



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



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

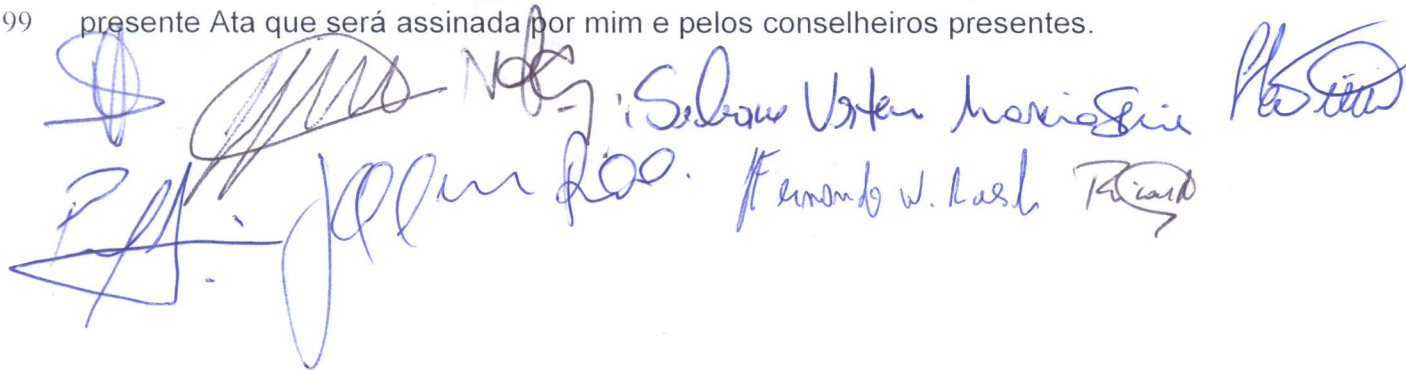
1 Às quatorze horas do dia dezoito de junho do ano de dois mil e quatorze, reuniram-se na
2 Sede Administrativa da UNIPAMPA, Av. Antônio Trilha, 1847 – Sala de Videoconferência,
3 o Corpo Docente e Técnico Administrativo, membros do Conselho do Campus São
4 Gabriel - UNIPAMPA. Estiveram presentes: Prof. Dr. Valdir Marcos Stefenon – Diretor do
5 Campus São Gabriel; Luis Eduardo Vieira – Coordenador Administrativo; Prof^a Dr^a Silvane
6 Vestena – Coordenadora Substituta do Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado;
7 Prof^a. Dr^a. Márcia Spies – Coordenadora Substituta do Curso de Ciências Biológicas –
8 Licenciatura; Prof^a. Dr^a. Nirlene Cechin – Coordenadora do Curso de Engenharia Florestal;
9 Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Alves – Coordenador Substituto do Curso de Gestão Ambiental;
10 Prof. Dr. Luis Fabiano Santos da Costa – Coordenador do Curso de Biotecnologia; Prof.
11 Dr. Paulo Marcos Pinto – Coordenador do PPGCB e o prof. Dr. Jefferson Marçal da Rocha
12 – Representante Docente. Justificaram a ausência os Prof. Dr. Luiz Fernando Roesch –
13 Coordenador da Comissão de Pesquisa e a Prof.^a Dr.^a Alexandra Boligon – Representante
14 docente. Participaram também da reunião os professores Dr. Filipe Victoria e Dr^a Margéli
15 Albuquerque. Esta reunião teve como pauta: Apreciação de solicitação do prof. Dr.
16 Cháriston Dal Belo para participar como co-orientador no PPGMCS da PUCRS;
17 substituição da Coordenação do Curso de Gestão Ambiental; apreciação de *ad*
18 *referendum* à projetos de pesquisa) Comissão Local de Pesquisa); e, assuntos gerais.
19 Prof. Valdir começou a reunião solicitando inclusão de pauta: Projeto Quintais Orgânicos –
20 Embrapa Clima Temperado; todos concordaram com a inclusão. Passou-se à apreciação
21 da solicitação do Prof. Cháriston, que apresentou documento de ciência da coordenação
22 do PPGCB e memorando enviado à Coordenação Acadêmica do Campus. Após
23 discussão do assunto, a solicitação foi aprovada com duas abstenções, salientando-se
24 que o solicitante não terá dispensa de suas atividades no Campus São Gabriel para a
25 realização desta co-orientação, considerando que este já possui afastamento aprovado
26 pelo Conselho do Campus para realização de estágio de pós-doutorado na PUCRS.
27 Seguindo a pauta, o prof. Valdir relatou aos conselheiros a substituição da Coordenação
28 do Curso de Gestão Ambiental, devido à licença maternidade da professora Ana Júlia
29 Senna. O prof. Dr. Ricardo Alves, até então coordenador substituto, assumiu a
30 coordenação do curso e a prof^a Dr^a Mirla Weber foi escolhida como coordenadora
31 substituta. A substituição foi aprovada por unanimidade pelo Conselho do Campus. O
32 próximo ponto de pauta, referente à aprovação *ad referendum* dos projetos de pesquisa
33 do Campus foi apresentada pelo prof. Valdir, que justificou a utilização do expediente ad

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

34 referendun devido à necessidade de que os referido projetos fossem devidamente
35 cadastrados no SIPPEE em tempo hábil para que os coordenadores pudessem concorrer
36 ao edital PqG da FAPERGS, bem como aos editais de bolsas PIBIC/PROBIC e
37 PROBITI/PROBIC da PROPESQ. Foram aprovados, via *ad referendum* os projetos:
38 Crescimento de espécies arbóreas no Pampa, Rio Grande do Sul – Coordenador:
39 Eduardo Pagel Floriano; Análise de custo de tratamento de água para abastecimento
40 urbano em função das diferentes intervenções antrópicas – Coordenador: Ana Paula
41 Saideles; Identificação de haplótipos e vírus do ácaro *Varroa destructor* e
42 desenvolvimento de métodos de controle desse ectoparasita em *Apis mellifera* –
43 Coordenador: Juliano Tomazzoni Boldo; Qualidade morfofisiológica e sanitária de
44 sementes de açoitaca-valo (*Luehea divaricata*) em fragmentos de floresta no Bioma
45 Pampa – RS – Coordenador: Igor Poletto; Dinâmica da dormência das comunidades de
46 bactérias e arqueas em resposta à flutuação da umidade e temperatura do solo – Luiz
47 Fernando Roesch; Estudo citogenético da família Picidae (Aves, Piciformes) –
48 Coordenador: Ricardo Gunski; A influência de uma alimentação deficiente em triptofano
49 em conjunto com polimorfismo do gene da enzima triptofano hidroxilase 2 (TPH 2) no
50 desenvolvimento da depressão – Coordenador: Andrés Cañedo; Evolução cromossômica
51 em espécies de aves com distribuição no bima Pampa e Mata Atlântica do estado do Rio
52 Grande do Sul – Coordenador: Analía Garneró; Atendimento educacional especializado
53 para acadêmicos com deficiência no âmbito da Educação Superior: políticas, práticas e
54 perspectivas – Coordenador: Francéli Brizolla; Desenvolvimento de processos de
55 micropropagação clonal de plantas integrando cultura de tecidos, nanotecnologia e
56 microbiologia – Coordenador: Valdir Marcos Stefenon; Análise de diferentes métodos e
57 tempos de armazenamento para sementes de noqueira-pecã (*Carya ilinoensis*) –
58 Coordenador: Igor Poletto; Retenção de carbono atmosférico no solo e fluxo de gases de
59 efeito estufa em áreas sob reflorestamentos no Pampa – Coordenador: Frederico Vieira. O
60 ad referendum a todos os projetos foi aprovado por unanimidade. Dando sequência à
61 reunião, o prof. Valdir apresentou a solicitação da prof^a Dr^a Margéli Albuquerque de área
62 no Campus para implantação do projeto Quintais Orgânicos em parceria com a
63 EMBRAPA Climas Temperados. Foram apresentados os detalhes do projeto, que visa a
64 implantação de um pomar com aproximadamente 18 espécies frutíferas, em uma área de
65 1200-1500 m², contando com apoio técnico para implantação e bolsas de monitoria para
66 dois alunos de graduação, custeados pela EMBRAPA. A responsabilidade do Campus é
67 unicamente de ceder o espaço físico e buscar, em Pelotas, os insumos pra preparação do
68 solo. Após discussão do grupo, foi aprovada por unanimidade a implantação do Pomar
69 Orgânico na área frontal do Campus, próximo ao muro, local avaliado e indicado pelos
70 professores Margéli Albuquerque, Filipe Victoria, Frederico Vieira, Mirla Weber, Valdir
71 Stefenon e Ítalo Teixeira. A coordenação do projeto é da professora Margéli Albuquerque,
72 que procederá a solicitação de veículo da Universidade para o transporte dos insumos.
73 Como assuntos gerais, foi avaliada a solicitação das professoras Nirlene Cechin e Daniela
74 Lilge de transporte para 40 alunos do curso de Engenharia Florestal para o município de

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and several smaller initials below it.

75 Encruzilhada do Sul, para o desenvolvimento de atividade relacionada a disciplinas do
76 curso. O coordenador administrativo Luis Eduardo Vieira informou que a cota de
77 quilometragem do Campus para ônibus terceirizado se esgotou e que já foi solicitado um
78 aditivo ao contrato. O Campus está aguardando resposta da Reitoria sobre a solicitação.
79 A viagem foi aprovada por unanimidade, condicionada à existência do aditivo solicitado.
80 Uma solicitação da profª Cristiane D'Oliveira para transporte de acadêmicos de diversos
81 cursos para participar do III Simpósio da APESC Brasil não foi votado pois em assembleia
82 de docentes, TAEs e representação discente realizada no início do ano, foi decidido que,
83 devido ao orçamento limitado do Campus, somente será disponibilizado transporte para
84 atividades didáticas relacionadas diretamente a disciplinas curriculares dos cursos.
85 Seguindo a reunião, o prof. Paulo Pinto solicitou que seja protocolado junto à Prefeitura do
86 Município de São Gabriel, um requerimento do Conselho do Campus de que sejam
87 tomadas pelo Poder Público, providências urgentes com relação ao acesso ao Campus,
88 devido ao alto risco de acidentes deste local. Além disso, prof. Paulo Pinto solicitou, em
89 nome da Comissão de Curso do PPGCB, que seja discutido o controle das chaves dos
90 laboratórios de pesquisa na portaria, visto que desapareceram do laboratório da sala 106,
91 alguns jalecos de usuários deste espaço. Discutiu-se que devido às particularidades de
92 uso e da estrutura física dos laboratórios de pesquisa do Campus, é necessário que as
93 portas permaneçam fechadas e que os usuários tenham suas próprias chaves, sob
94 responsabilidade dos professores orientadores destes. Devido à Normativa dos
95 Laboratórios publicada pela Reitoria, o professor Valdir levará esta demanda para a
96 reunião que será realizada com a Reitoria, no início de julho do corrente ano. Nada mais
97 havendo a tratar deu-se por **ENCERRADA A REUNIÃO** às quinze horas e trinta minutos,
98 e para constar, eu, Valdir Marcos Stefenon, Diretor do Campus São Gabriel, lavrei a
99 presente Ata que será assinada por mim e pelos conselheiros presentes.

The block contains several handwritten signatures in blue ink. The most legible signature is "Selma Vitor Maria Garcia" with a circled "P" to its right. Below it, another signature is partially legible as "Fernando W. Lash" with a circled "P" to its right. There are several other illegible signatures and initials scattered across the space.