



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas
Secretaria

Ata nº 005/2019/Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da 5ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências
2 Sociais Aplicadas, realizada às quatorze horas e vinte e um minutos do dia dez de junho de dois
3 mil e dezenove, sala 312-1, Bloco A, Campus Santo André. A reunião foi presidida pelo
4 professor Harki Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros:
5 Ahda Pionkoski Grilo Pavani, representante docente titular; Alexandre José de Castro Lanfredi,
6 representante docente titular; Amaury Kruel Budri, coordenador do curso Engenharia de
7 Informação; Ana Paula Romani, coordenadora do curso de Engenharia Biomédica; Daniel Jonas
8 Dezan, representante docente suplente; Daniel Scodeler Raimundo, coordenador do curso de
9 engenharia de Materiais; Edmarcio Antonio Belati, representante docente titular; Fernanda
10 Graziella Cardoso, coordenadora do Bacharelado em Ciências Econômicas; Fernando Silva de
11 Moura, representante docente suplente; Jéssica Caroline dos Santos Xavier, representante técnico
12 administrativo titular; Katherine Benites Bonato Marana, representante discente de pós-
13 graduação titular; Luis Alberto Martinez Riascos, coordenador do curso de Engenharia de
14 Instrumentação, Automação e Robótica; Luiz Henrique Bonani do Nascimento, representante
15 docente titular; Maria Gabriela da Silva Martins Cunha Marinho, vice-diretora; Melissa Cristina
16 Pereira Graciosa; coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Rafael Celeghini
17 Santiago, coordenador de Engenharia Aeroespacial; Reynaldo Palacios Bereche, coordenador de
18 Engenharia de Energia; Tatiana Berringer de Assumpção, coordenadora do Bacharelado em
19 Relações Internacionais; e Vanessa Lucena Empinotti, vice-coordenadora do Bacharelado em
20 Planejamento Territorial. A reunião contou ainda com a presença dos professores Acácio Sidinei
21 Almeida Santos, docente do curso de Bacharelado em Relações Internacionais e Pró-reitor de
22 Assuntos Comunitários e Políticas Afirmativas; Anderson Luis Saber Campos, docente do curso
23 de Bacharelado em Ciências Econômicas; Fabiana Aparecida Toledo Silva, docente do curso de
24 Engenharia de Energia; Roseli Frederigi Benassi, docente do curso de Engenharia Ambiental e
25 Urbana; Sandra Irene Momm Schult, docente do curso de Bacharelado em Planejamento
26 Territorial. Justificou ausência os professores José Roberto Tálamo e Fernando Gasi,
27 respectivamente, coordenador e vice-coordenador do curso de Engenharia de Gestão, ambos em
28 consulta médica, e das professoras Maria Luisa Levi Pahim e Roberta Guimarães Peres,
29 respectivamente, coordenadora e vice-coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas
30 Públicas. Após constatar quórum, professor Harki deu início à sessão com os **Informes da**
31 **Direção:** 1) Informou a renovação de cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Walter
32 Evaldo Kuchenbecker, supervisionado pelo professor Julio Carlos Teixeira. 2) Informou o
33 cadastro de Pesquisador Colaborador de Lucas Lima Rodrigues, supervisionado pelo professor
34 Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho. 3) Informou o cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de:
35 Adriane Calaboni, supervisionada pelo professor Leandro Reverberi Tambosi; de Eduardo
36 Magalhães Rodrigues, supervisionado pelo professor Klaus Frey; de Juan Arturo Guillén Romo,
37 supervisionado pelo professor Giorgio Romano Schutte; e de Luciane Fontana da Silva,
38 supervisionada pela professora Tatiane Araújo de Jesus. 4) Informou a autorização para exercício

39 de atividade remunerada esporádica da professora Camila Caldeira Nunes Dias para ministrar
40 palestra na Agência Brasileira de Inteligência, e junto ao UOL Edtech – Tecnologia para
41 Educação, para ministrar palestra na PUCRS. **Informes dos Conselheiros:** 1) Professor Rafael
42 Celeghini informou que as alterações do perfil da vaga para o concurso na área de Engenharias e
43 subárea Ciências Mecânicas, Tecnologia e Estudos de Gênero em Engenharias, conforme
44 acordado na reunião anterior, foram realizadas. Informou que a inscrição para o referido
45 concurso já está aberta e solicitou a colaboração dos demais conselheiros na divulgação. 2)
46 Professora Melissa Graciosa informou sobre a necessidade de indicação, pelos coordenadores
47 dos cursos, de dois representantes docentes e dois representantes discentes, para comporem a
48 organização do Workshop das Engenharias, a ser realizado no Campus São Bernardo do Campo,
49 nos dias 08 e 09 de outubro. A direção encaminhará mensagem eletrônica aos coordenadores dos
50 cursos de engenharia solicitando essa indicação. 3) Professora Fernanda Cardoso informou que
51 mediará o debate sobre a “Reforma da Previdência” que acontecerá na data de hoje no Campus
52 São Bernardo do Campo, com a presença do Deputado Paulo Teixeira, Professora Rosa Maria
53 Marques, Professor Fabio Terra e Professora Leda Paulani. Também informou que inicia hoje a
54 IV Semana de Políticas Públicas da UFABC com a palestra do Professor Vladimir Safatle, e se
55 estende até a próxima quinta-feira. Solicitou também a antecipação do item 21 do Expediente,
56 devido a sua participação no debate. Professor Harki propôs a antecipação do item 21 para item 1
57 do Expediente. Solicitação acatada por todos os conselheiros. 4) Professora Vanessa informou
58 sobre a 4ª edição da Semana e Planejamento Territorial no período de 01 a 04/07/2019, iniciando
59 com a Aula Magna proferida pelo Professor Leo Héller, servidor da Fundação Oswaldo Cruz
60 (Fiocruz) e relator das Nações Unidas, com o tema “Os Direitos Humanos à Água e ao
61 Saneamento”. Salientou a importância dos temas escolhidos pelos alunos para motivar a reflexão
62 na universidade. 5) Professora Tatiana Berringer informou sobre a realização da Semana de
63 Relações Internacionais no período de 08 a 11/10/2019, e por coincidir com o período da
64 realização do *Workshop* das Engenharias, verificarão detalhadamente se os espaços não se
65 chocam pois terá atividades nos três períodos. Professor Harki retomou os Informes da Direção
66 para justificar a ausência dos professores José Roberto Tálamo e Fernando Gasi, coordenador e
67 vice-coordenador do curso do Engenharia de Gestão, devido à consulta médica; e das professoras
68 Maria Luísa Levi Pahim e Roberta Guimarães Peres, coordenadora e vice-coordenadora do curso
69 de Bacharelado em Políticas Públicas. Solicitou também a inclusão da alteração do período do
70 afastamento internacional para realização de pós-doutorado do professor Francisco José Fraga da
71 Silva como Item 21 do Expediente da pauta. Solicitação acatada pelos conselheiros. **Ordem do**
72 **Dia:** 1) Ata da III Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 1º de abril de 2019. Sem
73 comentários, a ata foi aprovada por unanimidade. 2) Avaliação de estágio probatório de 24
74 meses de André da Fontoura Ponchet, Beatriz Tamaso Miotto, Camila Clementina Arantes,
75 Flávio Thales Ribeiro Francisco, Gabriela Farias Asmus, Leandro Reverberi Tambosi, Patricia
76 Cezário Silva, Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões e Silvia Lenyra Meirelles Campos
77 Titotto. Professor Harki passou a palavra a Professora Maria Gabriela, que procedeu à leitura dos
78 relatórios de estágio probatório dos docentes supracitados. Após discussão em relação ao
79 questionamento do professor Luis Riascos sobre as recomendações da comissão em relação à
80 avaliação da professora Patricia Cezário Silva, professora Maria Gabriela sugeriu uma indicação
81 desse Conselho para a SUGPE e demais instâncias, sobre a possibilidade de aprimorar o
82 formulário, ponderando os impactos da Licença Gestante nas atividades das docentes em estágio
83 probatório. Professor Harki lembrou que apesar do questionamento, foi recomendada, pela
84 coordenação do curso e comissão, a continuidade do estágio probatório dos docentes. Sem mais

85 comentários, a continuação do estágio probatório de 24 meses dos docentes foi aprovada por
86 unanimidade. 3) Avaliação de estágio probatório final de Daniel Jonas Dezan, Franciane
87 Freitas Silveira, João Vicente Akwa, Lucas da Silva Taschetto, Mauricio Guerreiro Martinho
88 dos Santos, Miguel Said Vieira e Valéria Ribeiro Lopes. Novamente, professora Maria Gabriela
89 procedeu à leitura dos pareceres emitidos pela comissão, que sem comentários foram aprovados
90 por unanimidade. Professor Harki prosseguiu com o **Expediente**: 1) Proposta de custeio da
91 vinda do Professor José Mariani de Sá Carvalho para apresentação do documentário Livre
92 Pensar, sobre a Professora Maria da Conceição Tavares. Professora Fernanda Cardoso relatou
93 que o professor José Mariane dirigiu o documentário sobre o economista Celso Furtado, o
94 documentário intitulado “Um sonho Intenso”, sobre a economia brasileira, e mais recentemente
95 sobre Maria da Conceição Tavares, professora portuguesa naturalizada brasileira, extremamente
96 importante para o pensamento econômico nacional e latino-americano, uma das responsáveis
97 pela consolidação do pensamento estruturalista. Como o diretor se dispôs a vir à UFABC para a
98 apresentação do documentário, solicita o custeio das passagens aéreas, deslocamento e
99 pagamento de diária. Professora Maria Gabriela relatou conhecer o trabalho do professor
100 Mariani, utilizando por várias vezes os documentários citados na disciplina de Ciência,
101 Tecnologia e Sociedade. Após esclarecimentos o item foi promovido a Ordem do Dia e aprovado
102 por unanimidade. 2) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de Anderson Luis Saber
103 Campos. Professor Harki informou que a documentação ficara disponível na Secretaria do CECS
104 para consulta e será pautado na Ordem do Dia na próxima reunião ordinária. 3) Avaliação de
105 estágio probatório final de André Kazuo Takahata, Cesar Monzu Freire, Conrado Augustus de
106 Melo, Diego Araujo Azzi, Gabriel Almeida Antunes Rossini, Maximiliano Barbosa da Silva,
107 Mercia Regina Domingues Moretto e Rodrigo de Freitas Bueno. Da mesma forma, informou que
108 os documentos ficarão disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima reunião, quando serão
109 pautados como Ordem do Dia. 4) Relatório Final referente exercício de atividade externa
110 remunerada do Prof. Acácio Sidinei Almeida Santos. Professora Maria Gabriela procedeu à
111 leitura do parecer favorável a aprovação do relatório final, emitido pelos professores Fábio Terra
112 e Demétrio Gaspari. Sem comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por
113 unanimidade. 5) Conversão carga didática em administrativa para a Prof^a Carolina Correa de
114 Carvalho, nomeada responsável pela Divisão de Design e Inovação Educacional do NETEL.
115 Devido à ausência do professor José Roberto Tálamo, professora Maria Gabriela relembrou a
116 discussão ocorrida na reunião anterior, quando a professora Carolina apresentou a proposta de
117 trabalho e após questionamentos o conselho deliberou pela manifestação do curso de Engenharia
118 de Gestão acerca do impacto da redução de carga didática. Professor Harki informou que o
119 coordenador do curso, professor Tálamo, encaminhou uma mensagem eletrônica comunicando a
120 aprovação da plenária e coordenação do curso acerca da redução da carga didática da professora
121 Carolina. Após discussão e esclarecimentos sobre o assunto, sobre o número de créditos por
122 docente e sobre a necessidade de informar com antecedência às coordenações dos cursos, a
123 alocação de docentes em cargos administrativos que impactam na alocação didática do curso, a
124 redução de 30% da carga didática da professora Carolina Correa de Carvalho foi promovida à
125 Ordem do Dia e aprovada com a abstenção do professor Luis Riascos. Professor Harki se
126 comprometeu a levar as questões à reunião da Pró-Reitoria de Graduação e Diretores dos
127 Centros. 6) Relatório de atividades de pós-doutorado da professora Sandra Irene Momm.
128 Professora Sandra relatou que o projeto “Planejamento territorial em cenário de grandes
129 transformações socioambientais: um arcabouço teórico-metodológico para análises
130 comparativas” foi desenvolvido no IRI THESYS, Instituto Interdisciplinar da Universidade

131 Humboldt, em Berlin, de junho a setembro de 2018, e de outubro de 2018 a abril de 2019, no
132 EPC - European Planning Cultures Department, do curso de Planejamento Espacial na
133 Universidade de Dortmund. Expôs os objetivos e produtos que foram propostos e cumpridos,
134 além da participação em outros eventos. Destacou a participação na reunião dos coordenadores
135 de cursos de Planejamento da Europa. Foram publicados três artigos em periódico internacional,
136 três capítulos de livro, dois artigos de evento nacional, e edição especial da Revista Ambiente e
137 Sociedade em organização em parceria com o professor Edmilson Freitas, sobre Urbanização,
138 planejamento e mudanças climáticas, além de agendamento de seminário para o 2º semestre.
139 Informou também a submissão de uma proposta no Edital Sprint-Propasp DAAD-FAPESP com
140 a UFABC e com a TU Dortmund e Universidade de Duisburg; a aprovação do Programa de
141 Mestrado em Planejamento e Gestão do Território da UFABC com parceiro do Programa de
142 Mestrado Internacional de Ciência em Planejamento e Gestão do Desenvolvimento Regional
143 (SPRING). Agradeceu ao CECS, as coordenações dos cursos de graduação em Planejamento
144 Territorial e de Pós-graduação em Planejamento e Gestão do Território e a FAPESP.
145 Questionada pelo professor Harki da possibilidade de estabelecer parceria na área de engenharias
146 com a Universidade de Humbolt, professora Sandra esclareceu que a o IRI THESYS possui área
147 de infraestruturas urbanas que trata com sistemas de engenharia, e se dispôs a iniciar os contatos.
148 Sem mais comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 7)
149 Proposta de abertura de Processo Seletivo para Professor Visitante (duas vagas) na área de
150 Instrumentação, Automação e Robótica e subárea Projeto. Professor Luis Riascos justificou a
151 proposta de duas vagas, uma em virtude da não aprovação de nenhum candidato no Edital nº
152 114/2018, e a outra vaga para substituir o professor Christian Baldo, que realizará um pós-
153 doutorado. Indagado sobre os questionamentos da Auditoria acerca de um Processo Seletivo para
154 Professor Visitante, informou que os documentos solicitados foram encaminhados. Professor
155 Edmarcio lembrou sobre os motivos e justificativas que devem ser apresentadas para a
156 solicitação de contratação de professor visitante. Professor Riascos esclareceu que o formulário
157 encaminhado já está atualizado e contempla todas as informações necessárias. Esclareceu
158 também que Projeto Mecânico, CAD, CAM e CAE são áreas que serão atendidas. Sem mais
159 comentários, o item foi aprovado por unanimidade após promoção à Ordem do Dia. 8) Proposta
160 de normas de Estudo Dirigido do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e
161 Robótica. Professor Luis Riascos relatou que a plenária do curso aprovou as seguintes condições
162 para que o aluno solicite o Estudo Dirigido: não ter sido reprovado por falta de frequência na
163 disciplina, uma única vez; que a disciplina não esteja no planejamento de oferta no quadrimestre
164 anterior ou posterior; a solicitação poderá ser realizada apenas numa única vez; deverá ser
165 encaminhada à coordenação do curso no início do quadrimestre; ter anuência de um docente que
166 ministre regularmente a disciplina, não necessariamente do curso; e que não haverá
167 contabilização de créditos ao docente. Depois de discussão em relação à condição da disciplina
168 não ser ofertada nos 02 (dois) quadrimestres anteriores, nem estar no planejamento para ser
169 ofertada nos próximos 02 (dois) quadrimestres subsequentes, o item retornará para discussão da
170 plenária do curso de Instrumentação, Automação e Robótica. 10) Cadastro de projeto de
171 pesquisa realizado em parceria com a Fundação Parque Tecnológico Itaipu, sob coordenação
172 do professor Leandro Reverberi Tambosi. Professora Roseli Benassi relatou parceria no projeto
173 de pesquisa “Efeitos da cobertura do solo sobre a provisão de serviços ecossistêmicos associados
174 aos recursos hídricos do reservatório de Itaipu”, com participação dos professores Leandro,
175 Roseli, Tatiane e Lúcia Helena, e professora Rozely Ferreira dos Santos da USP. Informou que
176 também submeteram o mesmo projeto em edital da Agência Nacional de Águas, porém não

177 foram contemplados, despertando o interesse da Fundação Itaipu. O projeto terá duração de 60
178 meses e recurso estimado em R\$ 628.000,00, com contrapartida de duas bolsas de pós-
179 doutorado, viagens da equipe para trabalho de campo e equipamentos. Acrescentou que será
180 doada pela Fundação Itaipu equipamento para realização de reunião *online* e que posteriormente
181 serão solicitadas outras bolsas de pesquisa. Enfatizou que os docentes envolvidos não receberão
182 bolsa, somente o auxílio para viagem nacional e internacional. Após esclarecimentos em relação
183 às bolsas de pós-doutorado, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.
184 Professora Fernanda pediu a palavra para reforçar o pedido de pagamento de diária e passagens
185 pelo CECS, para o convidado do curso de Bacharelado em Ciências Econômicas. Professor
186 Harki confirmou o compromisso no custeio da diária e passagens. 11) Homologação aprovação
187 Ad Referendum da alteração da composição da Comissão Julgadora do Concurso Público,
188 objeto do Edital nº 116/2018, na área de Engenharia de Energia e subárea Sistemas Térmicos.
189 Professor Reynaldo Palacios relatou a nova proposta da banca para o concurso, com 31 inscritos,
190 pois alguns professores não confirmaram disponibilidade para o período devido a problemas
191 pessoais. O item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 12) Relatório
192 Final de Pesquisador Colaborador de Eliane Rodrigues Message, supervisionada pela
193 professora Anapatricia Morales Vilha. 13) Relatório Final de Pesquisador Colaborador de
194 Paulo Roberto dos Santos, supervisionado pela professora Anapatricia Morales Vilha. 14)
195 Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador (PDC) Alessandra Bitante, supervisionado
196 pela professora Anapatricia Morales Vilha. Os itens 11, 12 e 13 não foram apreciados devido
197 ausência do demandante. Professora Gabriela solicitou contato com a professora Anapatricia,
198 supervisora, para que oriente os pesquisadores a comparecerem na próxima reunião. 15)
199 Prorrogação do afastamento para pós-doutorado da professora Fabiana Aparecida de Toledo
200 Silva a contar de 01/08/2019 a 01/02/2020. Professora Fabiana justificou a solicitação de
201 prorrogação em função da de testes finais que exigem maior tempo para trabalhar nos resultados
202 e validar o modelo que está sendo proposto no setor elétrico. Professor Reynaldo confirmou que
203 a coordenação do curso de Engenharia de Energia está de acordo com a prorrogação e que a
204 alocação didática da professora não será afetada em função da participação do pós-doutorado.
205 Sem mais comentários, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 16)
206 Redistribuição da Prof.ª Angélica Alebrant Mendes da Universidade Federal de Santa Maria
207 para a o curso de Engenharia de Gestão. A pedido do professor José Roberto Tálamo, ausente,
208 professor Harki informou que a plenária e a coordenação do curso de Engenharia de Gestão
209 aprovou a redistribuição. Esclareceu que o curso de Engenharia de Gestão possui três vagas de
210 professor permanente a preencher, sendo que há um edital com inscrição aberta para
211 preenchimento de duas vagas. Desta forma, com a aprovação da redistribuição da professora
212 Angélica, o curso não tem mais vaga a ser preenchida. A representante técnica administrativa
213 Jéssica confirmou a aprovação da redistribuição na plenária do curso. Sem mais comentários, o
214 item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 17) Encaminhamento de
215 solicitações de mecanismos de avaliação substitutivos para a PROGRAD. Professor Anderson
216 Campos sugeriu que a PROGRAD seja a responsável por avaliar os documentos apresentados
217 pelos alunos, como por exemplo, atestado médico, atestado de óbito, e Boletim de Ocorrência
218 Policial, nos casos de avaliação substitutiva. Após discussão, professor Harki se comprometeu a
219 levar a demanda para reunião entre a Pró-reitora de Graduação e os diretores dos centros. 18)
220 Registro de atividade para organização do evento VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos
221 (SBCE2020). Professor Edmarcio Belati relatou que o evento, que terá a coordenação geral dos
222 professores Alfeu Sguarezi e Antônio Padilha, com participação de outros professores do CECS

223 na coordenação executiva, será realizado no Campus Santo André, no período de 24 a
224 28/05/2020, e reunirá a comunidade científica universitária, institutos e laboratórios de pesquisa,
225 bem como profissionais, empresas e órgãos governamentais vinculados ao setor elétrico, com o
226 intuito de apresentar e debater os temas atuais relacionados aos Sistemas de Energia Elétrica. A
227 programação inicial prevê realização de minicursos, sessões técnicas, mesas redondas,
228 conferências e sessões. Da parte dos professores da UFABC apenas será disponibilizado
229 homens-hora para realização das atividades do congresso e nenhum docente receberá recursos
230 devido à realização de atividades ou de inscrições ou de qualquer outra fonte. Do ponto de vista
231 da infraestrutura, a UFABC sediará o evento e serão utilizados os anfiteatros e cinco salas de
232 aulas durante o seu período, que coincidirá com o recesso entre o 1º e 2º quadrimestre. A
233 Sociedade Brasileira de Automática (SBA) apoiará na gestão e repasse de recursos. Esclareceu
234 que não será solicitada a liberação de carga didática, apenas será solicitada licença para
235 participação no evento. Questionado sobre o número estimado de participantes, informou que a
236 organização prevê a participação de 350 pessoas, número bastante significativo, segundo o
237 professor Harki. A Direção se colocou a disposição da organização do evento. Professora Ahda,
238 que também faz parte da organização, agradeceu o apoio e informou que o evento aumentará a
239 visibilidade da UFABC na área. Sem mais comentários o item foi promovido à Ordem do Dia e
240 aprovado por unanimidade. 19) Proposta de Plano de Trabalho para celebração de Termo de
241 Colaboração Técnico-Científico (TCTC) do projeto "Utilização de Correlação Digital de
242 Imagens para inspeção não destrutivas e caracterização mecânica de compósitos". Item retirado
243 de pauta pelo professor Rafael Celeghini. 20) Carga didática dos docentes participantes da
244 proposta Curso de Especialização em Gestão Lean. Professor Ugo Ibusuki relatou que o plano
245 de trabalho consiste em proposta de projeto junto a empresa Mercedes-Benz do Brasil para
246 desenvolvimento do curso de especialização *Lato-sensu* na área de “*Gestão Lean na Era*
247 *Digital*”. Segundo a Comissão de Especialização (CoE) os cursos de especialização serão
248 regidos pela PROPG. Justificou a oferta do curso no fato da indústria estar passando por uma
249 grande transformação da manufatura avançada e da Indústria 4.0. A proposta é juntar as
250 competências dos docentes do curso de Engenharia de Gestão e de um docente do CMCC, que
251 trarão uma visão da área de Tecnologia da Informação e análise de dados, para auxiliar as
252 tomadas de decisão. Apresentou a carga horária do curso (384 horas), e três linhas de
253 especialização focadas em manufatura, desenvolvimento de produtos e serviços, com 4
254 disciplinas obrigatórias e 4 de opção limitada. O projeto terá duração de 24 meses, com início em
255 2020, e terá a participação dos professores Ugo, coordenador, Franciane, José Roberto, Erik,
256 Patricia Fávero, Silvia Turri, todos do CECS, e do professor Cláudio de Meneses, docente do
257 CMCC, além de um colaborador internacional. A remuneração será custeada pela empresa e será
258 de acordo com as disciplinas ministradas, baseada em R\$ 300,00/hora. Também está previsto
259 serviços gráficos, custo operacional administrativo da Fundep e a Taxa de Ressarcimento
260 Institucional (TRI). Salientou a possibilidade do Grupo de Pesquisa na área de *Lean*
261 *management*, o qual coordena, que realiza pesquisa aplicada junto as empresas da região, receber
262 uma verba através dessa remuneração para custear bolsas de pesquisas e eventual custeio de
263 publicações. A proposta foi revista após discussão na reunião da CoE realizada em maio, que
264 também solicitou a aprovação da carga didática dos docentes. Professora Ahda, representante do
265 CECS na CoE, esclareceu que faltou na documentação enviada para a comissão o parecer do
266 conselho atestando que a participação dos docentes foi contemplada no planejamento anual de
267 carga didática, conforme regimento da CoE. Após discussão com esclarecimentos em relação ao
268 planejamento da carga didática, oferecimento do curso a outras entidades e processo seletivo, o

269 item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade, com o compromisso do
270 coordenador, professor Ugo, de que a carga didática dos docentes do CECS envolvidos na
271 proposta, não afetará as atividades da graduação e da pós-graduação, e que o planejamento seja
272 apresentado na próxima reunião. 21) Relatório final de Pesquisador Doutor Colaborador de
273 Leandro Petarnella, supervisionado pelo professor Julio Francisco Blumetti Facó. Professor
274 Julio Facó relatou que o pesquisador fez parte do grupo de pesquisa que estuda inovação e
275 competitividade sustentável. Foram produzidos artigos acadêmicos divulgados em congressos e
276 compilados em um livro. Professor Harki informou que será indicado um parecerista e será
277 apreciado na próxima reunião. Devido a ausência de quórum os itens 22 e 23 do Expediente que
278 tratam respectivamente da proposta de Comissão responsável pela condução do processo
279 eleitoral para representantes do ConCECS e da solicitação de alteração do afastamento para
280 realização de pós-doutorado do professor Francisco José Fraga da Silva, não foram apreciados. A
281 direção se comprometeu a aprová-los em caráter *Ad Referendum*, se necessário. Professor Harki
282 Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezessete horas e
283 dezesseis minutos, da qual nós, José Carlos da Silva e Solange Gianini Coutinho, lavramos a ata,
284 que, após aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.-----

Harki Tanaka
Presidente

José Carlos da Silva
Secretário Executivo

Solange Gianini Coutinho
Assistente em Administração