



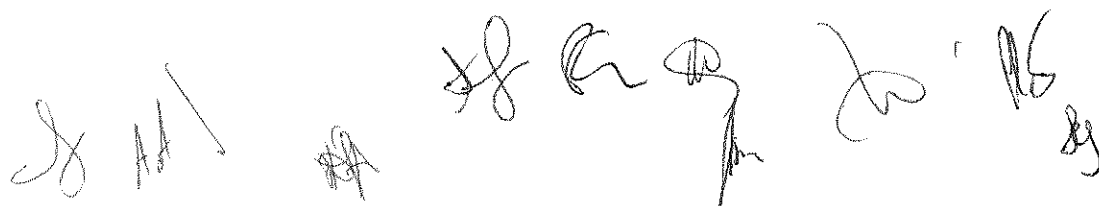
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

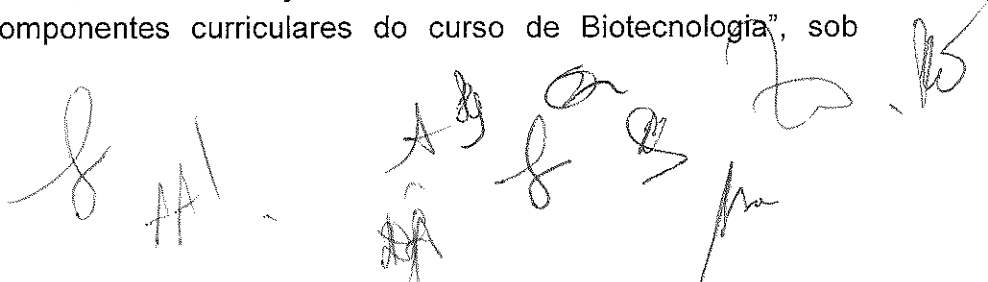
ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS SÃO GABRIEL DO ANO DE DOIS MIL E DEZENOVE

1 Às oito horas e trinta minutos do dia vinte e um de março do ano de dois mil e dezenove,
2 reuniram-se na sala de reuniões da sede administrativa, o Corpo Docente e Técnico
3 Administrativo e os membros do Conselho do Campus São Gabriel – UNIPAMPA. Estiveram
4 presentes: Prof. Cháriston André Dal Belo – Diretor; Prof.^a Ana Júlia Teixeira Senna S. Barata
5 – Coordenadora Acadêmica; TAE Luis Eduardo vieira – Coordenador Administrativo; Prof.^a
6 Simone Noremberg – Coordenadora Substituta do Curso de Biotecnologia; Prof. Angelo
7 Alberto Schneider – Coordenador Substituto do Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura;
8 Prof. Fabiano Torres – Coordenador do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado; Prof.^a
9 Mirla Weber – Coordenadora do Curso de Engenharia Florestal; Prof.^a Suzy Pinheiro –
10 Coordenadora do Curso de Gestão Ambiental; Prof. Adriano Luis Schünemann –
11 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas; TAE Rafael Matielo
12 – representante da Comissão Local de Extensão; Prof. Gabriel Marangon – representante da
13 Comissão Local de Pesquisa; Prof. Ricardo Alves – Representante docente e a TAE Marícia
14 Fantinel – representante dos técnicos administrativos. Participaram desta reunião, sem
15 direito a voto: os TAEs Jeferson Arruda, Susiane Moura e Diogo Spencer. Pauta: Solicitação
16 de Afastamento do Prof. Filipe Victoria para Pós-Doc no exterior; Solicitação de
17 Redistribuição do TAE Jeferson Arruda; Solicitação de Afastamento Parcial para Doutorado
18 da Prof^a Andressa Lhamby; Plano de trabalho referente ao Acordo de Cooperação Técnica
19 entre Unipampa e Fundação Bradesco; Proposta de ação do Campus São Gabriel para
20 auxiliar o Comitê Municipal de Combate à Dengue; Apreciação da Indicação de representante
21 externo para a CLA; Apreciação do suplente para a CPPD; Projetos; Solicitação de
22 transporte; Assuntos gerais. Foram solicitadas e APROVADAS as seguintes inclusões de
23 pauta: Solicitação de Afastamento do País do Prof. José Ricardo Inácio Ribeiro e Perfil
24 professor substituto para a área de educação. O primeiro assunto foi a **Solicitação de**
25 **Afastamento do Prof. Filipe de Carvalho Victoria**, para Pós-Doutorado no exterior PDE –
26 CNPq, na Philipps-Universitat Marburg, na cidade de Marburg Um Der Lahn, no Estado de
27 Hessen, Alemanha. Início em 01/07/2019 e término em 30/06/2020. O professor Filipe
28 apresentou as anuências dos docentes que irão substituí-lo nas atividades didáticas no
29 âmbito dos cursos de graduação em que atua dentro do campus São Gabriel, bem como a

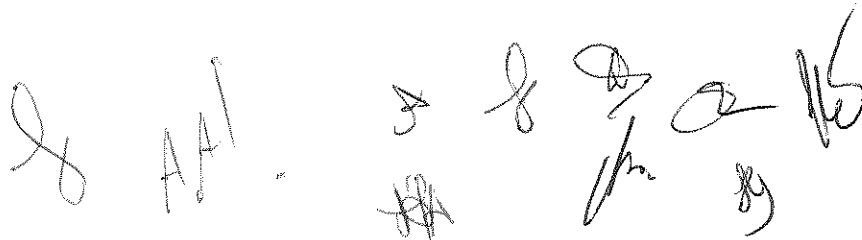
30 anuência do supervisor no exterior. Posta em apreciação, esta solicitação de afastamento
31 para o exterior do Prof. Filipe de carvalho Victoria foi **APROVADA** por todos os conselheiros,
32 com a abstenção do Prof. Ricardo Alves que não estava presente no momento da apreciação
33 do assunto. A seguir passou-se à apreciação da **Solicitação de Redistribuição do servidor**
34 **Técnico de Laboratório Jeferson Luis Steindorff de Arruda**, SIAPE 1759932, para a
35 Universidade Federal de Santa Maria. O processo de redistribuição (23081.061804/2018-65)
36 dar-se-á com contrapartida de vaga a ser preenchida no mesmo cargo, com o código 29564,
37 disponibilizada, para provimento, pela Universidade Federal de Santa Maria. Os servidores
38 Técnicos Administrativos vinculados ao setor de Laboratórios do Campus São Gabriel
39 acordaram, em forma de abaixo-assinado, suprir a demanda de trabalho do servidor Jeferson
40 Arruda, enquanto sua vaga não for preenchida. Posta em apreciação, esta solicitação de
41 redistribuição do servidor Jeferson Luis Steindorff de Arruda foi **APROVADA**, por todos os
42 conselheiros presentes. Logo após, passou-se à **Solicitação de Afastamento Parcial, da**
43 **Prof.ª Andressa Lhamby**, para cursar a disciplina de Estatística Industrial e Jogos de
44 Empresas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da Universidade
45 Federal de Santa Maria, no nível de Doutorado, no qual obteve aprovação. A professora
46 ressalta que tal atividade não trará prejuízos aos seus encargos docentes. A solicitação de
47 Afastamento Parcial da Prof.ª Andressa Lhamby foi apreciada e **APROVADA** por todos os
48 conselheiros, com exceção do Prof. Gabriel Marangon que se ausentou da sala, por
49 instantes, momentos antes. Na sequência, tratou-se do **Plano de trabalho referente ao**
50 **Convênio de Cooperação Técnica entre a Unipampa e a Fundação Bradesco**, que
51 vigorará de 2020 a 2023 e estará em anexo. O Coordenador Administrativo Luis Eduardo
52 solicitou que, se houver viagens, para as atividades que forem executadas, entrem em
53 contato com o setor de frotas, com antecedência. O Plano de Trabalho foi posto em
54 apreciação e **APROVADO** por todos os conselheiros. A seguir houve inversão de pauta para
55 a **Apreciação do Perfil do Processo Seletivo para Professor Substituto do Campus São**
56 **Gabriel. Regime de trabalho: 20 horas. Justificativa: Licença por interesse da Prof.ª Ulrika**
57 **Arns. Área de conhecimento: Teoria e Prática Pedagógica em Ensino de Ciências.**
58 **Requisitos: Graduação em Pedagogia ou Ciências Biológicas; ou Graduação em Pedagogia**
59 **ou Ciências Biológicas e Especialização ou Mestrado ou Doutorado em Educação ou Ensino**
60 **de Ciências ou áreas afins. Tipos de provas: Didática (obrigatória) e Entrevista. Pesos das**
61 **provas e critérios da Etapa 01: Prova Didática (Aula Expositiva) – Peso 6 – Critérios:**
62 **Planejamento de uma aula (peso 2,5); Domínio do tema sorteado (peso 2,5); Capacidade de**
63 **comunicação (peso 2,5); Postura pedagógica (peso 2,5). Total dos pesos da dos critérios da**
64 **Aula Expositiva: 10. Entrevista – Peso 4 – Critérios: Capacidade do candidato de refletir**
65 **sobre a própria formação escolar e acadêmica (peso 4); Experiências e expectativas**
66 **profissionais (peso 3); Capacidade de formular uma proposta envolvendo atividades de**
67 **Ensino (peso 3). Total dos pesos dos critérios da Entrevista: 10. Total dos pesos da Prova**
68 **Didática (Aula Expositiva) e Entrevista: 10. O peso da Etapa 02 (prova de Títulos) será 10.**



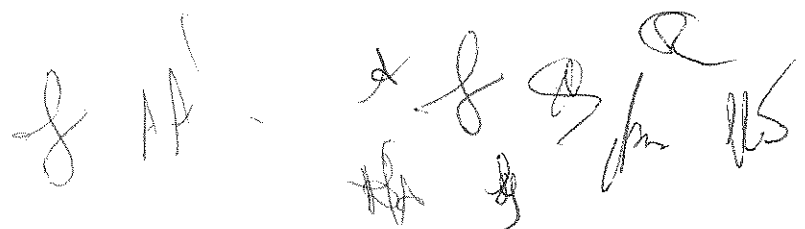
69 Programa do Processo Seletivo: Tendências pedagógicas e concepções de educação no
70 contexto atual; Políticas públicas e gestão na Educação Básica; Uso de tecnologias da
71 informação e comunicação (TICs) no ensino de Ciências Biológicas na Educação Básica;
72 Fundamentos da educação brasileira e o Ensino das Ciências Biológicas na Educação
73 Básica; Modalidades didáticas utilizadas no ensino em Ciências na Educação Básica;
74 Planejamento e avaliação do processo ensino/aprendizagem na Educação Básica; O ensino-
75 aprendizagem como investigação; Organização de programas de ensino de Ciências
76 Biológicas na Educação Básica; O estágio supervisionado e a prática de ensino na formação
77 de professores de Ciências e Biologia; Educação Ambiental. Bibliografia do Processo
78 Seletivo: ASTOLFI, J.P. & DEVELAY, M. A Didática das Ciências. Campinas: Papyrus, 1990
79 /BRASIL. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei N/ 13.415, 16 de fevereiro de
80 2017;BRASIL. Base Nacional Comum Curricular. Disponível em:
81 http://basenacionalcomum.mec.gov.br/wp-content/uploads/2018/12/BNCC_19dez2018_site.pdf/
82 /CARVALHO, A.M.P. e GIL-PÉREZ, D. Formação de Professores de Ciências. Editora
83 Cortez, 2006. 120p. /DELIZOICOV, D.; ANGOTTI, J.A. e PERNAMBUCO, M.M. Ensino de
84 Ciências: fundamentos e métodos. Editora Cortez, 2002. 364p. /GADOTTI, M. História das
85 Ideias Pedagógicas. São Paulo: Ática, 1993. /GONCALVES, M.H.B. Planejamento e
86 Avaliação: subsídios para a ação docente. SENAC Nacional, 2003. 110p. /HENNING, G.J.
87 Metodologia do Ensino de Ciências. 3ed, Mercado Aberto, 1998. /KRASILCHIK, M. Prática
88 de Ensino de Biologia. 4ed. EDUSP, 2004. 200p. /MARANDINO, Martha; SELLES, Sandra
89 Escovedo; FERREIRA, Marcia Serra. Ensino de Biologia: histórias e práticas em diferentes
90 espaços educativos. São Paulo: Cortez, 2009. /MAYR, E. Biologia, ciência única: reflexões
91 sobre a autonomia de uma disciplina científica. Companhia das Letras, 2005.266 p. /NARDI,
92 R. (Org.) Educação em Ciências: da pesquisa à prática docente. 3 ed., Ed. Este perfil do
93 Processo Seletivo para Professor Substituto foi posto em apreciação e todos os conselheiros
94 presentes o **APROVARAM**, por unanimidade. Na sequência, foram apreciados os projetos
95 de ensino, pesquisa e extensão, que já receberam pareceres FAVORÁVEIS das respectivas
96 comissões locais. **Projetos de Ensino**: 1. "Monitoria de Genética Básica e Genética de
97 Populações" sob coordenação do Prof. Ricardo José Gunski; 2. "Monitoria no processo de
98 ensino-aprendizagem em Geoprocessamento" sob coordenação da Prof.^a Aline Biasoli
99 Trentin; 3. "Modalidades didáticas alternativas para o Ensino de Ciências e Biologia" sob
100 coordenação do Prof. Júlio Cesar Bresolin Marinho; 4. "Insetário como instrumento de ensino
101 de Zoologia de Invertebrados e Coleção Biológicas Didáticas como instrumento de Ensino
102 de Ciências e Biologia", sob coordenação da Prof.^a Márcia Regina Spies; 5. "Ferramentas
103 alternativas para o aperfeiçoamento do estudo de botânica", sob coordenação do Prof. André
104 Carlos Cruz Copetti; 6. "Monitoria – Componentes curriculares de Geociências no Campus
105 São Gabriel", sob coordenação do Prof. Felipe Lima Pinheiro; 7. "Monitoria das disciplinas de
106 Biologia Celular e Genética Básica", sob coordenação da Prof.^a Analía del Valle Garnero; 8.
107 "Monitoria Integrada de 5 componentes curriculares do curso de Biotecnologia", sob

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature on the left, several smaller ones in the center, and a large signature on the right.

108 coordenação do Prof. Andrés Delgado Cañedo. 9. “ Foto – identificação, tamanho
109 populacional, dispersão e seleção de hábitat pela perereca pampiana *Phyllomedusa iheringii*
110 (*Anura: Phyllomedusidae*)”, sob coordenação do Prof. Tiago Gomes dos Santos. **Projetos**
111 **de Pesquisa:** 1. “Análise da regeneração natural em sub-bosque de antigo plantio de
112 *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., em São Gabriel, RS”, sob a coordenação da Prof^a. Patrícia
113 de Oliveira Neves; 2. “Influencia temporal e antrópica na qualidade da água em açudes”, sob
114 a coordenação do Prof. André Carlos Cruz Copetti; 3. “Diversidade de Araneae, Opiliones,
115 Pseudoescorpiones e Scorpiones (Arachnida, Chelicerata) do solo em áreas nativas e
116 cultivadas e sua relação com características do solo e cobertura vegetal.”, sob a coordenação
117 da Prof^a. Mirla Andrade Weber; 4. “Estudo do extrato etanólico da Própolis Âmbar Gaúcha
118 sobre os mecanismos de resistência a múltiplas drogas das linhagens leucêmicas Lucena -1
119 e FEPS”, sob a coordenação do Prof. Andrés Delgado Cañedo. **Projetos de Extensão:** 1.
120 “Visitando o Jardim Botânico da Unipampa”, sob coordenação do Prof. Angelo Alberto
121 Schneider; 2. “Extinções: Exposição Interativa”, sob coordenação do Prof. Felipe Lima
122 Pinheiro; 3. “Festival de Acolhimento aos Bixos 2019”, sob coordenação do TAE Rafael Plá
123 Matielo Lemos. Todos os projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão supracitados foram
124 **APROVADOS** por unanimidade por todos os conselheiros presentes. Os projetos “Educação
125 em Saúde na Educação Básica: dialogando e ressignificando práticas com professores de
126 São Gabriel, RS”, de autoria de Julio Cesar Bresolin Marinho e “Ação Social na Formação do
127 Unipampeano”, de autoria de Lúcia Helena do Canto Vinadé obtiveram parecer
128 **DESFAVORÁVEL** da Comissão Local de Pesquisa, sendo assim **NÃO HOMOLOGADOS**.
129 Logo depois, discutiu-se a **Proposta de ação do Campus São Gabriel para auxiliar o**
130 **Comitê Municipal de Combate à Dengue**. O Prof. Cháriston explicou que no dia 14/03
131 houve reunião com representações de vários setores do município, onde foi criado um Comitê
132 Municipal de Combate à Dengue e foram discutidas ações que devem ser tomadas para
133 prevenção da doença e mudança da cultura em nossas casas. Os conselheiros sugeriram
134 de se ter um projeto de extensão, no Curso de Biologia, para conscientização das pessoas
135 para não se ter água parada em casa, começando pelas escolas. O Prof. Adriano
136 Schünemann observou que há a possibilidade de se trabalhar com drones, de fácil aquisição,
137 para fiscalização das áreas de risco do município. Ele e o Prof. Gabriel Marangon elaborarão
138 um projeto de pesquisa para o uso destes drones. O Vereador Éder Barboza prontificou-se
139 em levar a conhecimento da Câmara de Vereadores esta proposta de ação para angariar
140 verba, a fim de adquirir os drones. A Direção convidará a todos do campus, por e-mail, a
141 pensarem em sugestões de ações com o intuito de combater o mosquito propagador da
142 Dengue e de outras doenças causadoras de sérios riscos à população. Postas em
143 apreciação, estas ações supracitadas foram **APROVADAS** por todos os conselheiros. O
144 Prof. Cháriston pediu auxílio ao vereador Éder Barboza, junto à Câmara de Vereadores,
145 quanto ao problema das obras do trevo de entrada do campus, que estão paradas,
146 acarretando riscos às pessoas que o acessam. O Conselheiro Éder Barboza solicitou

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, several smaller initials in the center, and a signature on the right.

147 assistência ao Campus para a confecção de uma composteira para adubação da horta
148 solidária que administra e retirou-se neste momento para reunião na Câmara de Vereadores.
149 O próximo assunto foi a indicação da Gestora Ambiental e professora de nível médio **RAÍSSA**
150 **OCHÔA GOLIM** como **Membro Externo da Comissão Local de Avaliação – CLA**, do
151 Campus São Gabriel. Passou-se à apreciação desta indicação, que foi **APROVADA** por
152 todos os conselheiros presentes. Houve indicação do nome do Prof. **HAMILTON LUIZ**
153 **MUNARI VOGEL**, SIAPE 1652542, e-mail: hamiltonvogel@unipampa.edu.br, como
154 suplente para a CPPD – Comissão Permanente de Pessoal Docente. A indicação foi
155 apreciada e **APROVADA** por todos os conselheiros presentes, com exceção do Prof. Adriano
156 Schünemann, que estava ausente neste momento. Solicitação de transporte: A Prof.^a Cássia
157 Regina Nespolo solicitou transporte para vinte alunos do Curso de Biotecnologia, semestre
158 2019/1, para Rosário do Sul, para participar da Oficina Prática de Tecnologia de Produtos
159 Lácteos Fermentados, na Planta de Agroindústria da Fundação bradesco. A quilomentragem
160 de ida e volta é de aproximadamente 160 km. A viagem ocorrerá dia 11 de abril de 2019. A
161 solicitação foi **DEFERIDA**. O Prof. Adriano sugeriu que os coordenadores mantenham
162 atualizadas as páginas dos cursos no campus e redes sociais com as atividades
163 desenvolvidas. Esta atividade poderá ser desenvolvida pelo bolsista de cada curso. A prof.^a
164 Suzy informou que o Curso de Gestão Ambiental tem feito a divulgação de fotos das
165 atividades executadas. A seguir foi apreciada a **Solicitação de Afastamento do País**, entre
166 03 e 11 de maio de 2019, **do Prof. José Ricardo Inacio Ribeiro**, para participar do Curso
167 “ Introduction to Bayesian Inference in Practice”, na Instituição Transmitting Science & Institut
168 Català de Paleontologia Miquel Crusafont, na Rural House Can Carol, Barcelona, Espanha.
169 O professor apresentou os planos de reposição de suas aulas e a aprovação das Comissões
170 dos Cursos em que atua. Passou-se à apreciação desta solicitação e todos a **APROVARAM**,
171 por unanimidade. Assuntos gerais: 1. O Prof. Ricardo Alves comunicou ao Conselho do
172 Campus que o artigo intitulado Implementation of forest certification in Brazil, Spain and
173 Portugal: na Analytic Hierarchy Process (AHP) application (Implementação da Certificação
174 florestal no Brasil, Espanha e Portugal: uma aplicação do Processo Analítico hierárquico
175 (AHP), foi publicado na revista inglesa International Forestry Review, ISSN 1465-5489, Fator
176 Impacto JCR 1,308. O referido artigo representa um dos trabalhos realizados durante seu
177 período de pós-doutorado (agosto/2015 a março/2016), na Espanha. 2. Avaliação do Curso
178 de Biotecnologia: Prof. Cháriston informou que todos os envolvidos receberam o cronograma
179 da visita de avaliação e, mesmo assim, houve problemas. O Prof. Adriano sugeriu que seja
180 enviada uma notificação a todos os professores das comissões de curso, dando-lhes ciência
181 que devem se justificar quando houver ausência nas reuniões. Matielo solicitou que se tomem
182 providências quanto à falta de respeito aos técnicos e às normas dos laboratórios. 3. Foi
183 informado que em próxima reunião serão apreciadas as solicitações de redistribuição
184 recebidas. 4. Comunicou-se que recebemos a previsão de obras para 2019: a licitação de
185 pavimentação do estacionamento e a licitação do Prédio Acadêmico III. Tudo indica que a

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

186 empresa segunda colocada assumirá a obra. 5. Com o auxílio do Prof. Gabriel Marangon e
187 Adriano Schünemann, fotos do trevo de acesso foram enviadas para os vereadores e o
188 Senador Heinze, juntamente com o ofício do DNIT, solicitando auxílio para o término das
189 obras. 6. Diogo Spencer sugeriu que se devem procurar novas iniciativas para atrair
190 público para nosso campus. Ele fará um vídeo para divulgação com cenas de sala de aula,
191 laboratórios, solenidades, projetos e outros. Diogo explicou que foram vários processos
192 seletivos e agora, por último, pelas notas do ensino médio. Deu-se por ENCERRADA A
193 REUNIÃO às onze horas e quarenta minutos e, para constar, eu, Neiva Mario, Secretária
194 Executiva, lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos conselheiros presentes.

Neiva Mario, ~~Roberto~~, ~~Thiago~~, ~~Or~~, ~~Fabiano~~, ~~Leone~~, ~~Magalhães~~,
Suzi Pinheiro, ~~Alexandre~~ ~~6 Bta~~ ~~AAA~~

Amylo A. J. Faur