



Ata nº 004/2019/Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências
2 Sociais Aplicadas, realizada às quatorze horas e treze minutos do dia seis de maio de dois mil e
3 dezenove, Auditório 005, Bloco Beta, Campus São Bernardo do Campo. A reunião foi presidida
4 pelo professor Harki Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes
5 conselheiros: Ahda Pionkoski Grilo Pavani, representante docente titular; Amaury Kruel Budri,
6 coordenador de Engenharia de Informação; Ana Paula Romani, coordenadora de Engenharia
7 Biomédica; Antônio Marcos Roseira, vice-coordenador de Relações Internacionais; Cícero
8 Ribeiro de Lima, representante docente titular; Edmarcio Antonio Belati, representante docente
9 titular; Erika Fernanda Prados, vice-coordenadora de Engenharia de Materiais; Fernanda
10 Graziella Cardoso, coordenadora do Bacharelado em Ciências Econômicas; José Roberto
11 Tálamo, coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Kelly Danielly da Silva Alcântara
12 Fratta, representante suplente de pós-graduação; Luis Alberto Martinez Riascos, coordenador de
13 Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Luiz Henrique Bonani do Nascimento,
14 representante docente titular; Maria Luiz Levi Pahim; coordenadora do Bacharelado em Políticas
15 Públicas; Melissa Cristina Pereira Graciosa, coordenadora da Engenharia Ambiental e Urbana;
16 Rafael Celeghini Santiago, coordenador de Engenharia Aeroespacial; Rayssa Saidel Cortez,
17 discente de pós-graduação titular; Reynaldo Palacios Bereche, coordenador de Engenharia de
18 Energia; Ricardo da Silva Benedito, representante docente suplente e Vanessa Lucena Empinotti,
19 vice-coordenadora do Bacharelado em Planejamento Territorial. A reunião contou ainda com a
20 presença dos professores Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho, vice-diretora do
21 CECS; Fernando Gasi, vice-coordenador de Engenharia de Gestão; Joel David Melo Trujilo,
22 docente do curso de Engenharia de Energia; Kátia Canil, docente do curso de Planejamento
23 Territorial; Diogo Coutinho Soriano, docente da Engenharia Biomédica; Sueli Aparecida de
24 Oliveira, docente da pós-graduação em Nanociências e Materiais Avançados; Mario Alexandre
25 Gazziro, docente da Engenharia de Informação; Ugo Ibusuki, docente da Engenharia de Gestão;
26 Sidney Jard, docente do curso de Políticas Públicas; Christian Raffaelo Baldo, docente da
27 Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; José Blanes Sala, docente do curso de
28 Relações Internacionais e Edemir Antunes Filho, pesquisador doutor colaborador. Após
29 constatar quórum, o professor Harki Tanak deu início à reunião com os **Informes da Direção**: 1)
30 Informou o cadastro de Pesquisador Colaborador de Fabio Yugo Fujii, supervisionado pela
31 professora Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto 2) Informou o cadastro de Pesquisador
32 Colaborador de Angelo dos Santos Lunardi, supervisionado pelo Prof. Alfeu Joãozinho Sguarezi
33 Filho. 3) Informou o cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Vitor da Silva Liduino,
34 supervisionado pelo professor Rodrigo de Freitas Bueno. 4) Informou o cadastro de Pesquisador
35 Doutor Colaborador de Joel Pereira Felipe, supervisionado pelo professor Francisco de Assis
36 Comarú. 5) Informou o cadastro de Pesquisadora Doutora Colaboradora de Isabela Rahal de
37 Rezende Pinto, supervisionada pelo Professor Salomão Barros Ximenes. 6) Informou a
38 renovação de cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Alexandre Alberto Gonçalves da
39 Silva, supervisionado pelo professor Sérgio Ricardo Lourenço. 7) Informou autorização para
40 exercício de atividade externa remunerada ao Gabriel Almeida Antunes Rossini junto à Pontifica
41 Universidade Católica de São Paulo. 8) Informou autorização para exercício de atividade
42 esporádica não remunerada ao professor Luciano Avallone Bueno junto à Tekopora – Alimentos
43 e Probióticos Ltda, Projeto PIPE/FAPESP. 9) Informou a indicação do professor Gabriel
44 Almeida Antunes Rossini como representante titular do curso de Bacharelado em Ciências



45 Econômicas na CPPCECS. 10) Informou a indicação dos professores Luiz Alberto Luz Almeida
46 (titular) e Luiz Antonio Celiberto Junior (suplente) como representantes do curso de Engenharia
47 de Instrumentação, Automação e Robótica na CPPCECS. 11) Informou a indicação dos
48 professores Anibal de Andrade Mendes Filho (titular) e Sydney Ferreira Santos (suplente) como
49 representantes do curso de Engenharia de Materiais na CPPCECS. Em seguida, o diretor Harki
50 Tanaka passou a palavra aos conselheiros para informes: 1) Professor Cícero Ribeiro de Lima
51 manifestou preocupação em relação à entrega dos laboratórios do Bloco Zeta e solicitou uma
52 atualização sobre o andamento da liberação dos laboratórios do referido bloco. Direção solicitará
53 informações aos responsáveis. Não havendo mais informes dos conselheiros, o presidente deu
54 início à ordem do dia: 1) Ata da I Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 11 de fevereiro
55 de 2019. Professor Luis Riascos identificou alguns erros de digitação/ortografia, corrigidos. Ata
56 aprovada por unanimidade. 2) Ata da II Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 18 de
57 março de 2019. Após considerações do Professor Luis Riascos, as sugestões foram acatadas e a
58 ata aprovada por unanimidade. 3) Avaliação de estágio probatório de 24 meses do professor
59 Marcelo Tanaka Hayashi. Professora Maria Gabriela fez a leitura do relatório de avaliação da
60 coordenação de curso e dos membros da comissão. Informou que a comissão recomendou a
61 aprovação da continuidade do estágio probatório. Não havendo comentários, a continuidade do
62 estágio probatório foi aprovada por unanimidade. 4) Avaliação de estágio probatório final de
63 Ademir Pelizari, Daniel Papoti, e Silvia Novaes Zilber Turri. Professora Maria Gabriela fez a
64 leitura do relatório de avaliação da coordenação de curso e dos membros da comissão. Informou
65 que a comissão recomendou a aprovação dos estágios probatórios. Não havendo comentários, os
66 estágios probatórios dos docentes supracitadas foram aprovados por unanimidade. 5) Relatório
67 final (revisado) de Pesquisador Docente Colaborador (PDC) de Edemir Antunes Filho.
68 Professora Maria Gabriela informou que o relatório foi revisado pelo PDC. Apresentou um breve
69 histórico do trabalho realizado pelo pesquisador. Seu tema de pesquisa investiga a relação entre
70 política e religião, sobretudo a atuação da frente parlamentar evangélica no congresso nacional
71 brasileiro. A orientação foi da Professora Ana Keyla e, diante do desligamento desta, do
72 Professor Sidney Jard. A parecerista, a própria Maria Gabriela, recomenda a aprovação do
73 relatório. Não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade. Em seguida foram
74 apreciados os itens do **Expediente**: 1) Avaliação de estágio probatório final de Daniel Jonas
75 Dezan, João Vicente Akwa, Mauricio Guerreiro Martins dos Santos, Miguel Said Vieira, Valéria
76 Ribeiro Lopes, Franciane Freitas Silveira e Lucas da Silva Tasquetto. Professor Harki Tanaka
77 informou que os documentos referentes a este item ficarão disponíveis na Secretaria do CECS e
78 serão pautados na Ordem do Dia da próxima reunião ordinária. 2) Avaliação de estágio
79 probatório de 24 meses de Beatriz Tamaso Mioto, Camila Clementina Arantes, Flávio Thales
80 Ribeiro Francisco, Gabriela Farias Asmus, Leandro Reverberi Tambosi, Patricia Cezário Silva,
81 Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões, Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto e André
82 da Fontoura Ponchet. Da mesma forma, Professor Harki Tanaka informou que os documentos
83 referentes a este item ficarão disponíveis na Secretaria do CECS e serão pautados na Ordem do
84 Dia da próxima reunião ordinária. 3) Conversão de carga didática em carga administrativa para
85 o Prof. Everaldo Carlos Venâncio, designado como Supervisor de Alocação Didática do CECS.
86 Professor Harki Tanaka informou que a resolução nº 3 do ConCECS exige a existência de um
87 supervisor de alocação didática. A direção propõe que tal função administrativa seja exercida
88 pelo Professor Everaldo Venâncio e que possua conversão para carga didática. Professor Cícero
89 informou que a resolução 177 do CONSEPE apresenta normas para essa conversão, que é
90 necessário verificar se há conflito com esta resolução. Direção informa que o CECS possui

91 autonomia para aprovar a conversão. Professor Cícero apresenta que 26% dos docentes do CECS
92 possuem redução de carga didática. Professor Edmárcio questiona os motivos pelos quais está
93 sendo solicitada essa conversão, uma vez que não havia até então. Professora Maria Luiza
94 questiona como se chegou à porcentagem de 50% para redução, respondida pelo professor Harki
95 que a função tem funções parecidas com a de um coordenador. Professor Amaury informa que
96 devido à existência de disciplinas comuns entre as engenharias, há um vácuo de coordenação
97 sobre essas disciplinas, função que seria desempenha pelo supervisor de carga didática.
98 Professora Fernanda Cardoso afirma que as coordenações já desempenham papel semelhante no
99 planejamento de disciplinas. Professora Maria Gabriela justifica que o volume de trabalho das
100 disciplinas de engenharia, do próprio CECS e o volume de titulados e de docentes exige uma
101 pessoa responsável como supervisor para além das coordenações de curso. Professora Melissa
102 corroborou com a pontuação da vice-diretora Maria Gabriela devido ao grande volume de
103 trabalho na alocação didática. Professor Cícero pontuou que os supervisores terão sobrecarga
104 sobretudo nos períodos de alocação didática e que há uma falta de docentes no CECS, como já
105 pontuado, sugeriu que se trabalhasse com uma porcentagem menor de redução. Professor
106 Fernando Gasi afirma que a função será importantíssima, informou que foi necessária uma
107 reunião de sete horas com a PROGRAD para alocação didática e atribuições de salas e horários.
108 Pontuou ainda que tal função podia colaborar para uma distribuição melhor também das
109 disciplinas. Professora Érika Prados informou que haverá impactos na distribuição das
110 disciplinas do curso devido à redução do Professor Everaldo, porém mostrou-se favorável à
111 redução devido à importância que a função poderia ter no processo de alocação didática.
112 Professor Harki sugeriu que seja realizada em duas votações: uma sobre a dispensa de dispensa
113 de carga didática, outra sobre a porcentagem. Professora Ana Romani informa que tem
114 impedimento para votar. Professor Cícero sugeriu que sejam votadas em duas partes: uma para
115 redução de 30% de acordo com a resolução 177 do CONSEPE, outra para redução de 50% pelo
116 ato decisório. O item foi promovido à ordem dia e procedeu-se com a votação: 11 a favor da
117 primeira proposta de 30% e 7 a favor da segunda proposta de 50%. Aprovada a redução de 30%
118 conforme resolução 177 do CONSEPE ao professor Everaldo Venâncio, supervisor de alocação
119 didática. 4) Conversão carga didática em administrativa para a Prof^a Carolina Correa de
120 Carvalho, nomeada responsável pela Divisão de Design e Inovação Educacional do NTE.
121 Professor Harki informou que o tópico também está sob jurisdição da resolução 177, do
122 CONSEPE, a professora Maria Gabriela informa, portanto, que se pode votar este tópico devido
123 à existência desta “jurisprudência”. Professor Roberto Tálamo, coordenador da Engenharia de
124 Gestão informou que há coerência com o tópico anterior e não se opõe a redução de carga da
125 docente. Professora Ahda sugeriu que fossem apresentadas as atividades de tal função para que
126 se sinta mais confortável para votar. Foi acatado pela direção a não votação até o esclarecimento
127 deste ponto. 5) Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador de Ana Lúcia Gasparoto.
128 Professor Blanes, supervisor da PDC efetuou a leitura do parecer realizado pela Professora Ana
129 Maria Dietrich. A PDC apresenta, em seu projeto de pesquisa comparativa, uma relação entre os
130 tratados internacionais de direitos humanos firmados pelo Brasil e a Argentina. A pesquisadora
131 publicou os resultados em capítulos de livro, realiza atividades de docência no curso de
132 Aperfeiçoamento de Educação em Direitos Humanos, produzindo material didático. Também
133 possui dois artigos e um livro no prelo. A parecerista solicita um relatório de cunho científico
134 para análise de resultados concretos. O supervisor solicita, no entanto, que o relatório seja
135 aprovado. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e o relatório foi
136 aprovado por unanimidade. 6) Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador de Maria

137 Cecilia França de Paula Santos Zanardi. Professor Cícero apresentou o relatório final da PDC
138 Maria Cecília, que permitiu a publicação de três livros pela EDUFABC, 4 artigos em periódicos
139 internacionais, orientações de IC e de TG. Professor Cícero considera que a PDC cumpriu seus
140 objetivos e que o projeto permitiu um proveitoso intercâmbio entre pesquisadores da UFABC, do
141 ITA e da UNESP. Sua recomendação é pela aprovação do relatório. A parecerista Claudia
142 Celeste apresentou parecer também favorável à aprovação. Não havendo comentários, o item foi
143 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 7) Solicitação de afastamento para
144 realização de pós-doutorado do professor Crhistian Raffaello Baldo no período de 15/12/2019 a
145 13/12/2020, na Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica. Professor Crhistian apresentou o projeto
146 submetido à FAPESP para o qual solicita afastamento para realização de pós-doutorado.
147 Professor informa que desempenhará funções na área de Metrologia Produtiva na Katholieke
148 Universiteit Leuven. A coordenação do curso informa que não impedimento para o afastamento.
149 Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 8)
150 Relatório Técnico de Execução do projeto Refratometria Óptica com Modulação de
151 Temperatura: Estudo de viabilidade de novas aplicações em TCTC com a empresa Anton Parr
152 Brasil. Item retirado de pauta devido à ausência do relator.. 9) Relatório Final de Pesquisador
153 Doutor Colaborador Helenice Maria Sacht, supervisionada pela Prof^a. Andrea de Oliveira
154 Cardoso. Item retirado de pauta devido à ausência da relatora. 10) Proposta de alteração de
155 disciplinas obrigatórias e limitadas (quarenta e nove), do curso de Bacharelado em Ciências
156 Econômicas. Professora Fernanda Cardoso informa que o curso identificou que os alunos não
157 estavam cursando as disciplinas de forma encadeada, sobretudo na área de disciplinas
158 quantitativas. Informou que dividiu os docentes do curso em grupos de trabalho, por área, com o
159 objetivo de estabelecer e identificar recomendações para as disciplinas, de forma a estabelecer
160 um encadeamento ideal para a aprendizagem. Professor Cícero questiona se os alunos poderão,
161 ainda, matricular-se nas disciplinas desejadas, considerando que não existem pré-requisitos para
162 se cursar disciplinas na universidade. Professora Fernanda informa que o documento trata-se de
163 uma recomendação, que o aluno ainda terá liberdade na matrícula, mas haverá, de forma mais
164 clara e organizada, o encadeamento ideal das disciplinas. Professor Edmárcio questiona se há
165 entre as disciplinas elencadas disciplinas de outros cursos e questiona se as coordenações foram
166 consultadas. A Professora Fernanda informa que a única disciplina nessa condição é finanças
167 públicas e que a coordenação da disciplina está ciente. Não havendo mais comentários, o item foi
168 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 11) Relatório Final referente exercício
169 de atividade externa remunerada do Prof. Olympio Barbanti Junior. Professor Olympio
170 informou as características da atividade remunerada, a dedicação desprendida e o valor
171 percebido. Informou também os objetivos do trabalho realizado, na área de “Mudanças
172 Climáticas, Agricultura e Segurança Alimentar”. Devido a enquadrar-se no item 13 do anexo da
173 resolução 135, é necessário apresentar o relatório de execução do projeto. Os pareceristas,
174 professores José Blanes Sala e Salomão Barros Ximenes, recomendam a aprovação do relatório.
175 Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade.
176 12) Relatório Final referente exercício de atividade externa remunerada do Prof. Acácio Sidinei
177 Almeida Santos. Item retirado de pauta devido à ausência do relator. 13) Homologação da
178 Proposta de Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Simplificado para Professor
179 Visitante, Edital nº 008/2019, na área de Políticas Públicas e subárea Administração Pública.
180 Professora Maria Luiza apresentou a portaria de designação da comissão de seleção de professor
181 visitante. A contratação visa substituir a Professora Gabriela Lotta, em licença não remunerada,
182 nas disciplinas de administração pública. Não havendo comentários, o item foi promovido à

183 ordem do dia e aprovado por unanimidade. 14) Homologação da aprovação Ad Referendum da
184 proposta de abertura de Edital para Concurso Público – Professor Adjunto, para o curso de
185 Bacharelado em Engenharia Biomédica, na área de Engenharia Biomédica e subárea
186 Fenômenos de Transporte. Professora Ana Romani informa que o concurso já havia sido aberto,
187 no entanto, não houve aprovados. Alterado o edital em plenária, é necessária aprovação deste
188 conselho para continuidade do edital. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem
189 do dia e a homologação foi aprovada por unanimidade. 15) Proposta de alteração da norma de
190 Trabalho de Graduação do curso de Engenharia Biomédica. Retirado de pauta pelo
191 demandante. 16) Homologação da aprovação Ad Referendum da proposta de abertura de Edital
192 para Concurso Público – Professor Adjunto, para o curso de Bacharelado em Planejamento
193 Territorial na área de Planejamento Territorial e subárea Planejamento e Gestão Urbana:
194 Teoria e Prática. Após relato da professora Vanessa Empinotti, o item foi promovido à Ordem
195 do Dia e aprovado por unanimidade. 17) Proposta de Plano de Trabalho para desenvolvimento
196 do projeto "Spatial Microgrid Planning with Renewable Energy and Electric Vehicles",
197 Chamada de propostas FAPESP/SPRINT (São Paulo Researchers in International
198 Collaboration) – Edição 4/2018 - 1º ciclo de análise – 2019, coordenado pelo Prof. Joel David
199 Melo Trujillo. Professor Joel apresentou a instituição parceira, o objetivo do projeto e o currículo
200 do docente que desenvolverá o trabalho em conjunto. O projeto terá duração de 12 meses e
201 exigirá a dedicação de 12 horas por mês. O docente pleiteia, junto à ARI, uma parceria mais
202 duradoura entre a UFABC e a University of Waterloo. O projeto foi contemplado com verba de
203 vinte e seis mil e quatrocentos reais. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem
204 do dia e aprovado por unanimidade. 18) Proposta de Plano de Trabalho para desenvolvimento
205 do projeto "Avaliação de membranas e filmes biodegradáveis contendo nanocelulose, óleos
206 essenciais e proteínas para a segurança de alimento e água", Chamada de Propostas
207 FAPESP/SPRINT (São Paulo Researchers in International Collaboration) – Edição 4/2018,
208 coordenado pelo professor Derval dos Santos Rosa. A doutoranda Sueli Aparecida de Oliveira
209 apresentou os objetivos do trabalho desenvolvido na área de membranas e filmes biodegradáveis.
210 O trabalho foi selecionado no edital FAPESP/SPRINT e foi contemplado com verba de treze mil
211 e noventa e cinco reais. Apresentou a equipe do projeto, o cronograma e a dedicação
212 desprendida. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por
213 unanimidade. 19) Alteração da proposta Plano de Trabalho (cronograma de execução,
214 coordenador, previsão orçamentária) para desenvolvimento do projeto "Testbed - Laboratório
215 de Manufatura Computacional aplicada a Sistemas com foco em Lean Manufacturing",
216 coordenado agora pelo Prof. Ugo Ibusuki. Professor Ugo informou que o projeto já foi
217 aprovado nesta instância, no entanto, devido às alterações, está sendo submetido novamente à
218 aprovação. Houve substituição na coordenação do projeto, em que o professor Ugo passará a ser
219 o coordenador e a professora Franciane Silveira, vice-coordenadora. Houve também uma
220 alteração na carga horária e na vigência. Professor Harki questiona o motivo do desligamento do
221 professor Guilherme Canuto do projeto e se o mesmo terá condições de se desenvolver diante
222 deste quadro. Professor Ugo informou que o projeto vinha sendo desenvolvido por ele, em
223 conjunto com o Professor Guilherme que, em virtude da ausência de pagamento da taxa de
224 administração pela ABDI, desligou-se do projeto. O pagamento da taxa de administração será
225 arcado por rateio entre os pesquisadores envolvidos. Não havendo mais comentários, o item foi
226 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 20) Solicitação de afastamento
227 internacional do Prof. Diogo Coutinho Soriano, no período de 09/09/2019 a 08/09/2020, para
228 atividades de pós-doutorado na University of Reading, (Reino Unido). Professor Diogo

229 apresentou os objetivos do afastamento para realização do pós-doutorado. O trabalho será
230 realizado na University of Reading. A universidade possui ações pioneiras na área do projeto. A
231 professora Ana Romani informa que o afastamento foi aprovado pela coordenação do curso.
232 Professor Luis Riascos questiona se o Professor Diogo realizará o pós-doutorado mesmo em caso
233 de não aprovação da bolsa da FAPESP. Professor Diogo informa que realizará o afastamento
234 mesmo com a não aprovação da bolsa. Não havendo mais comentários, o item foi promovido à
235 ordem do dia e aprovado por unanimidade. 21) Proposta de alteração da Resolução ConCECS
236 nº 37 que regulamenta o Trabalho de Graduação do Bacharelado em Ciências Econômicas.
237 Professora Fernanda informou as mudanças na disciplina de Monografia do curso. As mudanças
238 introduzem a possibilidade de que o aluno possua mais quatro semanas para finalizar a
239 monografia, de forma a aproveitar o recesso acadêmico e evitar o conceito I. A resolução
240 introduz também, de forma mais clara, a possibilidade de que docentes possam participar das
241 bancas de forma remota. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e
242 aprovado por unanimidade. 22) Proposta de plano de trabalho para celebração de parceria
243 (TCTC) com a Fundação de Apoio ao Instituto de Pesquisas Tecnológicas (FIPT) o Estado de
244 São Paulo, coordenado pela Prof.ª Katia Canil. Professora Kátia Canil apresentou o plano de
245 trabalho junto a fundação de apoio ao instituto de pesquisas tecnológicas (IPT). Informou que o
246 IPT também possui experiência na área de cartas geotécnicas e o objetivo é a realização de um
247 trabalho em conjunto. O projeto terá duração de 18 meses. Foi apresentado o cronograma e a
248 equipe técnica, com a carga horária desprendida por cada um. Os recursos financeiros, no valor
249 de R\$200.000,00 (duzentos mil reais) serão financiados e geridos diretamente pelo IPT, sem
250 repasse financeiro à UFABC. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e
251 aprovado por unanimidade. 23) Proposta de Plano de Trabalho para autorização de exercício de
252 colaboração esporádica e eventual do Prof. Mario Alexandre Gazziro, junto a MOVEMENT –
253 Equipamentos Fitness. Professor Mario Gazziro apresentou plano de trabalho junto a
254 MOVEMENT – Equipamentos Fitness. O objetivo é a fabricação, de forma piloto, de máquinas
255 de scanner 3d, multifunção, para uso na área de equipamentos fitness. O plano de trabalho
256 contém informações da equipe técnica, bem como a carga horária dedicada e a remuneração
257 percebida. Item aprovado após discussão. 24) Homologação da aprovação Ad Referendum da
258 proposta de comissão julgadora do Edital 116/2018 - Área: Engenharia de Energia, subárea:
259 Sistemas Térmicos. Proposta relatada pelo professor Reynaldo foi promovida à Ordem do Dia e
260 aprovada por unanimidade. 25) Proposta de comissão julgadora do Concurso Público, Edital
261 088/2018 - Área: Engenharia Ambiental e Urbana, subárea: Planejamento Urbano e Ambiental.
262 Professora Melissa apresentou a proposta de comissão julgadora para o concurso, bem como a
263 verificação do *Scriptlattes*, não tendo sido identificado nenhum conflito de interesse. Não
264 havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 26)
265 Proposta de abertura de Edital para Concurso Público – Professor Adjunto, na área de
266 Engenharia Ambiental e Urbana e subárea Modelagem de Sistemas de Transportes e
267 Mobilidade Sustentável. Professora Melissa relatou que o concurso tem em vista a reposição da
268 vaga referente à exoneração do Professor Pedro Perez. Informou que o perfil da vaga foi
269 submetido à plenária, tendo sido aprovado. Após a promoção à ordem do dia, o item foi
270 aprovado por unanimidade. 27) Proposta das regras específicas de Estudo Dirigido do
271 Bacharelado em Relações Internacionais. Professor Antonio Roseira apresentou a proposta de
272 portaria que normatiza a realização do estudo dirigido no curso de Relações Internacionais.
273 Informa que a proposta visa atender a resolução número 20 da Comissão de Graduação.
274 Informou que as referidas normas foram aprovadas na coordenação do curso. Não havendo

275 comentários, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 28) Proposta de
276 Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Estudos Africanos e Afro-brasileiros.
277 Professor Muryatan Barbosa apresentou a proposta de projeto pedagógico do curso, bem como a
278 equipe, a justificativa e a descrição do curso. Considerando que a participação dos docentes
279 integrantes do curso foi considerada no planejamento anual, a proposta foi promovida à ordem
280 do dia e aprovada por unanimidade. Considerando o acordado no início da reunião e o avançado
281 das horas, professor Harki Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a
282 reunião às dezessete horas e cinquenta e um minutos, da qual nós, Denis Yoshio Nakaya e
283 Solange Gianini Coutinho, lavramos a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente do
284 ConCECS. A continuação da reunião aconteceu aos treze dias de maio de dois mil e dezenove,
285 Auditório 002, Bloco Beta, Campus São Bernardo do Campo, com início às quatorze horas e
286 nove minutos. A reunião foi presidida pela Prof.^a Dr.^a Maria Gabriela Silva Martins da Cunha
287 Marinho, vice-diretora do CECS, e contou com os seguintes participantes: Amaury Kruehl Budry,
288 coordenador da Engenharia de Informação; Ana Paula Romani, coordenadora da Engenharia
289 Biomédica; Antônio Marcos Roseira, vice coordenador do curso de Relações Internacionais;
290 Carolina Moutinho Duque de Pinho, coordenadora do curso de Planejamento Territorial; Cícero
291 Ribeiro de Lima, representante docente titular; Fernanda Graziella Cardoso, coordenadora do
292 curso de Ciências Econômicas; Gerson Luiz Mantovani, representante docente suplente; Gilberto
293 Martins, representante docente suplente; José Roberto Tálamo, coordenador da Engenharia de
294 Gestão; Kelly Danielly da Silva Alcântara Fratta, representante discente de pós-graduação
295 suplente; Luiz Henrique Bonani do Nascimento, representante docente titular; Rafael Celeghini
296 Santiago, coordenador da Engenharia Aeroespacial; Reynaldo Palacios Bereche, coordenador do
297 curso de Engenharia de Energia; Ricardo da Silva Benedito, representante docente suplente;
298 Roberta Guimarães Peres, vice coordenadora do bacharelado em Políticas Públicas e Rodrigo de
299 Freitas Bueno, vice coordenador da Engenharia Ambiental e Urbana. Estiveram também
300 presentes: Andrea de Oliveira Cardoso, docente da Engenharia Ambiental e Urbana; Demétrio
301 Jackson dos Santos, docente da Engenharia de Materiais; André Santarosa Ferlauto, docente da
302 Engenharia de Materiais e Carolina Correa de Carvalho, docente da Engenharia de Gestão. Após
303 constatar quórum, a vice diretora Maria Gabriela convidou o Professor Gilberto Martins para
304 compor a mesa devido ao usufruto de licença nojo pelo diretor Harki Tanaka, e deu início à
305 sessão com os itens do **expediente**: 8) Relatório Técnico de Execução do projeto Refratometria
306 Óptica com Modulação de Temperatura: Estudo de viabilidade de novas aplicações em TCTC
307 com a empresa Anton Parr Brasil. O professor Demétrio Jackson apresentou o relatório técnico
308 de execução com os resultados do projeto, que teve como objetivo verificar a aplicabilidade de
309 um equipamento para caracterização de transições térmicas em diferentes materiais. O resultado
310 do projeto foi apresentado em congresso internacional e foi exposto na forma de pôster e de um
311 artigo em periódico internacional. Considerando o parecer, que recomenda a aprovação do
312 relatório, o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 9) Relatório Final
313 de Pesquisador Doutor Colaborador Helenice Maria Sacht, supervisionada pela Prof.^a Andrea
314 de Oliveira Cardoso. Professora Andrea apresentou o tema e objetivos do projeto que propôs à
315 aplicação do conceito de arquitetura bioclimática no processo de planejamento e projeto de
316 ambientes construídos, tendo em vista a diminuição de custos e aumento do conforto térmico. O
317 projeto permitiu a publicação de três artigos submetidos, três apresentados em congressos
318 internacionais e mais três em elaboração. Não havendo comentários, o item foi promovido à
319 ordem do dia e aprovado por unanimidade. 13) Relatório Final referente exercício de atividade
320 externa remunerada do Prof. Acácio Sidinei Almeida Santos. Item retirado de pauta devido à

321 ausência do relator. 29) Proposta de Plano de Trabalho do projeto "Desenvolvimento de
322 catalisadores avançados para conversão de metano e sua caracterização via técnicas in-
323 operando usando Luz Síncrotron", Chamada de propostas FAPESP/SPRINT (São Paulo
324 Researchers in International Collaboration) – Edição 2018/4, coordenado pelo Prof. André
325 Santarosa Ferlauto. Professor André Ferlauto relatou o contexto do trabalho, parte do projeto
326 CINE, com a FAPESP. Apresentou, ainda, a equipe do projeto e a previsão orçamentária. O
327 projeto visa o o desenvolvimento de processos inovadores para a produção econômica de
328 produtos químicos e combustíveis a partir de hidrocarbonetos obtidos do gás de xisto. 30)
329 Proposta de abertura de Processo Seletivo para Professor Visitante (duas vagas) na área de
330 Instrumentação, Automação e Robótica e subárea Projeto. Item retirado de pauta devido à
331 ausência do relator. 31) Proposta de normas de Estudo Dirigido do curso de Engenharia de
332 Instrumentação, Automação e Robótica. Item retirado de pauta devido à ausência do relator. 32)
333 Proposta de alteração do Projeto Pedagógico do curso de Engenharia de Gestão (Grade
334 Curricular). Professor José Roberto Tálamo apresentou ajuste no projeto pedagógico da
335 Engenharia de Gestão. Após questionamentos dos Professores Cicero Ribeiro de Lima sobre o
336 impacto das alterações, do Professor Amaury Budry e da Professora Carolina, o item foi
337 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 33) Proposta de abertura de concurso
338 público para Professor Ajunto na área de Engenharias e subárea Ciências Mecânicas,
339 Tecnologia e Estudos de Gênero. Professor Rafael apresentou o histórico da vaga, fruto do
340 Grupo de Trabalho de Gênero. Apresentou exemplos de pesquisa na área e o formulário de
341 abertura de edital. Após discussões e votação sobre o dia em que seria apreciado este ponto, o
342 item foi promovido à ordem do dia e aprovado com catorze votos favoráveis, dois contra e uma
343 abstenção. 34) Conversão carga didática em administrativa para a Prof^a Carolina Correa de
344 Carvalho, nomeada responsável pela Divisão de Design e Inovação Educacional do NTE. Após
345 relato da professora Carolina, foi aprovada a proposta de que o curso de Engenharia de Gestão se
346 manifeste em relação ao impacto da conversão, na próxima reunião. Registra-se que o professor
347 Rodrigo Bueno se mostrou favorável à conversão. 35) Transferência do Prof. Paulo Henrique de
348 Melo Sant'Ana do curso de Engenharia de Energia para o curso de Engenharia de Gestão.
349 Retirado de pauta pelo professor José Roberto Tálamo. Não havendo mais nada a tratar,
350 professora Gabriela agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis
351 horas e cinquenta e sete minutos, da qual nós, Denis Yoshio Nakaya e Solange Gianini Coutinho,
352 lavramos a ata, que, após aprovada, será assinada pela vice-presidente do ConCECS.

Harki Tanaka
Presidente

Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho
Vice-Presidente

Denis Yoshio Nakaya
Assistente em Administração

Solange Gianini Coutinho
Assistente em Administração