



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

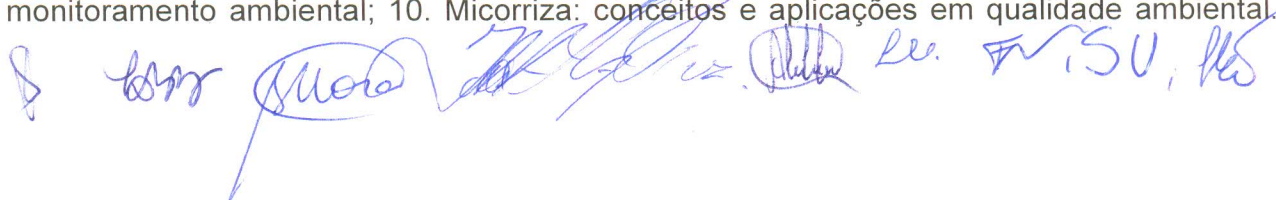


ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS SÃO GABRIEL DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE

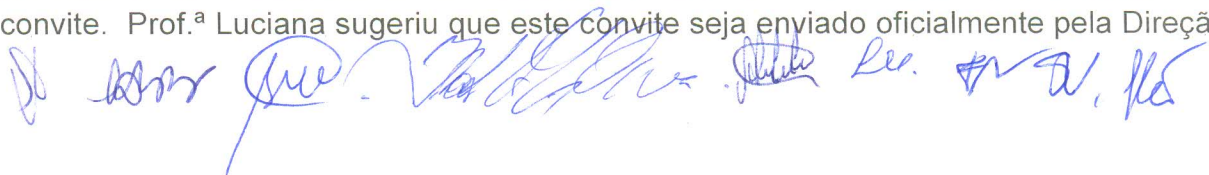
1 Às nove horas e dez minutos do dia vinte e dois de maio do ano de dois mil e quinze,
2 reuniram-se na Sede Administrativa da UNIPAMPA, Av. Antônio Trilha, 1847 – Sala de
3 Videoconferência, o Corpo Docente e Técnico Administrativo, membros do Conselho do
4 Campus São Gabriel - UNIPAMPA. Estiveram presentes: Prof.Dr. Valdir Marcos Stefenon
5 – Diretor do Campus; Prof.^a Dr.^a Luciana Borba Benetti; TAE Luis Eduardo Vieira –
6 Coordenador Administrativo; Prof.^a Beatriz Stoll Moraes – Coordenadora do Curso de
7 Gestão Ambiental; Prof. Dr. Juliano Boldo – Coordenador do Curso de Biotecnologia;
8 Prof.^a Dr.^a Silvane Vestena – Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas –
9 Bacharelado; Prof.^a Dr.^a Márcia Spies – Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas –
10 Licenciatura; Prof. Dr. Ítalo Teixeira – Coordenador do Curso de Engenharia Florestal;
11 Prof. Dr. Frederico Costa Beber – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
12 Ciências Biológicas; Prof. Dr. André Copetti – representante da Comissão Local de
13 Extensão; Prof.^a Dr.^a Mirla Weber - representante da Comissão Local de Ensino; Prof. Dr.
14 Leandro Lorentz – representante docente; Laís Barroques – representante discente e
15 João Custódio Iturbide – Representante da comunidade externa. Também assistiram à
16 reunião, sem direito a voto, a TAE Luciane Bresciani Lopes, e os discentes Rômulo
17 Américo e Guilherme. Esta reunião teve como pauta: 1. Apreciação de abertura de
18 concurso para professor efetivo; 2. Apreciação do Regimento do PPGCB; 3. Apreciação
19 de *ad referendum* a Projetos de Pesquisa; 4. Apreciação de *ad referendum* à nova
20 composição do NDE do Curso de Bacharelado em Biotecnologia; 5. Pedido de
21 redistribuição de Luciane Bresciani Lopes; 6. Solicitação de afastamento ao exterior; 7.
22 Assuntos gerais. Foi solicitada inclusão de pautas: Evento EDIUNI e Substituição da
23 professora Beatriz Stoll Moraes como representante da UNIPAMPA junto à AGESG. Todos
24 concordaram, com uma abstenção. Devido à urgência, consta em extrato de ata o pedido
25 de redistribuição da servidora Luciane Bresciani Lopes, que foi aprovado, a apreciação da
26 nova composição do NDE do Curso de Bacharelado em Biotecnologia e a apreciação de
27 *ad referendum* dado a Projetos de Pesquisa, também aprovados. . A discente Laís
28 Barroques pediu inversão de pauta, passando a solicitação de apoio da UNIPAMPA para o
29 7º EDIUNI (Encontro dos Discentes da UNIPAMPA) para primeiro ponto. Todos
30 concordaram. Prof.^a Beatriz esclareceu todos os itens solicitados, como autorização da
31 utilização do campus para alojamento dos participantes do evento, geração de certificados
32 de horas e apoio com material. Luis Eduardo explicou que não há alojamento no campus,
33 nem como criar estrutura de higiene para tantas pessoas. Prof.^a Mirla esclareceu que este

✱ *Luciana Borba Benetti* *Valdir Marcos Stefenon* *Beatriz Stoll Moraes* *Luis Eduardo Vieira* *Mirla Weber* *Leandro Lorentz* *Laís Barroques* *João Custódio Iturbide*

34 projeto não é extensão e o formulário de solicitação terá de ser refeito. Sugeriu-se pedir
35 emprestado o ginásio da Escola Polivalente ou do Ginásio São Gabriel para o alojamento.
36 Luis Eduardo complementou com a sugestão de se fazer no ginásio da URCAMP. Prof.
37 Valdir explicou que já foi solicitada a instalação de dois chuveiros no campus, que foi
38 aprovada, mas há muitas exigências para isso ser feito. Luis Eduardo comentou que se
39 deveria pedir suporte à PRAEC para a concretização deste projeto. Após várias
40 discussões, sugeriu-se que antes de se apresentar o projeto, faça-se toda a estruturação
41 de local, atividades e material necessários, de forma mais detalhada. Foi lembrado que
42 casos de transporte deverão ser feitos até sexta-feira, dia 09/10, não no final de semana.
43 Os alunos retiraram-se da reunião. O próximo assunto foi a solicitação de concurso para
44 professor efetivo na Pós-Graduação. Área de Conhecimento: Micologia aplicada à
45 Qualidade Ambiental. Requisitos (para situações em que o requisito de doutor seja
46 dispensado, enviar em anexo decisão fundamentada do Conselho de *Campus*):
47 Graduação em Ciências Biológicas; Doutorado em Ciências: Agrociências ou Doutorado
48 em Ciências: Sistemas de Produção Agrícola ou Doutorado em Ciências: Microbiologia
49 Ambiental. Motivação para exigência dos requisitos (informar o motivo de requerer os
50 títulos supracitados, principalmente quando restringir alguma área de conhecimento): o
51 perfil da vaga está sendo solicitado para suprir uma demanda de profissionais da área
52 para complementar as linhas de pesquisas do PPGCB. Os responsáveis pela elaboração
53 do perfil exigido são Frederico Costa Beber Vieira e Filipe de Carvalho Victoria. Pesos dos
54 Critérios da Prova Escrita - de acordo com o § 1º do Art. 26 da Resolução nº 82/2014: (a
55 soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20) 1. Domínio técnico-científico do ponto
56 sorteado: 8,00; 2. Estruturação coerente do texto: 6,00; 3. Clareza e precisão de
57 linguagem: 6,00. A prova didática será com aula-expositiva. Pesos dos Critérios da Aula
58 Expositiva - de acordo com o § 2º do Art. 27 da Resolução nº 82/2014: (a soma dos pesos
59 dos critérios deve ser igual a 30) 1. Planejamento da aula: 6,00; 2. Domínio do tema
60 sorteado: 12,00; 3. Capacidade de comunicação: 6,00; 4. Postura pedagógica: 6,00.
61 Pesos dos Critérios do Memorial Descritivo - de acordo com §4º do Art. 28 da Resolução
62 nº 82/2014: (a soma dos pesos dos critérios deve ser igual a 20) 1. A pertinência das
63 atividades de ensino, pesquisa e extensão propostas pelo candidato para a área de
64 conhecimento do Concurso e para o Projeto Institucional da UNIPAMPA: 10,00; 2. A
65 capacidade de reflexão do candidato sobre a própria trajetória de formação, assim como a
66 factibilidade de sua proposta: 10,00. Programa do concurso: 1. Principais conceitos em
67 micologia e diversidade micológica ; 2. Paradigmas e perspectivas da biologia e
68 conservação da micobiota; 3. Características e importância ambiental de Chytridiomycota
69 e Zygomycota; 4. Característica e importância ambiental de Ascomycota; 5.
70 Características e importância ambiental de Basidiomycota; 6. Isolamento de fungos a
71 partir de amostras ambientais: Técnicas para a identificação e observação dos isolados; 7.
72 Fungos relevantes para biorremediação e de interesse biotecnológico; 8. Fungicultura e
73 aproveitamento de resíduos agro-industriais; 9. Utilização de líquens como ferramenta de
74 monitoramento ambiental; 10. Micorriza: conceitos e aplicações em qualidade ambiental.

8 

75 Bibliografia do concurso: 1. ALEXOPOULOS, C.J., MIMS, C.W., BLACKWELL, M.
76 Introductory Micology. New York, John Wiley & Sons. 1996. 2. BONONI, V. L. R. (Org.) .
77 Zigomicetos Basidiomicetos e deuteromicetos. 1. ed. São Paulo: Secretaria do Meio
78 Ambiente, 1999. v. 1. 183p . 3. ESPOSITO, E.; AZEVEDO J. L. **Fungos uma introdução**
79 **à biologia, bioquímica e biotecnologia**. Caxias do Sul: Educs, 2004. p. 379-448. 4.
80 GUZMÁN, G.; MATA, G.; SALMONES, D.; SOTO-VELASCO, C.; GUZMÁN-DÁVALOS, L.
81 **El cultivo de los hongos comestibles**. Instituto Politécnico Nacional, México, D. F. 1993.
82 245p. 5. NIMIS, P. L., SCHEIDEGGER, C., WOLSELEY, P. (Eds.). **Monitoring with**
83 **Lichens**. Nato Science Series: IV:, Vol. 7. 2002. 408 pp. 6. PUTZKE. J. & LOPES-
84 PUTZKE, M.T. Os Reinos dos Fungos. Vol. 1 e Vol 2. EDUNISC. Santa Cruz do Sul. 2004.
85 7. RAVEN, P.H., EVERT, R.F. & EINCHORN,S.E. **Biologia Vegetal**. 8 ed. Rio de Janeiro,
86 Guanabara Koogan, 2007. 906pp. 8. SMITH, S.E. AND READ, D.J. **Mycorrhizal**
87 **Symbiosis**. 3rd Ed. Academic Press. 2008, 800p. Este perfil foi posto em votação e foi
88 APROVADO. Prof.^a Mirla retirou-se da reunião neste momento. A seguir foi colocado em
89 apreciação o novo Regimento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas. O
90 regimento foi unificado a fim de contemplar os cursos de mestrado e de doutorado e foi
91 aprovado pelo conselho do PPGCB no dia 27 de abril de 2015. Este regimento foi enviado
92 perviamente aos conselheiros para que tomassem ciência. Prof. Valdir citou alguns pontos
93 que deveriam ser verificados: rever a estrutura organizacional quanto a se ter uma
94 secretaria no Programa de Pós-Graduação; retirar os artigos 12 e 13, que não são
95 previstos no organograma da universidade; mudar a Comissão da Pós-Graduação para
96 Comissão Coordenadora; inserir o número da resolução: nº 3, de 27 de maio de 2010 –
97 artigos 8 e 11 e também foi solicitado trocar-se disciplina por componente curricular. Prof.
98 Frederico afirmou que serão feitas todas as correções e ficou acertado que a aprovação
99 está vinculada a isso. Passou-se à votação e todos os conselheiros presentes
100 APROVARAM. Foi acertado que se levará ao CONSUNI, para inclusão de pauta,
101 solicitação de que seja discutida pela PROPG a criação de uma Secretaria de Pós-
102 Graduação. Prof.^a Luciana sugeriu levar-se um documento com esta solicitação. Todos
103 APROVARAM. Na sequência o assunto tratado foi a solicitação de afastamento para o
104 exterior do Prof. José Ricardo Ribeiro. Este afastamento já foi discutido anteriormente,
105 mas faltava a ata da Comissão do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado,
106 aprovando esta saída. Agora todos os documentos estão em dia. O afastamento será de
107 1º a 23 de julho do corrente ano, com ônus limitado para participar do *programa para*
108 *Taxonomistas com o Intuito de organização de Coleções*, na Instituição Muséum National
109 D’Histoire Naturelle, em paris, França. Prof. Valdir perguntou se todos concordavam com o
110 afastamento do Prof, José Ricardo Ribeiro e todos foram FAVORÁVEIS. Logo após foi
111 passado à inclusão de pauta: substituição da professora Beatriz Stoll Moraes como
112 representante da UNIPAMPA junto à AGESG. A Prof.^a Beatriz explicou sua participação
113 durante três anos na AGESG. Ela enviou convite a todos os professores e técnicos
114 convidando-os a substituí-la na AGESG. Somente o TAE Renato Varela respondeu ao
115 convite. Prof.^a Luciana sugeriu que este convite seja enviado oficialmente pela Direção do



116 Campus São Gabriel. Decidiu-se fazer ajustes no processo, verificando como deve ocorrer
117 a indicação desse representante. No item solicitações de transporte, passaram as
118 seguintes: 1. Solicitação de transporte coletivo do Prof. Juliano Boldo, para trinta e cinco
119 alunos do Curso de Bacharelado em Biotecnologia, além de dois professores, até a cidade
120 de Santa Maria para visita técnica à FEPAGRO e à UFSM, objetivando o contato com as
121 atividades diárias de uma empresa de cunho biotecnológico voltada ao controle biológico
122 de pragas. A viagem será dia 26/06/2015. A quilometragem de ida e volta e de
123 deslocamentos é de aproximadamente 450 km. Solicitação DEFERIDA. 2. Solicitação de
124 transporte coletivo da Prof.^a Márcia Regina Spies, para o interior do Município de Rosário
125 do sul, para dezoito alunos do Componente Curricular Complementar de Graduação
126 Ecologia de Macroinvertebrados Aquáticos dos cursos de Ciências Biológicas Licenciatura
127 e Bacharelado. A quilometragem de ida e volta é de aproximadamente 200 km. A viagem
128 será dia 30/05/2015, para aula prática de campo. Luis Eduardo observou que na última
129 viagem de micro-ônibus houve danificação no ar condicionado. Como é para o interior, é
130 necessária a avaliação das estradas, para ver se oferecem riscos. S Foi votado e a
131 solicitação foi DEFERIDA. 3. Solicitação de transporte coletivo da Prof.^a Nirlene
132 Fernandes Cechin, para vinte e cinco alunos do Curso de Engenharia Florestal, para a
133 cidade de Santa Margarida do Sul, a fim de participar de Viagem Técnica no horto
134 Florestal paraíso, de propriedade da Empresa CMPC Celulose Riograndense. A
135 quilometragem de ida e volta é de aproximadamente 90 km. A viagem ocorrerá no dia
136 28/05/2015. Solicitação DEFERIDA. 4. Solicitação de transporte coletivo da Prof.^a Nirlene
137 Fernandes Cechin, para vinte alunos do Curso de Ciências Biológicas e do Programa de
138 Pós-Graduação em Ciências Biológicas, com destino a cidade de Rio Grande para
139 visitação técnica ao Museu Antártico e museu Oceanográfico da FURG. A quilometragem
140 de ida e volta é de aproximadamente 740 km. A viagem ocorrerá dia 10/06/2015. Os
141 horários devem ser ajustados: saída às 6 horas e 30 minutos e retorno às 16 horas do
142 mesmo dia. Solicitação DEFERIDA. O último assunto da pauta foi o ENEGEA. Prof.^a
143 Luciana explicou que os alunos participantes do último ENEGEA decidiram, sem consultar
144 o Campus, trazer o encontro para São Gabriel, mas não há estrutura para se concretizá-lo
145 aqui, além dos prazos exíguos. Prof. André observou que não existe projeto na plataforma
146 de extensão para que o ENEGEA aconteça em São Gabriel na UNIPAMPA, e que ao ser
147 submetido para registro passará por avaliação. Foi explicado que não há possibilidade de
148 acontecer aqui, pois não se tem estrutura para realizá-lo. Prof. Ítalo pediu a palavra e
149 solicitou que seja observada a manutenção de computadores e projetores de multimídia,
150 que têm apresentado problemas recorrentes nas aulas. Nada mais havendo a tratar deu-
151 se por **ENCERRADA A REUNIÃO** às onze horas e quarenta e cinco minutos e, para
152 constar, eu, Neiva Mario, Secretária Executiva, lavrei a presente Ata que será assinada
153 por mim e pelos conselheiros presentes.

Neiva Mario
Luciana
André
Ítalo
Juliano Boldo
Márcia Regina Spies
Nirlene Fernandes Cechin
Silvane Vostku
Neiva Mario