

ATA 020-2011 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMPUS ALEGRETE

1 Às quinze horas e trinta minutos do dia vinte e um de outubro de dois mil e onze reuniram-se, na sala 205 da
 2 UNIPAMPA Campus Alegrete, sito à Avenida Tiarajú, 810, Bairro Ibirapuitã, Alegrete/RS, os membros do Conselho do
 3 Campus, sendo eles: Almir Barros da Silva Santos Neto – Diretor do Campus e presidente do conselho; Alessandro
 4 Gonçalves Girardi – Coordenador Acadêmico; Frank Sammer Beulck Pahim – Coordenador Administrativo; Luis
 5 Eduardo Azevedo Modler – Coordenador do Curso de Engenharia Civil; Jumar Luis Russi – Coordenador do Curso de
 6 Engenharia Elétrica; Gustavo Fuhr Santiago – Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica; José Carlos Bins Filho
 7 – Coordenador do Curso de Ciência da Computação; Cléo Zanella Billa – Coordenador do Curso de Engenharia de
 8 Software; Daniel Pinheiro Bernardon – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica; Wang
 9 Chong – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia; Marcos Vinício Thomas Heckler –
 10 Representante da Comissão de Pesquisa; Larissa Degliuomini Kirchhof – Representante da Comissão de Extensão;
 11 Leandro Segalla – Representante dos técnicos-administrativos; Mauricio Sperandio – Representante dos docentes;
 12 Alessandro Bof de Oliveira – Representante dos docentes; Jaline Gonçalves Mombach – Representante dos discentes
 13 para discutir a pauta objeto da convocação e demais assuntos colocados pelos conselheiros. **INCLUSÕES DE ITENS**
 14 **NA PAUTA** – 1. Utilização da sala 115 como laboratório de máquinas – relator: Mauricio Sperandio; 2. Apresentação do
 15 Planejamento Estratégico do campus – relator: Frank Pahim; 3. Apreciação de projeto de extensão do professor
 16 Fernando Gamarra – relator: Almir Neto; 4. Solicitação de afastamento para evento nacional da professora Amanda
 17 Melo – relator: Alessandro Girardi; 5. Solicitação de afastamento para evento nacional do TAE Adir Ferreira – relator:
 18 Alessandro Girardi. **SOLICITAÇÃO DE COMPRA DE SOFTWARE PARA OS CURSOS DO PPENG, DA**
 19 **ENGENHARIA MECÂNICA E CIVIL** – O conselheiro Wang Chong relatou aos demais presentes a necessidade de
 20 aquisição de: uma licença do software ANSYS Academic Research CFD, uma licença do software ANSYS Academic
 21 Teaching Advanced e uma licença do software ANSYS Academic CFD Turbo Tools, totalizando o valor de R\$ 45.476,20
 22 (quarenta e cinco mil, quatrocentos e setenta e seis reais e vinte centavos). Conforme o relator, os pacotes serão
 23 instalados em computadores dos laboratórios de informática e nos de pesquisadores usuários, e serão utilizados por
 24 alunos e pesquisadores como ferramenta computacional para resolver os mais diversos problemas de engenharia nas
 25 áreas de Mecânica dos Sólidos, Fenômenos de Transporte e até análise de campos elétrico e magnético. Perguntado
 26 sobre o que será feito com a licença comprada anteriormente e se não há possibilidade de atualizar a mesma licença ao
 27 invés de comprar uma nova, o conselheiro Wang respondeu que a licença mais antiga será usada para pesquisa sem
 28 limitação dos números de elementos e nós e que a mesma só permite cinco acessos simultâneos, mas falta o módulo
 29 de Fluent. E a nova licença permitirá vinte e cinco acessos simultâneos para a licença de Academic Teaching Advanced
 30 com limitação dos números de elementos e nós e cinco acessos simultâneos para a licença de Academic Research
 31 CFD incluindo o módulo de Fluent sem limitação dos números de elementos e nós. De acordo com o contrato da
 32 empresa, as atualizações são garantidas durante um ano, não sendo mais possível atualizar as licenças antigas. Os
 33 conselheiros questionaram ainda se o Núcleo de Tecnologia de Informação e Comunicação (NTIC) partilhará a despesa
 34 de aquisição do software com o campus, ao que o conselheiro Frank Pahim respondeu que, em contato com o diretor
 35 do NTIC, Rafael Paris, o mesmo informou que o núcleo não dispõe de verba para essa aquisição. Portanto, o Campus
 36 Alegrete deverá investir recursos para tal aquisição. O conselheiro Almir Neto propôs que o software poderá ser
 37 adquirido se houver recursos disponíveis no campus e sem que isso prejudique outras compras, já que a solicitação
 38 não estava prevista. Os conselheiros aprovaram a proposta por unanimidade. **APRECIÇÃO DE SOLICITAÇÕES DE**
 39 **CONCESSÃO DE HORÁRIO ESPECIAL PARA TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO** – O conselheiro
 40 Alessandro Girardi apresentou as solicitações de concessão de horário especial, mesmo fora de prazo, mas
 41 justificadas, dos seguintes servidores: o técnico de Laboratório de Mecânica, **Mozer Cardoso Botelho**, para cursar
 42 disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da UNIPAMPA/Campus Alegrete e a técnica em assuntos
 43 educacionais **Aline Simões Menezes**, para cursar disciplinas do Curso de Mestrado em Educação Ambiental, da
 44 Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Conforme a Resolução nº 24/2010 do CONSUNI, os servidores
 45 interessados enviaram os planos de trabalho, comprovante de matrícula com as disciplinas a serem cursadas, sendo
 46 que deverão assinar o ponto e trabalhar conforme o plano proposto. As concessões foram aprovadas por unanimidade.
 47 Os conselheiros salientaram que para os próximos pedidos, a data de chamada interna seja respeitada, bem como as
 48 orientações da Resolução nº 24/2010 do CONSUNI. **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO PARCIAL PARA**
 49 **DOUTORAMENTO DO DOCENTE ALENCAR MACHADO** – O conselheiro Alessandro Girardi expôs aos demais
 50

51 presentes e emitiu parecer favorável sobre a solicitação de afastamento parcial para doutoramento, com ônus limitado,
52 feita pelo professor Alencar Machado. As atividades da pós-graduação na área de Computação serão realizadas na
53 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, pelo Programa de Pós-Graduação em Computação, todas as segundas e
54 terças-feiras. O período de afastamento terá vigência durante o restante do segundo semestre deste ano. Conforme o
55 conselheiro, o professor Alencar apresentou o comprovante de matrícula e plano de trabalho, bem como uma previsão
56 de cronograma de atividades até o final do curso. A solicitação de afastamento parcial foi aprovada por unanimidade,
57 dentro dos critérios de afastamento parcial aprovados anteriormente por este Conselho. **APRECIÇÃO DE PERFIS**
58 **PARA ABERTURA DE CONCURSOS DOCENTES** – O conselheiro Jumar Russi expôs aos demais conselheiros
59 presentes que, conforme reunião 004-2011 do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Elétrica, foi
60 indicado o perfil docente para abertura de concurso docente para a vaga de redistribuição do professor Daniel Pinheiro
61 Bernardon (processo nº 23081.005486/2011-86) assim apresentado: Área do concurso é em Sistemas Elétricos de
62 Potência, o regime de trabalho é de quarenta horas Dedicção Exclusiva, Professor Assistente, Graduação em
63 Engenharia Elétrica ou áreas afins e mestrado ou doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins. Após, o conselheiro
64 José Bins expôs aos demais conselheiros presentes que, conforme reunião 004-2011 do Núcleo Docente Estruturante
65 do Curso de Ciência da Computação, foi indicado o perfil docente para abertura de concurso docente para a vaga de
66 redistribuição do professor Vinicius Jacques Garcia (processo nº 23081.005593/2011-12) assim apresentado: Área do
67 concurso é em Teoria da Computação, o regime de trabalho é de quarenta horas Dedicção Exclusiva, Professor
68 Assistente, Graduação em Ciência da Computação ou áreas afins e Mestrado em Computação ou áreas afins. Os
69 conselheiros aprovaram os perfis apresentados por unanimidade. **APRECIÇÃO DE NDE (NÚCLEOS DOCENTES**
70 **ESTRUTURANTES) DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA** – O conselheiro Jumar Russi expôs aos demais
71 presentes que, conforme a ata 001-2011 do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica, que definiu os integrantes do
72 Núcleo Docente Estruturante (NDE) conforme segue: o próprio coordenador, Professor Dr. Jumar Luis Russi, o
73 coordenador substituto, Professor Dr. Mauricio Sperandio, o Professor Dr. Márcio Stefanello, Professor Dr. Marcos
74 Vinicio Thomas Heckler e Professora Dra. Taís Calliero Tognetti como membros titulares, Professor Dr. Diego Berlezi
75 Ramos como primeiro suplente e Professor Me. Rodrigo Padilha Vieira como segundo suplente. Os conselheiros
76 aprovaram o NDE do curso de Engenharia Elétrica por unanimidade. **APRECIÇÃO DE PROJETO DE VISITA**
77 **TÉCNICA ÀS USINAS DE CANDIOTA E CERRO CHATO** – O conselheiro Mauricio Sperandio expôs aos demais
78 presentes a intenção do professor Diego Berlezi Ramos de realizar visita técnica com os acadêmicos do Curso de
79 Engenharia Elétrica à Usina Termelétrica Presidente Médici – Candiota II e à Usina Eólica de Cerro Chato, localizadas
80 em Candiota/RS e Santana do Livramento/RS, respectivamente. A data agendada para as visitas técnicas é de 17 e 18
81 de novembro deste ano e, conforme o relator, a visita a essas usinas é de grande relevância aos alunos, pois terão
82 oportunidade para aprimorar seus conhecimentos com relação às últimas novidades e técnicas adotadas no setor de
83 geração de energia através de turbinas eólicas e térmica a vapor. Para isso, o está sendo solicitado transporte
84 rodoviário de 27 lugares (micro-ônibus), sendo que o próprio professor solicitante acompanhará os acadêmicos. O
85 conselheiro Frank Pahim destacou que na data prevista no projeto de viagem não há veículo oficial disponível, portanto
86 a proposta é de que se aprove a viagem com transporte terceirizado intermunicipal. Os conselheiros aprovaram a visita
87 técnica por unanimidade. O conselheiro Frank Pahim salientou ainda que serão disponibilizados dois ônibus de 42
88 lugares pelo transporte terceirizado para o deslocamento dos acadêmicos e professores participantes do III SIEPE, em
89 Uruguaiana. **APRECIÇÃO DE CONVÊNIO ENTRE A PREFEITURA DE MANOEL VIANA E A UNIPAMPA** – O
90 conselheiro Luis Modler expôs aos demais presentes a intenção de firmar convênio entre a UNIPAMPA/Campus
91 Alegrete e a Prefeitura Municipal de Manoel Viana, cujo objeto é a colaboração para a elaboração de prova escrita
92 objetiva de múltipla escolha visando à seleção de Engenheiro Civil através de Processo Seletivo Simplificado por parte
93 do município citado. De acordo com o relator, as atividades serão desenvolvidas mediante execução conjunta de tarefas
94 e colaboração temporária de pessoal, cabendo à UNIPAMPA elaboração do programa, questões de múltipla escolha e
95 gabarito, bem como constituir comissão para julgamento e recursos, se houverem. Conforme informado pelo
96 conselheiro Luis Modler, não haverá qualquer repasse financeiro entre os conveniados e o convênio vigorará, a partir da
97 data de sua assinatura, pelo prazo de realização do processo seletivo simplificado. O Conselho aprovou a celebração
98 do convênio por unanimidade, já que existe o Acordo de Cooperação nº 01-2011 das partes. **SOLICITAÇÃO DE**
99 **DISPONIBILIZAÇÃO DE ESPAÇO PARA MÁQUINA DE CAFÉ EXPRESSO AO CEC** – O conselheiro Frank Pahim
100 expôs aos demais presentes a situação na qual a direção do campus disponibilizou ao Centro Estudantil espaço para

101 instalação de uma máquina de café expresso no prédio da UNIPAMPA/Campus Alegrete. Até o momento, o Centro
 102 Estudantil do Campus Alegrete(CEC), havia sido autorizado pela direção do campus para instalar a máquina no
 103 corredor do prédio acadêmico I, desde que o equipamento fosse adquirido em nome do próprio CEC. Porém, conforme
 104 o relator, o assunto vem ao Conselho para que os conselheiros se manifestem sobre a concessão. Apresentou o
 105 contrato e a nota fiscal de compra da máquina em nome do CEC e enfatizou que essa iniciativa é uma forma do Centro
 106 Estudantil captar recursos que serão revertidos em ações para os alunos e diretórios. Alguns conselheiros
 107 manifestaram preocupação de, quando houver um licitado na cantina do campus, o mesmo poderá reclamar direitos de
 108 prioridade de comercialização de gêneros alimentícios. O conselheiro Frank explicou que a prioridade se dará dentro do
 109 espaço da cantina, no campus, o espaço para comercialização por particulares é concedido através de concorrência
 110 pública. Foi comentado ainda sobre a necessidade de um lugar mais adequado para alocar a máquina, pois onde está,
 111 atrapalha o fluxo de passagem do corredor, ao que o conselheiro Frank se comprometeu a comunicar ao presidente do
 112 CEC para que encontre um espaço mais adequado, ressaltando as condições necessárias de instalação, ponto elétrico
 113 e ligação de água. **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO PARA EVENTO NACIONAL DO PROFESSOR WILBER**
 114 **TAPAHUASCO** – O conselheiro Alessandro Girardi relatou aos demais presentes a solicitação de afastamento com
 115 ônus feita pelo professor Wilber Feliciano Chambi Tapahuasco para participar do VII Congresso Brasileiro de Geotecnia
 116 Ambiental, VI Simpósio Brasileiro de Geossintéticos (REGEO/Geossintéticos 2011), que ocorrerá em Belo
 117 Horizonte/MG, entre os dias 21 e 24 de novembro deste ano. O afastamento foi solicitado para o período de 20 a 25 de
 118 novembro e foram solicitados recursos para financiamento da viagem, tais como passagens, diárias e inscrição. Neste
 119 evento, será publicado seu trabalho, intitulado: *Estudo Comparativo do Desenvolvimento dos Recalques em Resíduos*
 120 *Sólidos Urbanos Utilizando Lisímetros com Camada de Cobertura Anaeróbia e Camada de Cobertura Aeróbia*. O
 121 parecer do relator é favorável ao afastamento, pois além de estar previsto na planilha de afastamentos para eventos, a
 122 participação no evento permitirá interagir com profissionais ligados a sua área de atuação, além de participar de
 123 palestras e atividades acadêmicas. O Conselho aprovou por unanimidade a participação do professor Wilber no evento.
 124 **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO PARA EVENTO NACIONAL DO PROFESSOR RENATO SILVA** – O conselheiro
 125 Alessandro Girardi relatou aos demais presentes a solicitação de afastamento com ônus feita pelo professor Renato
 126 Alves da Silva para participar do XXXII Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering
 127 (XXXII CILAMCE), que ocorrerá em Ouro Preto/MG, entre os dias 13 e 16 de novembro deste ano. O afastamento foi
 128 solicitado para o período de 12 a 17 do mesmo mês e foram solicitados recursos para financiamento da viagem, tais
 129 como passagens, diárias, que serão despesas do campus, e inscrição, que será despesa do PPEng. Neste evento, será
 130 apresentado seu trabalho, intitulado: *The power-law fluid flow through a porous structure modeled as an infinite array of*
 131 *cylindrical rods*. O parecer do relator é favorável ao afastamento, pois a participação e apresentação de trabalho em
 132 congresso internacional será na área de Engenharias. O Conselho aprovou por unanimidade a participação do
 133 professor Renato no evento. **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO PARA EVENTO NACIONAL DA PROFESSORA**
 134 **AMANDA MELO** – O conselheiro Alessandro Girardi relatou aos demais presentes a solicitação de afastamento com
 135 ônus limitado feita pela professora Amanda Meincke Melo para participar como convidada do X Simpósio de Fatores
 136 Humanos em Sistemas Computacionais e V Latin American Conference on Human Computer Interaction, que ocorrerá
 137 em Porto de Galinhas/PE, entre os dias 25 e 28 de outubro deste ano. O afastamento foi solicitado para o período de 23
 138 a 29 do mesmo mês e não foram solicitados recursos para financiamento da viagem, já que a professora foi convidada
 139 a atuar no Comitê de Programa do Evento. No Workshop de Ensino de IHC (WEIHC) será apresentado trabalho
 140 *Extensão Universitária como Prática Pedagógica de Interação Humano-Computação*, que divulga e discute a
 141 experiência de ensino de IHC em ações de extensão vinculadas ao subprojeto Info.edu: Novos Talentos no Pampa,
 142 vinculado ao Projeto Institucional Novos Talentos (Edital 033/2010, Programa Novos Talentos/CAPES). Essa
 143 participação deve colaborar à visibilidade da instituição no cenário nacional. O Conselho aprovou por unanimidade o
 144 afastamento da professora Amanda. **SOLICITAÇÃO DE AFASTAMENTO PARA EVENTO NACIONAL DO TAE ADIR**
 145 **FERREIRA** – O conselheiro Alessandro Girardi relatou aos demais presentes a solicitação de afastamento com ônus
 146 limitado feita pelo técnico do laboratório de física Adir Alexandre Bibiano Ferreira para participar do VII Wokshop
 147 Brasileiro de Micrometeorologia, que ocorrerá em Santa Maria/RS, entre os dias 16 e 18 de novembro deste ano. O
 148 afastamento foi solicitado para o período de 15 a 18 do mesmo mês e não foram solicitados recursos para
 149 financiamento da viagem. Neste evento, será apresentado seu trabalho, intitulado: *Modelo de previsão do potencial*
 150 *eólico e geração de energia em curto prazo para Parques Eólicos*. O parecer do relator é favorável, já que o solicitante é

151 aluno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) e apresentará um trabalho na área relacionada
 152 ao seu trabalho, divulgando o nome da instituição. O Conselho aprovou por unanimidade o afastamento do técnico-
 153 administrativo em educação Adir. **SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO PARA DISCENTES PARA PARTICIPAÇÃO EM**
 154 **EVENTO NACIONAL** – O conselheiro Luis Modler expôs aos demais presentes a solicitação de auxílio para
 155 participação de quatro acadêmicos do curso de Engenharia Civil, coordenados pelo professor André Lübeck, no 53º
 156 Congresso Brasileiro de Concreto, que ocorrerá em Florianópolis/SC, entre os dias 01 e 04 de novembro deste ano. Os
 157 acadêmicos participarão como grupo no concurso denominado Aparato de Proteção ao Ovo (APO), que ocorrerá dentro
 158 do congresso e, conforme o relator, o grupo tem condições de competir em alto nível, levando em consideração o
 159 concurso anterior. Além disso, todos os acadêmicos tiveram seus artigos aceitos para publicação nos anais do evento.
 160 A proposta do conselheiro é que seja feita uma proporção com relação a auxílio dado para o outro grupo, do concurso
 161 de concreto colorido, o que resultaria em um valor arredondado de R\$ 700,00 (setecentos reais), que será dividido
 162 igualmente entre os acadêmicos solicitantes. O transporte a ser utilizado é o mesmo micro-ônibus que levará o outro
 163 grupo e os professores. O Conselho aprovou por unanimidade a solicitação de auxílio, visto que o campus dispõe de
 164 recursos. **APRECIÇÃO DE PROJETO DE EXTENSÃO DO PROFESSOR FERNANDO GAMARRA** – O conselheiro
 165 Almir Neto apresentou aos demais presentes o parecer favorável da Comissão de Extensão dado ao projeto de
 166 extensão do Professor Dr. Daniel Fernando Tello Gamarra, intitulado: *Introdução à Robótica Humanóide nas Escolas de*
 167 *Alegrete*. O projeto é uma parceria entre a Secretaria Municipal de Educação e Cultura de Alegrete, Escolas Municipais
 168 da zona urbana de Alegrete, Secretaria Estadual de Educação-RS e Alunos das Escolas da Rede Estadual do
 169 município de Alegrete. A proposta do projeto é proporcionar um conjunto de palestras de introdução à robótica
 170 Humanóide, de caráter informativo, as quais mostrariam os aspectos mais básicos da robótica tais como seus
 171 elementos constitutivos, classificação e aplicações da robótica em escolas de ensino médio ou fundamental, da cidade
 172 de Alegrete. O Conselho aprovou por unanimidade o projeto do professor Daniel, já que não implica nenhum custo para
 173 a universidade. **SOLICITAÇÃO DA SALA 115 PARA SER USADA COMO LABORATÓRIO DE MÁQUINAS**
 174 **ELÉTRICAS** – O conselheiro Mauricio Sperandio solicitou autorização do Conselho do Campus para utilizar a sala 115,
 175 atual almoxarifado, como laboratório, pois com o atraso nas obras, não há previsão do novo laboratório de elétrica. A
 176 solicitação se deve ao fato de terem sido adquiridos diversos equipamentos através de recursos da Financiadora de
 177 Estudos e Projetos (FINEP), os quais são pesados, sendo que a sala é perfeita para instalá-los, já que é localizada no
 178 térreo. Outro fator importante é que a sala está abaixo do laboratório de eletrotécnica, o que facilita usar a fiação
 179 trifásica já existente. O presidente do Conselho Almir Neto cogitou a possibilidade de aguardar algum tempo a mais
 180 para que se verifique a possibilidade de instalação desse laboratório no prédio onde seriam alocados os órgãos de
 181 reitoria, como a Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPG) e a Coordenadoria de Educação a Distância (CEAD), sendo
 182 que os mesmos poderiam permanecer no prédio administrativo. O conselheiro Mauricio Sperandio salientou ainda que o
 183 Comitê Assessor de Tecnologia da Informação (CATI) do Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT) virá ao campus no
 184 dia 30 deste mês para realizar a visita de avaliação referente ao cadastro do campus como laboratório credenciado e
 185 que seria ideal se o laboratório estivesse em funcionamento. O conselheiro Frank Pahim mencionou que o almoxarifado
 186 já está sendo removido dali como alternativa para alocar esses servidores dos órgãos da reitoria que estão nas salas do
 187 lado oeste, onde pega muito sol e à tarde e fica extremamente quente, já que no prédio onde estão não tem como ligar
 188 os ares condicionados. O Conselho não chegou a um consenso e a Direção do Campus se responsabilizou por verificar
 189 as melhores alternativas para resolver a situação. **APRECIÇÃO DO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DO CAMPUS**
 190 **ALEGRETE** – O conselheiro Frank Pahim colocou em pauta a questão do planejamento estratégico, falando sobre a
 191 importância do planejamento para a realização do projeto institucional. Retomou ao conselho a situação do
 192 planejamento no campus e na UNIPAMPA, sobre todo o processo que tramitou no Conselho Universitário (CONSUNI)
 193 desde janeiro de 2011 e enfatizou ao conselho sobre a importância do planejamento. Explicou aos conselheiros que
 194 uma das exigências do Tribunal de Contas da União (TCU) era a apresentação do Relatório de Gestão e do
 195 Planejamento Estratégico dos campi e da universidade e abordou sobre as implicações externas ao campus na
 196 realização de muitas ações planejadas, que demandam ações da reitoria, por exemplo. Informou que o relatório de
 197 gestão já foi apresentado em reunião anterior e apresentou aos demais conselheiros o plano de ação do campus 2011-
 198 2012, construído pela direção do campus com colaboração dos coordenadores de curso e coordenadores da pesquisa
 199 e extensão. Informou que, em Jaguarão, a Pró-reitoria de Planejamento, Desenvolvimento e Avaliação (PROPLAN) está
 200 realizando um projeto piloto de planejamento estratégico, após a aprovação no CONSUNI, das metas indicativas do



201 Planejamento Estratégico dos Campi (PECII) e lembrou ao conselho que, como representante do campus, na mesma
202 reunião do CONSUNI que aprovou as metas indicativas, colocou o interesse em participar do Sistema de Planejamento
203 e Gestão de Desempenho (SPGD), assim como os campi de Uruguaiana e Itaqui. O relator enfatizou a importância de o
204 campus aderir ao projeto de planejamento desenvolvido pela PROPLAN inicialmente em Jaguarão, principalmente pelo
205 fato de que o plano de ação não reflete o planejamento de todo o campus e sim daquelas metas intrínsecas que são de
206 conhecimento geral e estão em andamento sob a responsabilidade da direção. Continuou explicando meta por meta do
207 plano de ação 2011-2012 e que acha que o conselho tem condições de decidir sobre importante questão e que no seu
208 entendimento não deve esperar mais. Os conselheiros José Bins e Maurício Sperandio manifestaram que não se
209 sentiam à vontade de aprovar no Conselho a participação do campus no projeto inicial da PROPLAN, sem uma prévia
210 consulta aos servidores do campus, além de manifestações de conselheiros preocupados com a metodologia de
211 planejamento que será aplicada. O conselheiro Frank Pahim informou que o campus estava se organizando com um
212 grupo formado por ele e os professores da área da administração do campus com sugestões de metodologia para
213 planejamento em escala menor (por cursos) e maior (campus) e que a metodologia poderia ser acordada com a
214 PROPLAN, com base na experiência de Jaguarão e salientou que, em outras oportunidades, com o coletivo de todos os
215 docentes e técnico-administrativos do campus, houve muita resistência a executar a metodologia do SPGD. O Conselho
216 do Campus, após as ponderações da relatoria e dos demais conselheiros, optou por não se manifestar a respeito de o
217 campus participar do projeto piloto da PROPLAN sem ouvir a comunidade acadêmica, apesar de todos os argumentos
218 da importância do planejamento estratégico. Registra-se a ausência dos seguintes conselheiros: Carlos Aurélio
219 Gonçalves Dilli – Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola e Maria de Fátima Castro Mulazzani – Representante
220 da comunidade. Sem mais, foi encerrada a reunião da qual eu, Secretária Executiva Ingridi Kerlin Tasca, lavro a
221 presente ata que será assinada por todos os presentes.