trabalho para Ecofisiologia. A  
42 Pós-Doutoranda Michele comentou sobre sua disciplina ministrada, na qual os alunos atuavam  
43 como palestrante ou debatedor e a Pós-Doutoranda atuava como facilitadora. Os alunos eram  
44 dotados de grande responsabilidade e a resposta foi muito positiva. A Professora Maria Alice  
45 falou sobre a disciplina Bioestrutural, na qual os alunos tiveram grande participação e que foi  
46 muito proveitosa a saída de campo. O Professor Nivaldo falou do Mestrado Profissional em  
47 Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO, programa no qual desempenham uma  
48 reunião geral para dar ideias a fim de melhorar as disciplinas. O Professor Ricardo falou que as  
49 disciplinas Ecofisiologia de Fungos, Algas e Plantas e Biologia Estrutural de Fungos, Algas e  
50 Plantas tem caráter experimental e que, independente da mudança, terão avaliações destoantes.  
51 A Pós-Doutoranda Emanuela ressaltou que os Pós-Doutorandos devem ser tratados como  
52 profissionais, devido ao evidente nível de especialização dos mesmos. O Professor Pedro  
53 sugeriu formar grupos de trabalho para as disciplinas obrigatórias com os seguintes docentes e  
54 pós-docs: Ecofisiologia - as Pós-Doutorandas Michele e Emanuela, os Professores Natalia,  
55 Suzana e Nivaldo. Para a disciplina Bioestrutural: os Professores Ana Claudia Rodrigues,  
56 Fernanda Maria Cordeiro e José Bonomi. Para a disciplina de Fundamentos em Sistemática:  
57 Professora Suzana. Colocada em votação, a formação dos grupos de trabalho foi aprovada por  
58 unanimidade. **4- Apresentação da avaliação da produção científica de meio termo.** O  
59 Professor Pedro analisou o corpo docente atualmente, com as novas inclusões, falou sobre as  
60 notas na CAPES e sobre onde é necessário atuar para que melhorem nossa nota - a meta atual  
61 é que 80% do núcleo corpo docente permanente (NP) tenha 8 artigos qualis B2 ou mais e 50%  
62 do NP tenha 4 artigos qualis A no quadriênio atual (2017-2020). Foi feita apresentação sobre o  
63 número de publicações atual, transcorrida quase a metade do quadriênio. O Professor Nivaldo  
64 falou sobre se destacar a formação dos alunos e não somente focar em produção científica. O  
65 Professor Pedro falou sobre o gráfico feito pela estagiária PIBE do PPGFAP Ana Vitória  
66 Fernandes. Alguns professores já atingiram a meta, mas a maioria ainda não. A Pós-Doutoranda  
67 Emanuela sugeriu estabelecer um tempo para que o orientador publique o artigo do aluno caso  
68 o mesmo não o faça em tempo pré-determinado. O Professor Pedro comentou sobre a falta de  
69 alunos nas publicações. A Professora Mayara sugeriu incentivar os alunos de mestrado a  
70 auxiliar na publicação nos artigos de graduandos. A Professora Natália falou que inserção  
71 social inclui o que os professores e alunos produziram para a sociedade e irradiaram para fora  
72 do curso de alguma forma, sendo que essas informações devem estar descritas ao máximo no  
73 Sucupira, e que na avaliação 2013-16, foram negligenciadas as participações de docentes com  
74 pareceristas, o que prejudicou a avaliação do programa. Não havendo mais nada a tratar, o



**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



- 75 Professor Pedro encerrou a reunião as 11h45. Eu, Carlos Eduardo Mezzaroba Eckl, lavrei a  
76 presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelo professor Pedro Fiaschi.  
77 Florianópolis, ao décimo terceiro dia do mês de novembro de dois mil e dezoito.