



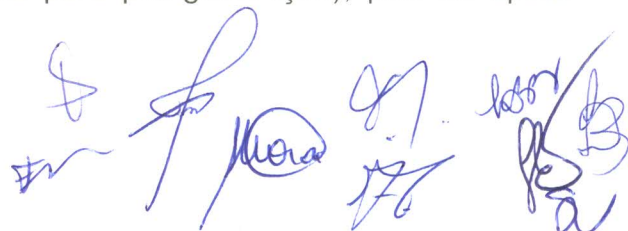
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



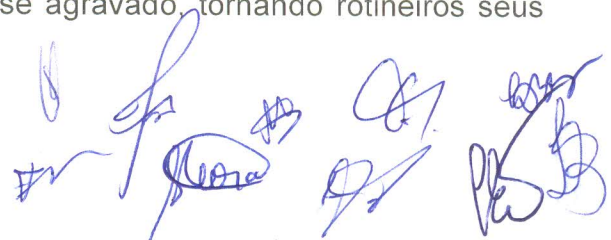
### ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS SÃO GABRIEL DO ANO DE DOIS MIL E QUINZE

1 Às nove horas e sete minutos do dia trinta de março 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Luciana Benetti – Coordenadora Acadêmica; Luis  
6 Eduardo Vieira – Coordenador Administrativo; Prof. Dr. Ítalo Teixeira – Coordenador do  
7 Curso de Engenharia Florestal; Prof.<sup>a</sup> Beatriz Stoll Moraes – Coordenadora do Curso de  
8 Gestão Ambiental; Prof. Dr. Juliano Boldo – Substituto do Coordenador do Curso de  
9 Biotecnologia; Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Silvane Vestena – Coordenadora do Curso de Ciências  
10 Biológicas – Bacharelado; Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Márcia Spies - Coordenadora do Curso de Ciências  
11 Biológicas – Licenciatura; Prof. Dr. Frederico Costa Beber – Coordenador do Programa de  
12 Pós-Graduação em Ciências Biológicas; Prof. Dr. André Copetti – representante da  
13 Comissão Local de Extensão; TAE Melise Peruchini - representante dos Técnicos  
14 Administrativos; Prof. Dr. Jefferson Rocha – representante docente e Laís Barroques –  
15 representante discente. Estiveram também presentes, sem direito a voto: Prof. Ricardo  
16 Ribeiro Alves, Prof.<sup>a</sup> Cibele Gracioli, e a TAE Patrícia de Oliveira Neves. Esta reunião teve  
17 como pauta: 1. Apreciação do Relatório de Gestão do Campus/2014; 2. Solicitação de  
18 afastamento Pós-Doc da Prof.<sup>a</sup> Cibele Gracioli e Prof. Ricardo Ribeiro Alves; 3.  
19 Apreciação e aprovação substituição da Coordenação Curso de Especialização em  
20 Gestão Pública e Meio Ambiente; 4. Solicitação de Concessão de Horário Especial da  
21 Servidora Daiana Bortoluzzi Baldoni; 5. Pedido de Redistribuição de Velci Queiróz de  
22 Souza; 6. Solicitação de licença para tratar de interesses particulares, da servidora Céli  
23 Cristina Santin; 7. *Ad referendum* a projetos da Comissão Local de Ensino; 8. Apreciação  
24 do perfil concurso Professor Substituto Hidráulica e Topografia; 9. Apreciação nome do  
25 representante externo no Conselho do Campus; 10. Aprovação Implantação de um  
26 arboreto em torno do lago artificial do campus; 11. Solicitações de transporte. Iniciou-se a

27 reunião com os pedidos de inclusão de pauta: Aprovação dos membros da Comissão  
28 Local de Avaliação e Solicitação de concessão de horário especial da Prof.<sup>a</sup> Daniela Silva  
29 Lilge, que foram aceitos por todos os conselheiros. Devido à urgência consta em extrato  
30 de ata o Relatório de Gestão do Campus/2014, que foi APROVADO por unanimidade. O  
31 assunto a seguir foi a solicitação de afastamento da Prof.<sup>a</sup> Cibele Rosa Gracioli, que foi  
32 convidada para fazer Pós-Doutorado no Natural Resources Institute of the University of  
33 Greenwich, Inglaterra, sob orientação do Prof. Jeremy Haggar, titular do Departamento f  
34 Agriculture, Health and Environmeent, no período de agosto de 2015 a julho de 2016.  
35 Informa que sua solicitação está de acordo com a Resolução número 24 de 16 de  
36 dezembro de 2010 (capítulo X – Do afastamento para pós-graduação), pois na época  
37 solicitada para início de afastamento (agosto de 2015), já terão transcorridos os quatro  
38 anos da posse/exercício, fator exigido para saída de docente. Suas atividades com  
39 disciplinas obrigatórias serão substituídas pela Prof.<sup>a</sup> Bruna Denardin da Silveira e Prof.  
40 Eduardo Pagel Floriano. Suas disciplinas optativas não serão ministradas nesse período.  
41 Apresentou documentação comprobatória e ciência dos professores substitutos. Foi feita a  
42 votação e todos os conselheiros APROVARAM esta solicitação de afastamento. Logo  
43 após, foi posto em apreciação a substituição da Coordenação (suplente e titular) do Curso  
44 de Especialização em Gestão Pública e Meio Ambiente. Esta substituição se faz  
45 necessária devido ao afastamento para Pós-Doutorado de seu titular: Prof. Ricardo  
46 Ribeiro Alves e da solicitação de desligamento de sua suplente Prof.<sup>a</sup> Ana Júlia Teixeira  
47 Senna Sarmiento Barata. O novo Coordenador será o Prof. Rafael Cabral Cruz e suplente  
48 a Prof.<sup>a</sup> Nara Zamberlan dos Santos. Dada a votação, a substituição foi APROVADA. Na  
49 sequência, houve também pedido de afastamento para Pós-Doc do Prof. Ricardo Ribeiro  
50 Alves, que foi convidado para fazer Pós-Doutorado na Universidade de Zaragoza,  
51 Espanha, sob a orientação da Prof.<sup>a</sup> Elena Fraj Andrés, titular do Departamento de  
52 Dirección de Marketing e Investigación de Mercados da Facultad de Economía Y  
53 Empresa, no período de agosto de 2015 a março de 2016. Apresentou Carta de  
54 Orientação, atas das reuniões da Comissão do Curso de Gestão Ambiental, da Comissão  
55 do Curso de Especialização em Gestão Pública e Meio Ambiente e *ad referendum* da  
56 comissão de Ensino referente aos pedidos de afastamento para Pós-Doutorado. O Prof.  
57 Ricardo informa que sua solicitação está de acordo com a Resolução número 24 de 16 de  
58 dezembro de 2010 (capítulo X – Do afastamento para pós-graduação), pois na época



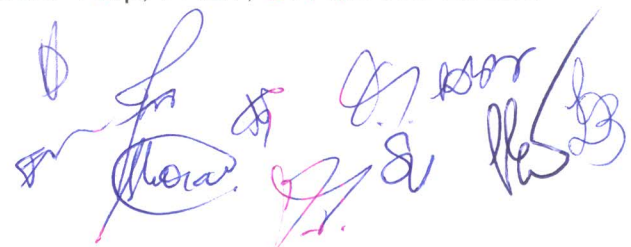
59 solicitada para início de afastamento (agosto de 2015), já terão transcorridos os quatro  
60 anos da posse/exercício, fator exigido para saída de docente. Informa também que  
61 conforme a Portaria 352 de 07 de abril de 2014 já obteve estabilidade no serviço público e  
62 que as disciplinas que ministra não serão ofertadas no período de seu afastamento,  
63 porém a Prof.<sup>a</sup> Ana Júlia Teixeira Senna se comprometeu a ofertar alguma disciplina  
64 obrigatória de sua responsabilidade, caso haja demanda, principalmente de formandos.  
65 Foi feita a votação e todos os conselheiros APROVARAM a solicitação de afastamento. A  
66 servidora Daiana Bortoluzzi Baldoni solicitou concessão de horário especial, nas  
67 segundas-feiras no período de 26 de fevereiro a 18 de dezembro de 2015 para poder  
68 continuar o desenvolvimento de experimentos e coleta de dados da pesquisa de  
69 doutorado intitulada: "Fungos entomopatogênicos oriundos de lavouras de arroz e  
70 produção de quitinase por processos fermentativos", sob orientação da Dr.<sup>a</sup> Zaida Inês  
71 Antonioli, do programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo da universidade Federal  
72 de Santa Maria – UFSM, da qual apresenta Solicitação de Liberação para execução de  
73 tese de Doutorado. As suas funções de técnico de laboratório de Biologia, no Laboratório  
74 de Microbiologia serão cumpridas pela servidora Rosângela Gonçalves Nunes, no período  
75 da manhã e, no período da tarde, já estão sendo cumpridas pela servidora Rutilene Roll. A  
76 solicitação foi APROVADA, com a ressalva de ser somente para o primeiro semestre de  
77 2015. No segundo semestre terá de ser refeito. O Pedido de Redistribuição do Prof. Velci  
78 Queiróz de Souza foi o próximo assunto. Prof. Valdir explicou que o professor citado está  
79 lotado no Curso de Agronomia da Universidade Federal de Santa Maria – Campus  
80 Frederico Westphalen, lotado no departamento de Ciências Agronômicas e Ambientais,  
81 concursado para as disciplinas de Melhoramento vegetal e Genômica. Na Pós-Graduação  
82 ministra as disciplinas de Estatística Experimental e melhoramento Genético para Fatores  
83 Bióticos e Abióticos. Este professor tomou conhecimento da aprovação do Curso de  
84 Doutorado em Ciências Biológicas e, por isso, solicita sua redistribuição para este  
85 Campus, mas o Prof. Valdir explicou a todos que não há vagas, no momento, para  
86 recebê-lo. Colocou-se em votação o pedido e foi INDEFERIDO, com uma abstenção. A  
87 seguir, passou-se à solicitação de Licença para Tratar de Interesses Particulares (LTIP),  
88 da servidora Céli Cristina Santin. A servidora justifica seu pedido de licença por se  
89 encontrar com problemas de saúde (hérnia discal lombar com compressão positiva,  
90 impacto fêmuro acetabular e coxartrose) que têm se agravado, tornando rotineiros seus



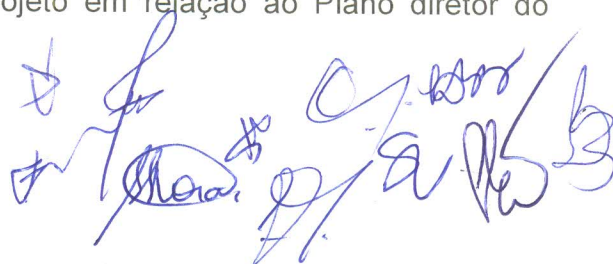
91 afastamentos para consultas e sessões terapêuticas. Fato comprovado por seus  
92 atestados apresentados desde meados de 2014. Apresentou Plano de Atividades, com os  
93 servidores Evandro Lemos e Henrique Roth, que a substituirão em suas tarefas. Os  
94 conselheiros deram parecer FAVORÁVEL ao pedido. Salientaram que as atribuições da  
95 servidora são imprescindíveis e é necessário que se tenha um servidor para desempenhá-  
96 las. Essas atribuições não serão desempenhadas pelos servidores citados, mas por  
97 servidor a ser indicado pela Coordenação Acadêmica e Direção. A Comissão Local de  
98 Ensino, através do memorando 005/2015, comunica que deu parecer favorável por *ad*  
99 *referendum* aos seguintes projetos: 1. Atividade de monitoria para as componentes  
100 curriculares da área de matemática – Coordenação de Cristhian Augusto Bugs; 2. Ensino  
101 de matemática através do uso de softwarw R – Coordenação de Cristhian Augusto Bugs.  
102 Devido ao prazo, também foram aprovados por *ad referendum* pelo Conselho do Campos.  
103 Posto em apreciação, todos os conselheiros concordaram com a APROVAÇÃO por *ad*  
104 *referendum*. Na sequência, foi posto em apreciação o perfil para concurso Professor  
105 Substituto Hidráulica e Topografia, em regime de vinte horas. Área de Conhecimento:  
106 Topografia, Hidráulica, Ajustamento de Observações Geodésicas. Requisitos  
107 (Observação: A RT é paga ao candidato de acordo com a exigência do Edital: Graduação  
108 em Engenharia Florestal ou Graduação em Engenharia Florestal com Mestrado área do  
109 Processo Seletivo Simplificado ou. Graduação em Engenharia Florestal com Doutorado  
110 área do Processo Seletivo Simplificado. Tipos de Prova: Didática e Títulos (obrigatórias) e  
111 Entrevista. A justificativa da necessidade de contratação do professor substituto é devido  
112 ao Afastamento para Qualificação do Prof. Adriano Luis Schünemann. A Prova Didática  
113 será com Aula Expositiva, com peso 5,0. Os pesos dos Critérios da Aula Expositiva - de  
114 acordo com §2º do Art. 14 da Resolução nº 64/2013: (a soma dos pesos dos critérios deve  
115 ser igual a 10): 1. Planejamento de uma aula: 1,0; 2. Domínio do tema sorteado: 5,0; 3.  
116 Capacidade de comunicação: 2,0; 4. Postura pedagógica: 2,0. O peso da Prova de  
117 Entrevista será 3,0. Pesos dos Critérios da Prova de Entrevista: (a soma dos pesos dos  
118 critérios deve ser igual a 10): 1. A capacidade do candidato de refletir sobre a própria  
119 formação escolar e acadêmica: 2,0; 2. As experiências e expectativas profissionais: 4,0; 3.  
120 A capacidade de formular uma proposta envolvendo atividades de Ensino: 4,0. Peso da  
121 Prova de Títulos: 2,0. Programa do concurso: métodos de levantamentos horizontais e  
122 verticais geométricos; posicionamento por satélites artificiais; fundamentos da hidráulica



123 agrícola; princípios básicos de hidrostática e hidrodinâmica; captação de água para  
124 irrigação; condução de água para irrigação e drenagem; irrigação e drenagem;  
125 ajustamento de observações geodésicas; terraplanagem; perícias em ações imobiliárias.  
126 Bibliografia do concurso: ABNT. (1994). NBR 13133: Execução de levantamento  
127 topográfico – procedimento. Rio de Janeiro: ABNT; AZEVEDO NETTO, José  
128 Martiniano; FERNANDEZ, Miguel Fernandez y; ARAÚJO, Roberto de & ITO, Acácio Eiji.  
129 Manual de Hidráulica. São Paulo: Edgard Blucher. 1998, 8º ed., 669p; CRUZ, P. T. 100  
130 Barragens brasileiras: casos históricos, materiais de construção, projeto. 2.ed. São Paulo:  
131 Oficina de Textos.2004; BARRETO, Geraldo Benedito. Irrigação: Princípios, métodos  
132 e práticas. Campinas: Instituto Campineiro de ensino agrícola. 1974, 185p; BERNARDO,  
133 S. Manual de Irrigação, UFV., Imprensa Universitária, Viçosa, 1994, 596p. BLASCHKE, T.;  
134 Kux, H. Sensoriamento remoto e SIG avançados: novos sistemas sensores, métodos  
135 inovadores. 2. ed. atual. São Paulo, SP: Oficinas de Textos, c2007. 303p; BOMFORD, G.-  
136 1977 - Geodesy, 3ªed., Oxford University Press, 731pp. CPGCG/UFPR; BORGES, A. C.  
137 Topografia aplicada à Engenharia Civil. 3 ed. São Paulo: E. Blücher, 1999; BRABANT, M.  
138 (2003). Maîtriser la Topographie. Des observations au plan. 2. ed. Paris: Eyrolles;  
139 BURROUGH, P.A.; McDONNEL, R.A. Principles of geographical information systems.  
140 New York : Oxford University Press, 1998 333 p; CARLESSO, R., ZIMMERMANN, F. L.  
141 Água no solo: Parâmetros para dimensionamento de sistemas de irrigação. Santa  
142 Maria, Universidade Federal de Santa Maria, 2000, 88p. (Caderno Didático, n. 3);  
143 CRUCIANI, D. E. A drenagem na agricultura. 2ª ed. São Paulo, Nobel, 1983. 337p; DENT,  
144 B.D.; BROWN, W.C. Cartography :thematic map design. 4th ed. Duduque : Wm. C. Brown,  
145 1996 434 p; DENT, B.D. (1999) Cartography: Thematic Map Design. McGraw-Hill, p;  
146 FRENCH, T.E.; VIERCK, C.J. Desenho técnico e tecnologia gráfica. Ed. Globo, São  
147 Pulo,2005; GARCEZ, Lucas Nogueira & ALVAREZ, Guillermo. Hidrologia. São  
148 Paulo: Edgard Blucher. 1988, 291p; GEMAEL, C. Sistemas de Projeções. Curso de  
149 Pós-Graduação em Ciências Geodésicas. Universidade Federal do Paraná, 1975;  
150 GEMAEL, C., 1987. Introdução à Geodésia Geométrica. Partes 1e 2; GEMAEL, C.  
151 Geodésia celeste. Curitiba: UFPR, 2004. 389p; GUTERRES, I. G. Astronomia de Posição.  
152 Instituto Militar de Engenharia IME. Rio de Janeiro: ABNT. 1994. IBGE Departamento de  
153 cartografia. Noções básicas de cartografia. Rio de Janeiro: IBGE, 1999 44 p; FITZ,P.R.  
154 Cartografia básica. São Paulo: Oficina de textos, 2008. 143p; FREY, D. AutoCad 2002:a



155 bíblia do iniciante. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2003. 560 p; JOLY, F. A cartografia.  
156 15. ed Campinas, SP : Papyrus, 2011. 112 p; LOCH, C.; CORDINI, J. Topografia  
157 contemporânea: Planimetria. Editora da UFSC.2003; MASSAD, F. Obras de terra: curso  
158 básico de geotecnia. São Paulo: Oficina de Textos. 2003; MEIRELES, M.S.P.; CAMAR,  
159 G.; ALMEIDA, C.M. de. Geomática :modelos e aplicações ambientais. Brasília: Embrapa,  
160 2007 593 p; MICELI, M.T.; Ferreira, P. Desenho tecnico básico. 4. ed. Rio de Janeiro  
161 Imperial Novo milênio, 2010 e 2004 143 p; MONICO, J.F.G. Posicionamento pelo GNSS:  
162 descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed. Sao Paulo, SP : UNESP, 2008 476 p.;  
163 MONTENEGRO, G. A. Desenho arquitetônico. 4. ed. Sao Paulo, SP: Edgard Blucher,  
164 c2001. 167 p; MOREIRA, M.A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de  
165 aplicações. 4.ed. Viçosa MG: UFV, 2011. 418 p; NOVO, E.M.L.M. Sensoriamento remoto:  
166 princípios e aplicações. 2.ed. São Paulo Edgard Blücher 1993 308 p. Professora Luciana  
167 salientou que deveriam ser consideradas também outras graduações além da Engenharia  
168 Florestal, ampliando o número de possíveis candidatos para o concurso e evitando assim  
169 que não hajam aprovados no concurso e a vaga permaneça aberta por um período  
170 indeterminado. Tal consideração não foi acatada pelo Coordenador do Curso, que  
171 argumentou ter certeza de que o Processo Seletivo terá sucesso e, portanto, terá  
172 professor para ministrar os componentes para 2015/2. Depois da leitura de todos os itens  
173 e debates, passou-se à votação e o perfil para este concurso foi APROVADO, com seis  
174 votos favoráveis e sete abstenções. A seguir, Prof. Valdir colocou em apreciação o nome  
175 de JOÃO CUSTÓDIO ITURBIDE - reserva do Exército, membro e presidente da AGESG  
176 e Presidente da Associação de Bairros, RG:032144312/9, Ministério da Defesa, CPF:  
177 255.584.550-04 - para representante externo do Conselho do Campus. Todos os  
178 conselheiros APROVARAM, com uma abstenção. A TAE Patrícia de Oliveira Neves  
179 colocou para apreciação a proposta de implantação de um arboreto em torno de uma das  
180 margens do lago artificial do Campus São Gabriel e apresentou croqui demonstrando  
181 como ficará. A finalidade principal dessa proposta consiste em criar um espaço de lazer e  
182 descanso para a comunidade acadêmica, podendo associar nessa área atividades de  
183 ensino e de pesquisa em diferentes áreas, como botânica, ecologia, dendrologia e outras  
184 afins. O arboreto será composto por espécies arbóreas nativas do Brasil, sendo a maioria  
185 representante do bioma Pampa, cujas mudas já estão sendo produzidas no viveiro do  
186 campus. Prof. Juliano questionou como fica o projeto em relação ao Plano diretor do



187 campus. Patrícia explicou que não há projetos de construção para a área citada. Prof.  
188 Valdir explicou que este projeto tem também proposta didática. O projeto da rede lógica  
189 deverá ser analisado. Prof. André comentou que deverá ser feito um Plano Diretor pelo  
190 campus e sugeriu enviar documento à PROPLAN, solicitando este Plano Diretor, todos  
191 concordaram. Patrícia solicitou que a área seja reservada para este projeto do arboreto e  
192 Prof.<sup>a</sup> Luciana sugeriu que se registre o projeto no SIPPEE. Posta em votação, a proposta  
193 foi APROVADA. A seguir listaram-se as solicitações de transporte: 1. Solicitação de  
194 transporte da Prof.<sup>a</sup> Mirla Weber, para vinte e seis alunos de Engenharia Florestal, para a  
195 cidade de Santa Maria, a fim de visitar o museu de Solos do rio grande do Sul na UFSM e  
196 para observação de perfis de solo. A quilometragem é de aproximadamente 350 km.  
197 Saída e retorno dia 26 de junho de 2015. Solicitação DEFERIDA. 2. Solicitação de  
198 transporte terceirizado da Prof.<sup>a</sup> Alexandra Augusti Boligon, para quarenta e dois alunos  
199 de Engenharia Florestal, 5º semestre, além de duas professoras, para a cidade de Novo  
200 Cabrais, a fim de visitar o Parque Witeck, objetivando a identificação de espécies exóticas  
201 de interesse florestal nas disciplinas de Dendrologia. A quilometragem é de  
202 aproximadamente 400 km. Saída e retorno dia 17 de abril de 2015. Solicitação  
203 DEFERIDA. 3. Solicitação de transporte da Prof.<sup>a</sup> Alexandra Augusti Boligon, para vinte e  
204 cinco alunos de Engenharia Florestal, 5º semestre, para o interior do município de São  
205 Sepé, para aula prática da disciplina de Dendrologia. A quilometragem é de  
206 aproximadamente 160 km. Saída e retorno dia 15 de maio de 2015. Solicitação  
207 DEFERIDA. 4. Solicitação de transporte da Prof.<sup>a</sup> Alexandra Augusti Boligon, para dezoito  
208 alunos de Engenharia Florestal, 5º semestre, para o interior do município de São Sepé,  
209 para aula prática da disciplina de Dendrologia. A quilometragem é de aproximadamente  
210 160 km. Saída e retorno dia 22 de maio de 2015. Solicitação DEFERIDA. 5. Solicitação de  
211 transporte terceirizado da Prof.<sup>a</sup> Cibele Rosa Gracioli, para quarenta alunos de Engenharia  
212 Florestal e dois professores, para a cidade de Canela/Gramado, a fim de visitar a floresta  
213 Nacional de Canela e demais unidades de Conservação dos municípios. A  
214 quilometragem é de aproximadamente 1000 km. Saída dia 11 de junho e retorno dia 12 de  
215 junho de 2015. Solicitação DEFERIDA. 6. Solicitação de transporte (micro-ônibus) da  
216 Prof.<sup>a</sup> Margeli Pereira de Albuquerque, para sete pesquisadores do Núcleo de Estudos da  
217 Vegetação Antártica, para a cidade de Rio Grande. A quilometragem é de  
218 aproximadamente 740 km. Saída e retorno dia 04 de abril de 2015. Solicitação



219 DEFERIDA. Prof. Valdir colocou em apreciação a aprovação dos membros da Comissão  
220 Local de Avaliação: Docente – Nara Zamberlan dos Santos; TAE – Rosália montagner e  
221 discente – Renata Bittencourt Todos os conselheiros APROVARAM. A Prof.ª Daniela  
222 Lilge solicita concessão de horário especial, a partir de 30 de março de 2015, nas  
223 segundas e terças-feiras, para cursar as disciplinas APG304 – Docência Orientada II,  
224 APG305 – Docência Orientada III, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
225 Florestal da Universidade Federal de Santa Maria, em nível de Doutorado, Matrícula  
226 201460431. Ela explica que cumprirá suas atribuições como docente deste campus nas  
227 disciplinas de Tecnologia da Madeira II, Estruturas e Construções em Madeira e Energia  
228 de Biomassa, nas quintas-feiras e sextas-feiras, no Curso de Engenharia Florestal.  
229 Apresentou Relatório de Atividades e Plano de compensação. Foi APROVADA a  
230 solicitação para este semestre: 2015/01. A Prof.ª Daniela Lilge também solicita  
231 Afastamento Total para qualificação docente e que uma das vagas para professor  
232 substituto 20 horas seja direcionada de forma que possa afastar-se para sua qualificação.  
233 Os conselheiros APROVARAM, com uma abstenção, a reserva de uma das vagas para  
234 professor substituto 20 horas, para que a Prof.ª Daniela possa solicitar seu afastamento  
235 total, mas esta solicitação deve passar primeiramente pelas Comissões dos Cursos de  
236 Gestão Ambiental e Engenharia Florestal para apreciação. Prof. Valdir salientou que está  
237 havendo muitos pedidos de saída para capacitações e haverá um momento que se  
238 tornará inviável a saída de muitos servidores ao mesmo tempo. Deverá ser criado um GT  
239 para estudar os critérios de como esses pedidos serão liberados e normatizá-los, tanto  
240 para docentes como para técnicos. Após vários debates, decidiu-se formar o GT  
241 Afastamentos com os seguintes presentes que se dispuseram a participar: Docente –  
242 Jefferson Marçal da Rocha; Técnico – Luis Eduardo Vieira e Discente – Laís Barroques.  
243 Luis Eduardo comentou que o Prof. Cristhian Bugs solicitou que seja reservado um  
244 espaço para a construção de uma área esportiva e informou que no dia 31/03 haverá  
245 paralisação dos servidores da UNIPAMPA e dias 07, 08 e 09 haverá paralisação nacional.  
246 Para finalizar, a docente Laís Barroques pediu, novamente, que todos os avisos  
247 destinados aos alunos sejam postados em todos os meios de comunicação. Nada mais  
248 havendo a tratar deu-se por **ENCERRADA A REUNIÃO** às onze horas e cinquenta  
249 minutos e, para constar, eu, Neiva Mario, Secretária Executiva, lavrei a presente Ata que  
250 será assinada por mim e pelos conselheiros presentes.

*Assinaturas manuscritas em azul:*  
Rosália Montagner, Jefferson Marçal da Rocha, Luis Eduardo Vieira, Laís Barroques, Valdir, Daniela Lilge, Renata Bittencourt, Nara Zamberlan dos Santos, Cristhian Bugs, Neiva Mario.