



Ata nº 011/2018/Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da 11ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e
2 Ciências Sociais Aplicadas, realizada às quatorze horas e vinte e três minutos do dia
3 três de dezembro de dois mil e dezoito, auditório 003, Bloco Delta, Campus São
4 Bernardo do Campo. A reunião foi presidida pelo professor Harki Tanaka, diretor
5 do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Adalberto
6 Mantovani Martiniano de Azevedo, coordenador do curso de Bacharelado em
7 Políticas Públicas; Alexandre José de Castro Lanfredi, representante docente titular;
8 Amaury Kruel Budri, coordenador do curso de Engenharia de Informação; Ana
9 Paula Romani, coordenadora do curso de Engenharia Biomédica; Claudia Celeste
10 Celestino de Paula Santos, vice-coordenadora do curso de Engenharia Aeroespacial;
11 Edmarcio Antonio Belati, representante docente titular; Erika Fernanda Prados, vice
12 coordenadora do curso de Engenharia de Materiais; Fernanda Graziella Cardoso,
13 coordenadora do Bacharelado em Ciências Econômicas; Jéssica Carolina dos Santos
14 Xavier, representante técnico-administrativo titular; José Roberto Tálamo,
15 coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Luis Alberto Martinez Riascos,
16 coordenador do curso de Engenharia de Instrumentação e Robótica; Luiz Henrique
17 Bonani do Nascimento, representante docente titular; Maria Gabriela Silva Martins
18 da Cunha Marinho, vice-diretora; Melissa Cristina Pereira Graciosa, coordenadora
19 do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Rafael Celeghini Santiago,
20 coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Reynaldo Palacios Bereche,
21 coordenador do curso de Engenharia de Energia; Tatiana Berringer de Assumpção,
22 coordenadora do Bacharelado em Relações Internacionais e Vanessa Lucena
23 Empinotti, vice-coordenadora do Bacharelado em Planejamento Territorial. A
24 reunião contou ainda com a presença dos professores Alexandre Acácio de Andrade,
25 Cesar Monzu Freire, Marcelo Bender Perotoni, Mario Alexandre Gazziro e o
26 técnico administrativo Wagner Guedes. Justificou a ausência a Professora Cristina
27 Autuori Tomazeti. Professor Harki Tanaka, após constatar quórum, iniciou a reunião
28 com os **Informes da Direção:** 1) Informou cadastro de Pesquisador Colaborador de
29 Flavio Avila Correia Martins supervisionado pelo professor Juan Pablo Julca Avila.
30 2) Informou Cadastro de Pesquisador Colaborador de Cristiano Oliveira da Silva,
31 supervisionado pela professora Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto. **Informes**
32 **dos Conselheiros:** 1) Professor Rafael Celeghini informou sobre os resultados do
33 projeto da equipe Harpia Aerodesign, em que discentes orientados principalmente
34 por docentes da engenharia aeroespacial desenvolvem projetos na área. Fez uma
35 breve exposição de um dos modelos do grupo em conjunto com os membros da
36 equipe. Informou que o grupo conquistou o décimo lugar em competição nacional.
37 Professor Harki e Professora Maria Gabriela parabenizaram a equipe discente e os
38 docentes pelo desempenho. **Ordem do Dia:** 1) *Ata da IX Reunião Ordinária do*

39 ConCECS, realizada em 15 de outubro de 2018. Após a exibição da ata, o Professor
40 Alexandre Lanfredi informou sobre um erro de digitação na linha 104 da ata. A
41 alteração foi realizada no ato. Não havendo comentários, o item foi aprovado por
42 unanimidade. 2) Ata da X Reunião Ordinária do ConCECS, realizada em 12 de
43 novembro de 2018. Após a exibição da ata e não havendo comentários, o item foi
44 aprovado por unanimidade. 3) Avaliação de estágio probatório de 12 meses dos
45 professores Andrea Santos Baca, Angela Terumi Fushita, Bruna Muriel Huertas
46 Fuscaldo, Daniel Boari Coelho, Fábio Antonio da Silva Mota, John Andrew Sims,
47 Loreto Pizzuti, Sungki Jung e Thomaz Mingatos Fernandes Gemignani. Após a
48 leitura dos relatórios, a continuação do estágio probatório dos docentes supracitados
49 foi aprovada por unanimidade. 4) Avaliação de estágio probatório de 24 meses dos
50 professores André Kazuo Takahata, Arlene Martinez Ricoldi, Cesar Monzu Freire,
51 Conrado Augustus de melo, Gabriel Almeida Antunes Rossini, Maximiliano
52 Barbosa da Silva e Valéria Lopes Ribeiro. Após a leitura dos relatórios e não
53 havendo comentários, a continuação do estágio probatório dos docentes
54 supracitados foi aprovada por unanimidade. 5) Avaliação de estágio probatório final
55 de Carolina Benetti, Frederico Augusto Pires Fernandes, Joel David Melo Trujillo
56 e Roberto Gomes de Aguiar Veiga. Após a leitura dos relatórios, não havendo
57 comentários, o estágio probatório dos docentes supracitados foi aprovado por
58 unanimidade. 6) Relatório final de pós-doutorado do professor José Paulo Guedes
59 Pinto. Professor relator Adalberto Mantovani fez uma apresentação do relatório de
60 pós-doutorado do Professor José Paulo Guedes, informando que o trabalho contribui
61 para o debate através do estudo e análise de dados dos fluxos comerciais e de
62 propriedade intelectual. Professor Adalberto informou que o docente participou de
63 cursos e disciplinas na London School of Economics e que permitiu um artigo de
64 divulgação no Le Monde Diplomatique. A professora Tatiana Berringer informou
65 que o relatório do docente já fora aprovado pela FAPESP e que o docente já
66 assumiu disciplinas após seu retorno. Não havendo comentários, o item foi aprovado
67 por unanimidade. 7) Relatório final de pesquisador doutor colaborador Edemir
68 Antunes, sob supervisão do Prof. Sidney Jard. A relatora Professora Maria Gabriela
69 informou que leu o relatório elaborado pelo pesquisador doutor colaborador Edemir
70 Antunes Filho e identificou pontos para melhoria. Informou que o pesquisador
71 Edemir era orientado originalmente pela docente Ana Keyla, redistribuída da
72 instituição. O Professor Harki informou que o pesquisador será informado sobre tais
73 sugestões da relatora. 8) Relatório final de Pesquisador Doutor Colaborador de
74 Patricia Gonzaga Cesar supervisionada pelo professor Alexandre Acácio de
75 Andrade. O relator, professor José Roberto Tálamo, informou que a pesquisadora
76 apresentou produção técnica no âmbito principalmente da área de inovação. O
77 relator informou que o artigo completo, o capítulo de livro e os artigos submetidos
78 apresentados no relatório são aderentes ao programa de pesquisador doutor
79 colaborador. O orientador, Professor Alexandre Acácio, informou que a

80 pesquisadora teve alguns problemas de saúde que prejudicaram um pouco o
81 desenvolvimento do projeto, mas que este se encontra mais avançado no momento.
82 Não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade. 9) Proposta de
83 plano de trabalho para autorização de exercício de atividade remunerada em
84 caráter eventual do professor Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos. Professor
85 relator Edmárcio Belati apresentou sua relatoria sobre a proposta de plano de
86 trabalho eventual do Professor Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos. Informou
87 que o projeto, junto à UNESP Rio Claro, não compromete as atividades do docente
88 na UFABC. O relator informou que é favorável ao projeto desde que este esteja de
89 acordo com a resolução 135 do Consuni. Professor Harki informou que o projeto
90 exige recolhimento de TRI, e que é necessária a aprovação na Comissão Permanente
91 de Convênios. Não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade. 10)
92 Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador de Alex Candiago,
93 supervisionado pelo Professor Alexandre Acácio. O professor Luis Riascos
94 informou que relatório apresenta as atividades do pesquisador, tendo este elaborado
95 um artigo, capítulo de livro e um projeto. O relator é favorável a aprovação do
96 relatório. Não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade.
97 **Expediente:** 1) Proposta de plano de trabalho para análise de estruturas de
98 Compatibilidade Eletromagnética (EMC) pelo professor Marcelo Bender Perotoni.
99 O Professor Marcelo Bender Perotoni informou que o projeto envolve a área de
100 compatibilidade eletromagnética (EMC), produção via software e correlação com
101 experimentos, bem como formação de recursos humanos. O projeto envolve uma
102 start-up, e não há recursos financeiros envolvidos. Demandará 8 horas semanais do
103 docente. Não havendo comentários, o item foi promovido à ordem do dia, e
104 aprovado por unanimidade. 2) Proposta de Portaria de Estudo Dirigido da
105 Engenharia Ambiental e Urbana. Professora Melissa Graciosa informou que a
106 demanda faz parte do trabalho dos cursos na publicação de uma portaria com as
107 normas para o oferecimento da disciplina de Estudo Dirigido. Apresentou a proposta
108 de portaria com as exigências para o aluno requisitar a matrícula na disciplina. São
109 elas, em suma: ser aluno regularmente matriculado ou com reserva de vaga no curso
110 de EAU; faltar uma disciplina obrigatória necessária para a conclusão do curso de
111 EAU; comprovar que não conseguiu se matricular na disciplina no último ano no
112 seu ano de origem. Não ter sido reprovado ou cancelado sua matrícula na disciplina
113 requerida; seja solicitado com sete dias de antecedência da plenária prevista para o
114 planejamento de disciplinas para o próximo quadrimestre. Professora Melissa
115 Graciosa informou que a portaria visa uma análise individual pela plenária, realizada
116 caso a caso. A opção pelo não estabelecimento de uma lista com as disciplinas
117 passíveis de requisição de matrícula na modalidade de estudo dirigido, justifica a
118 Professora Melissa, visa não estabelecer como procedimento padrão para
119 determinadas disciplinas a matrícula nesta modalidade. O Professor Harki Tanaka
120 sugeriu que a portaria explicitasse quais disciplinas não seriam passíveis de

121 requisição de matrícula nessa modalidade, como tem sido feito em portarias de
122 outros cursos, sobretudo com as disciplinas que utilizam os laboratórios. O técnico-
123 administrativo Vagner Guedes sugeriu à professora Melissa que apresente a portaria
124 à divisão acadêmica do CECS para sugestões. Professor Harki solicitou à Professora
125 Melissa Graciosa que retorne as sugestões ao NDE. 3) Relatório final de Pós-
126 doutorado do professor Mario Alexandre Gazziro. Professor Mario Alexandre
127 Gazziro apresentou as atividades desenvolvidas durante o programa de pós-
128 doutorado. O programa permitiu a produção e publicação de diversos artigos
129 científicos, publicação de resumos, ministração de minicursos, e produção de textos
130 em jornais e revistas. Professor Edmárcio Belatti sugeriu ao professor Mario o
131 desenvolvimento de um minicurso na área de GPU. Professor Mario informou que
132 já ministrou um curso nessa área e que pretende a realização de mais uma edição. O
133 item foi promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 4) Alteração do
134 período de afastamento de pós-doutorado do professor Francisco José Fraga da
135 Silva. Professor Harki informou que o Professor Francisco José Fraga da Silva já
136 teve seu afastamento aprovado no conselho, no entanto, devido a problemas, foi
137 necessário alterar o período de afastamento. Não havendo comentários, o item foi
138 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 5) Homologação da
139 aprovação Ad Referendum da solicitação de redistribuição do professor Roberto
140 Sadao Yokoyama, da UTFPR para o curso de Engenharia de
141 Informação/CECS/UFABC. O professor Amaury Kruehl informa que o processo de
142 redistribuição está relacionado com concurso realizado em 2017. Neste concurso,
143 um dos classificados, o Professor Roberto fora aprovado em primeiro lugar.
144 Segundo o Professor Amaury, havia a possibilidade de que o Professor Roberto
145 reingressasse na carreira através de um processo de redistribuição. Este fora
146 aprovado na UFABC e na universidade de origem, mas foi reprovado pelo MEC,
147 que não aceita mais o processo de redistribuição com o concurso aberto. Encerrado
148 o concurso, foi aberto novo processo de redistribuição, que foi aprovado na
149 Comissão de Vagas. Não havendo comentários, o item foi aprovado por
150 unanimidade. 6) Proposta de Portaria de Estudo Dirigido do Bacharelado em
151 Ciências Econômicas. A Professora Fernanda Graziella Cardoso apresentou a
152 proposta de portaria que fora discutida na coordenação do curso e na plenária. Na
153 proposta, as condições para o aluno solicitar a matrícula em disciplinas nessa
154 modalidade são: o pedido deve se referir à disciplina obrigatória e específica do
155 Bacharelado em Ciências Econômicas; a realização do mesmo deve permitir a
156 integralização dos créditos no Bacharelado em Ciências Econômicas; não ter sido
157 reprovado na modalidade de estudo dirigido na disciplina requerida. O aluno
158 também não poderá cursar mais do que duas disciplinas nessa modalidade. O
159 técnico-administrativo Vagner Guedes informou que a solicitação atende as
160 sugestões da Divisão Acadêmica do CECS. Não havendo comentários, o item foi
161 promovido à ordem do dia e aprovado por unanimidade. 7) Proposta de Calendário

162 ConCECS 2019. O técnico-administrativo José Carlos da Silva informou que as
163 datas propostas visam contemplar o calendário acadêmico de 2019 e uma
164 distribuição uniforme entre os campi de realização da reunião. Ficou definida a data
165 de 06 de maio para a reunião de maio. Não havendo comentários, o item foi
166 promovido à ordem do dia e o calendário foi aprovado por unanimidade. Não
167 havendo mais nada a tratar, o professor Harki Tanaka agradeceu a participação de
168 todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis horas e quinze minutos, da qual eu,
169 Denis Yoshio Nakaya lavro a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente
170 do ConCECS. -----.

Harki Tanaka
Presidente

Denis Yoshio Nakaya
Assistente em Administração