

1 ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS SÃO GABRIEL DO  
2 ANO DE DOIS MIL E TREZE

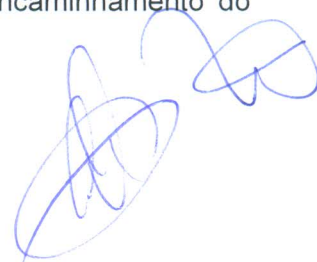
3 Às dez horas e doze minutos do dia vinte e dois de abril do ano de dois mil e treze,  
4 reuniram-se na Sede da UNIPAMPA, Av. Antônio Trilha, 1847 – Sala de  
5 Videoconferência, o Corpo Docente, Técnico-Administrativo, Representantes Discentes,  
6 membros do Conselho do Campus São Gabriel - UNIPAMPA. Estiveram presentes: Prof.  
7 Dr. Valdir Marcos Stefenon – Diretor do Campus; Prof.<sup>a</sup> Dra. Luciana Borba Benetti –  
8 Coordenadora Acadêmica; Analista de TI – Luis Eduardo Vieira – Coordenador  
9 Administrativo; Prof. Dr. Luis Fabiano Costa – Coordenador do Curso de Biotecnologia;  
10 Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Alves, substituto da Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Júlia Teixeira Senna –  
11 Coordenadora do Curso de Gestão Ambiental; Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Nirlene Cechin - Coordenadora  
12 do Curso de Engenharia Florestal; Prof. Dr. Tiago Gomes dos Santos – Coordenador do  
13 Curso Ciências de Biológicas – Bacharelado; Prof. Dr. Rubem Samuel Ávila Jr,  
14 Coordenador do Curso Ciências de Biológicas – Licenciatura; Prof. Dr. Paulo Marcos  
15 Pinto, substituto do Prof. Dr. Jeferson Luis Franco – Coordenador do Mestrado em  
16 Ciências Biológicas; Tiago Rodrigues de Ávila - Representante da Comissão de Extensão;  
17 Prof. Dr. Jefferson Marçal da Rocha – Representante Docente; Diogo Alves Elwanger –  
18 Representante dos Técnicos Administrativos e os Acadêmicos Etchiel Ribeiro Moreira e  
19 Luis Henrique de Araujo Gouvêa – Representantes Discentes. Esta reunião teve como  
20 pauta: 1) Apreciação dos perfis para concursos para professor substituto na área de  
21 Geomática e na área de educação; 2) Emissão de Parecer *ad referendum* para o PPC do  
22 Curso de Ciências biológicas – Licenciatura; 3) Estruturação da Nova Comissão de  
23 Concursos do Campus; 5) Solicitações de transporte; 6) Assuntos Gerais. Devido à  
24 urgência, consta, em extrato de ata, apenas o item referente à apreciação dos perfis para  
25 concursos para professor substituto na área de Geomática e na área de Educação, que  
26 foram APROVADOS. Dando sequência à reunião, passou-se ao item 2 da pauta:  
27 Emissão de Parecer *ad referendum* para o PPC do Curso de Ciências Biológicas –  
28 Licenciatura. Prof. Valdir comunicou a todos que foi dado *ad referendum* ao  
29 encaminhamento da documentação desse curso porque está agendado para o dia 29 de  
30 abril para se colocar o novo PPC do Curso no sistema e-MEC. O assunto seguinte foi o  
31 item 3 da pauta: Estruturação da nova Comissão de Concursos do Campus. A Comissão  
32 de Concursos anterior solicitou saída e fez-se necessário compor uma nova comissão.  
33 Após convite ficaram como titulares os professores Helmos Appelf, Daniela Lilge e  
34 Luciana Benetti e, como suplentes os TAEs Marcus Vinícius Carneiro e Michele De Vicari



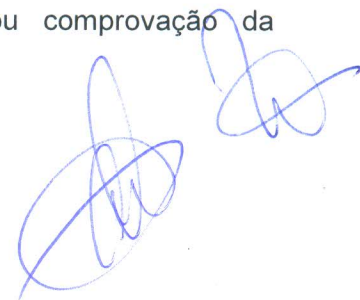
35 Serratti. Foi enviado Memorando 029/2013, ao Vice-Reitor, solicitando emissão de  
36 Portaria aos novos membros da Comissão Local de Concursos. A Comissão anterior  
37 permanece no concurso que já está em andamento. Prosseguindo, foi abordado o item 5  
38 da pauta: Solicitação de transporte – intermunicipais: a) solicitação de transporte coletivo  
39 da Prof.<sup>a</sup> Thaís Posser para Porto Alegre, a fim de realizar Visita Técnica às instalações  
40 do Centro de microscopia Eletrônica, no dia 22 de abril de 2013. Quilometragem  
41 aproximada de 800 km. Houve retificações nesse pedido e foi dado *ad referendum*, que  
42 foi APROVADO por todos os conselheiros; b) solicitação de transporte coletivo da Prof.<sup>a</sup>  
43 Silvana Rosso, para alunos do Curso de Engenharia Florestal, para Santa Maria, no dia  
44 13 de maio de 2013, para participar de aulas práticas no LPF – UFSM (Laboratório de  
45 Produtos Florestais da UFSM). Quilometragem aproximada de 354 km. Solicitação  
46 DEFERIDA; C) solicitação de transporte coletivo da Prof.<sup>a</sup> Silvana Rosso, para alunos do  
47 Curso de Engenharia Florestal, para Santa Maria, no dia 14 de maio de 2013 para  
48 participar de aulas práticas no LPF – UFSM (Laboratório de Produtos Florestais da  
49 UFSM). Quilometragem aproximada de 354 km. Solicitação DEFERIDA; d) solicitação de  
50 transporte coletivo do Prof. Rubem Samuel de Ávila Jr, para alunos do Curso de Ciências  
51 Biológicas, para a cidade de Caçapava do Sul, a fim de participar das atividades práticas  
52 da disciplina de Conservação e Manejo da Biodiversidade. Quilometragem aproximada de  
53 380 km. Solicitação DEFERIDA; e) solicitação de transporte coletivo do Prof. Fabiano  
54 Pimentel e Prof.<sup>a</sup> Analia Del Valle Garnero, para alunos da disciplina Tópicos Avançados  
55 em Genética, dos Cursos de Biotecnologia, de Ciências Biológicas e do grupo de  
56 pesquisa Diversidade Genética Animal, para a cidade de Dom Pedrito, com o intuito de  
57 amostrar aves e drosofilídeos e de desenvolver práticas relacionadas à área de estudo.  
58 Quilometragem aproximada de 400 km. Saída dia 25 e retorno dia 27 de abril de 2013.  
59 Solicitação DEFERIDA. f) solicitação de transporte coletivo da Prof.<sup>a</sup> Nara Zamberlan dos  
60 Santos, para vinte alunos do curso de Gestão Ambiental, Engenharia Florestal e Ciências  
61 Biológicas, mais um professor, para a cidade de Porto Alegre, dia 29 de abril de 2013,  
62 para participar de visitas técnicas. Quilometragem aproximada de 700 km. Solicitação  
63 DEFERIDA. g) solicitação de transporte coletivo terceirizado da Prof.<sup>a</sup> Beatriz Stoll  
64 Moraes, para o total trinta e três alunos e professores, para a cidade de Faxinal do  
65 Soturno (4<sup>a</sup> Colônia), a fim de realizar Visita Técnica às instalações de Agroindústrias  
66 familiares (produção e tratamento de afluentes), no dia 13 de abril de 2013.  
67 Quilometragem aproximada de 450 km. Devido à urgência, foi dado *ad referendum* a essa  
68 viagem, que foi APROVADO por todos os conselheiros; h) solicitação de transporte



69 coletivo terceirizado da Prof.<sup>a</sup> Suzy Elisabeth Pinheiro Canes, para quarenta alunos de  
70 Gestão Ambiental, Engenharia Florestal, Biotecnologia e Ciências Biológicas, para a  
71 cidade de Garibaldi, para participar de visita técnica às Empresas Bortolini e Chandon, dia  
72 26 de abril de 2013. Quilometragem aproximada de 840 km. Solicitação DEFERIDA; i)  
73 solicitação de transporte coletivo terceirizado do Prof. Filipe de Carvalho Victoria para  
74 trinta alunos do Curso de Engenharia Florestal, semestre 2012/2, para a cidade de  
75 Canela, com saída dia 02 de maio e retorno dia 03 de maio de 2013, para participar de  
76 atividade de campo a ser realizada no Parque das Sequoias. Quilometragem aproximada  
77 de 900 km. Solicitação DEFERIDA. Depois foram listadas as solicitações de transporte  
78 interestaduais terceirizados: a) solicitação de transporte coletivo do Prof. Filipe de  
79 Carvalho Victória, para quarenta e um alunos do Curso de Ciências Biológicas, semestre  
80 02, para a cidade de Florianópolis - SC, com saída dia 26 de abril e retorno dia 27 de abril  
81 de 2013, a fim de participar de Atividade Prática de Campo – Identificação de Algas  
82 Macroscópicas da disciplina de Botânica I – Ficologia e Micologia, onde serão realizadas  
83 coletas e identificação de espécies de macroalgas das imediações da Praia de Ingleses.  
84 Quilometragem aproximada de 1650 km. Solicitação DEFERIDA; b) solicitação de  
85 transporte coletivo da Prof.<sup>a</sup> Nirlene Fernandes Cechin, para trinta e nove alunos e dois  
86 docentes do Curso de Engenharia Florestal, para a cidade de Viçosa – MG, com saída dia  
87 05 e retorno dia 09 de agosto de 2013, para participarem do REFOREST – Simpósio  
88 sobre restauração florestal. Quilometragem aproximada de 4700 km. Solicitação  
89 DEFERIDA; c) solicitação de transporte coletivo do Prof. Luis Fabiano Santos da Costa,  
90 para quarenta e dois alunos do Curso de Biotecnologia e dois professores, para a cidade  
91 de Londrina – PR, para participar do III Simpósio de Bioquímica e Biotecnologia.  
92 Quilometragem aproximada de 2500 km. Solicitação DEFERIDA. Prosseguiu-se a reunião  
93 com os assuntos gerais: a) memorando nº 005/2013, do Prof. Cristian Augusto Bugs,  
94 pedindo autorização para coorientação de uma aluna de Doutorado em Física do  
95 Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal de Santa Maria e  
96 também autorização para se deslocar uma vez por semana a Santa Maria, com o objetivo  
97 de discutir o projeto de Doutorado da referida aluna. A solicitação foi DEFERIDA; b)  
98 encaminhamento do Convênio Ajuste de Implementação com a FEPAGRO, que tem por  
99 objetivo estabelecer condições de colaboração recíproca, com a finalidade de desenvolver  
100 o Projeto “Manejo e utilização de recursos naturais nativos: aspectos produtivos e  
101 ecológicos de um sistema pastoril integrado com produção de árvores nativas no bioma  
102 pampa.” Após a leitura dos itens do Ajuste de Implementação, o encaminhamento do



103 Convênio foi APROVADO por todos; c) o Conselho Gestor de Tecnologia da Informação e  
104 da Comunicação (CGTIC) solicitou, através do Memorando nº 010/2013, indicação de um  
105 servidor Docente para conselheiro titular e um para suplente. Prof. Andres Delgado  
106 Cañedo candidatou-se a ser representante. Espera-se agora mais um candidato ao cargo  
107 de suplente. d) Como relato sobre as obras do Campus, o prof. Valdir comunicou que  
108 houve uma reunião com o Engenheiro Tiago e tem-se o Acadêmico 2 com dois pisos  
109 prontos, com ares condicionados e quadros instalados, necessitando somente de limpeza;  
110 o Acadêmico 3 foi iniciado, com previsão de entrega de sete meses na primeira etapa e  
111 mais cinco meses para a segunda etapa; o prédio do Administrativo será iniciado, mas  
112 são necessárias algumas mudanças; o pavilhão da Engenharia Florestal está em  
113 andamento e deverá estar pronto antes do prazo. Prof. Tiago apontou que se deve  
114 observar a limpeza ao redor dos prédios quando da entrega dos mesmos, a fim de não  
115 ficarem entulhos. Há também licitações para caminhos de acesso entre os prédios.  
116 Encerrando a reunião, Tiago Ávila fez a leitura da Ata da Comissão local de Extensão que  
117 fez a avaliação dos seguintes projetos: 1. O projeto "Caracterização Higiênico-Sanitária e  
118 Educação Ambiental em Escolas Pólo da Zona Rural de São Gabriel/RS", coordenado  
119 pelo Prof. André Carlos Cruz Copetti, obteve parecer FAVORÁVEL para atualização  
120 (alteração de formulário). 2. O projeto "Ciênciarte: Aprendendo e Ensinando Ciências com  
121 teatro de bonecos", coordenado pela professora Janaína Oliveira da Silva, obteve parecer  
122 FAVORÁVEL para atualização (alteração de data). 3. O projeto "Da Era Paleozóica ao  
123 descobrimento do Brasil: O passado paleontológico e arqueológico do Rio Grande do  
124 Sul", coordenado pelo Prof. Sérgio Dias da Silva, obteve parecer FAVORÁVEL. 4. O  
125 projeto "Laboratórios Virtuais de Ciências: Tecnologia da Informação na educação básica"  
126 coordenado pela TAE Melise Peruchini obteve parecer FAVORÁVEL. 5. O projeto  
127 "Biotecnologia Aplicada à Produção de Proteínas Heterólogas" coordenado pelo Prof.  
128 Juliano Tomazzoni Boldo, obteve parecer NÃO FAVORÁVEL, já que o projeto foi  
129 considerado como de ensino, em acordo com o Art. 3º da Resolução Nº 47 do Conselho  
130 Universitário da UNIPAMPA que Instituiu as Normas para Atividades de Extensão.  
131 Também houve a homologação dos relatórios de Extensão do Campus São Gabriel. Foi  
132 debatido e aprovado na reunião se caso não houver comprovação da presença da  
133 comunidade externa (fotos, assinatura, outros) nos relatórios de extensão estes não serão  
134 homologados até que se resolva a questão. 1. O relatório do projeto "Levando o  
135 conhecimento em solos aos alunos do Ensino Fundamental de São Gabriel/RS",  
136 coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Mirla Andrade Weber, não apresentou comprovação da



137 comunidade externa. 2. O relatório do projeto “Formação de Universitários Multiplicadores  
138 e Mapeamento do Perfil Epidemiológico no Município de São Gabriel”, coordenado pela  
139 Prof.<sup>a</sup> Nara Rejane Zamberlan dos Santos, obteve parecer FAVORÁVEL. 3. O relatório do  
140 projeto “Integrando a Unipampa à comunidade gabrielense: A divulgação das atividades  
141 de ensino, pesquisa e extensão na feira do livro do município de São Gabriel/RS”,  
142 coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Ana Júlia Teixeira Senna, obteve parecer FAVORÁVEL. 4. O  
143 relatório do projeto “Centro de Memória Escolar” coordenado pelo TAE Carlos Alberto  
144 Xavier Garcia, obteve parecer FAVORÁVEL. 5. O relatório do projeto “Ações de  
145 Comunicação e Extensão no Município de São Gabriel/RS”, coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Ana  
146 Júlia Teixeira Senna, obteve parecer FAVORÁVEL. 6. O relatório do projeto “O Bioma  
147 Pampa: A proposta da Universidade Federal do Pampa para o desenvolvimento regional”  
148 coordenado pela TAE Patrícia de Oliveira Neves, não apresentou comprovação da  
149 comunidade externa. 7. O relatório do projeto “Educação Ambiental para a cidadania: A  
150 formação da ética ambiental na comunidade escolar aplicação nas escolas estaduais de  
151 São Gabriel”, coordenado pelo Prof. Jefferson Marçal da Rocha, obteve parecer  
152 FAVORÁVEL. 8. O relatório do projeto “Há um fungo entre nós! Extensão Universitária  
153 sobre o impacto dos fungos da ordem *Agaricales* sobre o cotidiano das pessoas”  
154 coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Janaina Oliveira da Silva, não apresentou comprovação da  
155 comunidade externa. 9. O relatório do projeto “A valorização da história e culturas  
156 indígena e afro-brasileira no processo educacional no contexto das leis: 10639/2003 e  
157 11645/2008”, coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Suzi Elizabeth Pinheiro Canes, obteve parecer  
158 FAVORÁVEL. 10. O relatório do projeto “Engenharia Florestal nas escolas” coordenado  
159 pelo Prof. Italo Filippi Teixeira, obteve parecer FAVORÁVEL. 11. O relatório do projeto  
160 “Plantas tóxicas: Beleza e Riscos”, coordenado pelo Prof. Italo Filippi Teixeira, não  
161 apresentou comprovação da comunidade externa. 12. O relatório do projeto  
162 “Caracterização higiênico-sanitária e educação ambiental em escolas polo da zona rural  
163 de São Gabriel/RS”, coordenado pelo Prof. André Carlos Copetti, obteve parecer  
164 FAVORÁVEL. 13. O relatório do projeto “LDBIO – Educação e lucidade em ciências”,  
165 coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Myriam Paula Barbosa Pires Gouvea não apresentou  
166 comprovação da comunidade externa. 14. O relatório do projeto “Células tronco: mitos e  
167 verdades da pesquisa para a comunidade”, coordenado pelo Prof. Andrés Delgado  
168 Cañedo, obteve parecer FAVORÁVEL. 15. O relatório do projeto “A paleontologia como  
169 instrumento de educação patrimonial”, coordenado pelo Prof. Sérgio Dias da Silva, obteve  
170 parecer FAVORÁVEL. 16. O relatório do projeto “Conhecer para não discriminar:

