



Ata nº 009/2017/Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da 7ª reunião ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências
2 Sociais Aplicadas, realizada às quatorze horas e dezesseis minutos do dia dezoito de setembro de
3 dois mil e dezessete, no Bloco A, sala 312-1. A reunião foi presidida pelo Prof. Dr. Annibal
4 Hetem Júnior, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Prof. Dr.
5 Alberto Sanyuan Suen, coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas; Prof.ª Dr.ª Ana
6 Paula Romani, coordenadora *Pró-Tempore* da Engenharia Biomédica; Prof. Dr. Antônio Gil
7 Vicente de Brum, Coordenador *Pró-Tempore* da Engenharia Aeroespacial; Prof.ª Dr.ª Denise
8 Consonni, representante docente titular; Fábio Willy Parno, representante discente de graduação
9 titular; Prof. Dr. Harki Tanaka, Vice-Diretor do CECS; Prof. Dr. Jorge Tomioka, coordenador da
10 Engenharia de Gestão; Prof.ª Dr.ª Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos, representante
11 docente titular; Prof. Dr. Luís Alberto Martinez Riascos, coordenador da Engenharia de
12 Instrumentação, Automação e Robótica; Prof. Dr. Luiz Fernando Grespan Setz, coordenador da
13 Engenharia de Materiais; Prof.ª Dr.ª Melissa Cristina Pereira Graciosa, coordenadora *Pró-*
14 *tempore* do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Prof. Dr. Murilo Bellezoni Loiola,
15 coordenador da Engenharia de Informação; Prof. Dr. Salomão Barros Ximenes, Coordenador do
16 Bacharelado em Políticas Públicas; Prof.ª Dr.ª Tatiana Berringer de Assumpção, Coordenadora
17 do Bacharelado em Relações Internacionais; Prof.ª Dr.ª Vanessa Lucena Empinotti, Vice-
18 coordenadora do curso de Bacharelado em Planejamento Territorial e Prof. Dr. Wesley Góis,
19 representante docente titular. Estiveram também presentes: Prof. Dr. Ivan Filipe de Almeida
20 Lopes Fernandes, vice-coordenador do curso de Políticas Públicas; Mariana Cardoso S. Ribeiro,
21 Pesquisadora Doutora Colaboradora - BRI; Prof.ª Dr.ª Patrícia Aparecida da Ana, docente da
22 Engenharia Biomédica; Prof. Dr. Fernando Silva de Moura, docente da Engenharia Biomédica;
23 Prof. Dr. Gilberto Martins, docente da Engenharia de Energia; Prof.ª Dr.ª Ana Maria Pereira
24 Neto, docente da Engenharia de Energia; e Prof.ª Dr.ª Patrícia Teixeira Leite Asano, docente da
25 Engenharia de Energia. Justificaram ausência os seguintes conselheiros: Prof.ª Dr.ª Cristina
26 Autuori Tomazetti, coordenadora da Engenharia de Energia e Prof.ª Dr.ª Maria de Lourdes
27 Pereira Fonseca, representante docente titular. Após constatar quórum, professor Annibal deu
28 início à reunião e prosseguiu com os **informes da direção**: 1) Informou sobre a CI nº.
29 068/2017/REIT encaminhada pela Reitoria aos Centros a respeito de uma nota da ABDR
30 (Associação Brasileira de Direitos Reprográficos), que dentre outras informações solicita que
31 sejam tomados cuidados com as reproduções parciais e integrais de livros e organização das
32 “pastas de professores”, devendo os docentes serem orientados formalmente. A Direção do
33 CECS encaminhará uma circular com orientações. 2) Informou a autorização para atividade
34 esporádica do professor Gustavo Menoncin de Carvalho Pereira na Escola de Administração de
35 Empresas de São Paulo, da Fundação Getúlio Vargas (EAESP_FGV), com base na Resolução
36 ConsUNI nº 135. 3) Informou a renovação do cadastro de Pesquisador Colaborador de Geize
37 Caruline Costa, sob supervisão do docente Celso Setsuo Kurashima. 4) Informou a renovação do
38 cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Edemir Antunes Filho, sob supervisão do
39 docente Sidney Jard da Silva. 5) Informou o cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de
40 Andrea Ribeiro Gomes, sob supervisão da docente Vanessa Elias de Oliveira. 6) Informou o
41 cadastro de Pesquisador Doutor Colaborador de Lubianka Ferrari Russo Rossi, sob supervisão do
42 docente João Manoel Losada Moreira. 7) Informou sobre a publicação do relatório final do GT
43 40 vagas, disponível para consulta no site da UFABC, tendo sido o conteúdo já informado às
44 Coordenações, apresentando as disciplinas que os cursos estão comprometidos junto aos

45 Bacharelados Interdisciplinares, em relação ao número de turmas, fazendo parte do planejamento
46 dos próximos quadrimestres. 8) Informou a correção da alocação didática da disciplina
47 Instrumentação e Controle no Campus São Bernardo do Campo, que será agora ministrada pelo
48 docente Fábio Mota e não mais em língua inglesa, como previamente divulgado. **Informes dos**
49 **conselheiros:** 1) O discente Fábio Willy Parno retirou de pauta a Moção de Repúdio sobre a
50 alocação da disciplina Instrumentação e Controle em língua inglesa, no Campus São Bernardo
51 do Campo, diante da alteração do docente que ministrará a aula. 2) Professora Denise Consonni,
52 membro do Comitê Gestor de Implantação do Sistema Integrado de Gestão - SIG, informou que
53 estão em uma etapa de implantação e falta apenas validar a convalidação das disciplinas para
54 gerar o histórico dos alunos de forma eletrônica. Apelou aos coordenadores de curso que
55 realizem as convalidações, visto que o CECS está atrasado em comparação aos outros Centros.
56 Caso os coordenadores tenham dúvidas, devem procurar os membros da implantação do sistema
57 SIG. 3) Professora Ana Romani passou a palavra à docente Patrícia da Ana que solicitou a
58 passagem do item do Expediente referente à dispensa das aulas durante o Workshop das
59 Engenharias, para a Ordem do Dia. 4) Professor Salomão Ximenes sugeriu que ao serem
60 encaminhadas aos docentes as orientações da nota da ABDR, tenha-se o cuidado de que os
61 termos não sejam estabelecidos como posição oficial da UFABC, já que o assunto está em
62 discussão e apresenta diferentes interpretações e debates legislativos. 5) Professor Antônio Gil
63 destacou que o curso de Engenharia Aeroespacial está com um número inferior de docentes em
64 comparação às outras Engenharias, com expectativa de 28 professores no ano de 2018,
65 considerando o GT 40 vagas, e sugeriu que a divisão das reponsabilidades dos cursos em relação
66 às disciplinas dos Bacharelados Interdisciplinares seja realizada proporcionalmente a esse
67 número, para equilibrar a situação. Professor Annibal informou que os coordenadores serão
68 convidados para uma reunião de trabalho a respeito das alocações. 6) Professora Tatiana
69 Berringer informou que será realizada nos dias 03 a 05 de outubro, no campus de São Bernardo
70 do Campo, a III Semana de Relações Internacionais, em parceria com a UNIFESP. O evento
71 será financiado pela FAPESP e CNPq e contará com a vinda de dois convidados internacionais e
72 oito nacionais, estando todos convidados para participarem e divulgarem a seus alunos. **Ordem**
73 **do Dia:** 1) Ata da 2ª reunião extraordinária do ConCECS, realizada no dia 17 de julho de 2017.
74 Após ausência de alterações, ata aprovada por unanimidade. 2) Ata da 6ª reunião ordinária do
75 ConCECS, realizada no dia 07 de agosto de 2017. Após sugestão de correção nas siglas das
76 linhas 101 e 105, o item foi aprovado por unanimidade. 3) Avaliação de estágio probatório 12
77 meses de Ademir Pelizari, Arlene Martinez Ricoldi, Daniel Jonas Dezan, Daniel Papoti, Gustavo
78 Mernoncin de Carvalho Pereira, João Vicente Akwa, Maurício Guerreiro Martinho dos Santos,
79 Miguel Said Vieira e Valéria Lopes Ribeiro. Após leitura dos documentos, a continuidade do
80 estágio probatório foi aprovada por unanimidade. 4) Avaliação de estágio probatório 24 meses
81 de Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida, Ivan Filipe de Almeida Fernandes, João Loures
82 Salinet Júnior, José Alberto Torrico Altuna e Ricardo da Silva Benedito. Após leitura dos
83 documentos, a continuidade do estágio probatório foi aprovada por unanimidade. 5) Avaliação
84 de Estágio Probatório Final de Tatiana Berringer de Assumpção e Valter Ventura da Rocha
85 Pomar. Após leitura dos documentos, o item foi aprovado por unanimidade. 6) Proposta de
86 Termo de Cooperação Técnico Científico (TCTC) para execução do projeto “Novas
87 funcionalidades para o simulador numérico da ventilação mecânica de pacientes em leito de
88 UTI monitorados com tomografia de impedância elétrica”. Professor Murilo Loiola relatou que
89 o plano de trabalho descreve em detalhes as atividades, estando também de acordo o cronograma
90 e a metodologia. Professor Fernando Moura esclareceu que no final do projeto, o computador

91 utilizado será doado à UFABC. Após ausência de questionamentos, o item foi aprovado por
92 unanimidade. 7) Relatório final de Pesquisador Doutor Colaborador de Jaime Santos Junior.
93 Relator: Jaime Santos Junior. Professor Ivan Fernandes relatou que os trabalhos elaborados
94 estão de acordo com o Programa de Pesquisador Doutor Colaborador da UFABC, no que tange a
95 pesquisa, ensino e orientação, atuando no mestrado e na graduação. Sem questionamentos, o
96 item foi aprovado por unanimidade. 8) Relatório final de Pesquisador Colaborador de Lana
97 Carolina Correa Danna. Professora Vanessa Empinotti relatou parecer favorável para as
98 atividades desenvolvidas durante a execução do projeto “Desenvolvimento de metodologia para
99 apoio aos governos locais na identificação de aptidão de áreas para a produção habitacional do
100 Programa Minha Casa, Minha Vida”. Esclareceu que a pesquisadora elaborou material de apoio
101 para auxiliar os técnicos dos governos locais nas tomadas de decisões, além de um artigo
102 científico que será submetido à revista científica da área. Sem questionamentos, o item foi
103 aprovado por unanimidade. **Expediente** 1) Avaliação de estágio probatório de 12 meses de
104 Franciane Freitas Silveira e Silvia Novaes Zilber Turri. Professor Annibal informou que os
105 documentos ficarão disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima reunião do ConCECS, no
106 qual serão encaminhados à Ordem do Dia. 2) Avaliação de estágio probatório de 24 meses de
107 Giselle Ramirez Canedo e Ricardo Reolon Jorge. Da mesma forma, informou que os
108 documentos ficarão disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima reunião do ConCECS,
109 sendo pautados na Ordem do Dia. 3) Avaliação de estágio probatório final de Carolina Correa
110 de Carvalho e Wagner Shin Nishitani. Novamente, informou que os documentos ficarão
111 disponíveis na Secretaria do CECS até a próxima reunião do ConCECS, quando serão pautados
112 na Ordem do Dia. 4) Dispensa das aulas das Engenharias durante o Workshop das
113 Engenharias. Professora Patricia Aparecida da Ana apresentou a proposta do evento que
114 acontecerá nos dias 24 e 25 de outubro no Campus São Bernardo do Campo, com palestras
115 temáticas interdisciplinares, apresentações de entidades estudantis da UFABC, e lançamento do
116 UFABC Talks, com apresentações de curta duração sobre inserção social dos acadêmicos, por
117 exemplo. Propôs a suspensão das aulas das disciplinas dos cursos de graduação de Engenharias
118 nos dias do evento, viabilizando assim a participação dos alunos. Como forma de contabilizar a
119 presença na disciplina, propôs que o professor cobre a presença em pelo menos uma atividade do
120 evento. Solicitou o apoio das coordenações de cursos na divulgação e destacou a importância da
121 participação dos docentes nas atividades. Professora Melissa Graciosa complementou que a
122 Semana das Engenharias passará a ser bianual e passará a ser realizada no 2º quadrimestre do
123 ano, ou seja, em um ano será realizado o Workshop e no ano seguinte a Semana das
124 Engenharias, e reforçou a necessidade de suspensão das aulas para garantir a participação dos
125 alunos. Professor Annibal acrescentou que as palestras fazem parte do projeto pedagógico dos
126 cursos e são utilizadas como atividades complementares. Professora Patricia da Ana enfatizou
127 que o Workshop é uma atividade extensionista e que os dois dias de aulas suspensas, se
128 aprovadas, não poderão ser repostas. Professor Annibal propôs a promoção do item para a
129 Ordem do Dia, visto que o evento acontecerá no próximo mês, sendo a solicitação secundada e
130 aprovada por unanimidade. Professora Patricia da Ana esclareceu questionamento do professor
131 Antonio Gil em relação à reposição das aulas, informando que as aulas não poderão ser repostas
132 e propondo que a presença do aluno na disciplina seja validade com a presença em atividade do
133 evento. Sem mais questionamentos o item foi aprovado por unanimidade. Professor Annibal
134 comunicou que será encaminhado informe aos docentes sobre o assunto. 5) Relatório final de
135 Pesquisador Doutor Colaborador de Rondes Ferreira da Silva Torin. Item suspenso pela
136 ausência do relator, professor Derval dos Santos Rosa. 6) Relatório Final de Pesquisador Doutor

137 Colaborador de Mariana Cardoso dos Santos Ribeiro. A demandante relatou que a pesquisa na
138 área de Política Externa entre Brasil e Espanha entre os anos 40 e 50 foi desenvolvida com
139 visitas ao acervo do Arquivo Nacional, Rio de Janeiro, ao Arquivo do Itamaraty, ao Arquivo
140 Geral de Administração na cidade de Alcalá de Henares, Espanha, além de visita ao Instituto
141 Iberoamérica e Departamento de Estudos Americanos do Conselho Superior de Investigação
142 Científica. Relatou que os resultados foram divulgados no Congresso em Salamanca, e artigos
143 foram publicados ou estão em publicação em revistas científicas, e que ministrou palestras e
144 cursos de extensão. Professora Tatiane Berringer comentou o parecer emitido pelo professor
145 Giorgio Romano, que recomendou a aprovação do relatório final. Após esclarecimentos em
146 relação ao acesso às publicações após o trabalho desenvolvido, o item foi promovido à Ordem do
147 Dia e aprovado por unanimidade. 7) Solicitação de afastamento nacional para realização de
148 pós-doutorado do professor Mario Gazziro no período de 01/02 a 31/08/2018. Item suspenso
149 pela ausência do demandante, professor Mario Alexandre Gazziro. 8) Proposta de plano de
150 trabalho de projeto intitulado “Desenvolvimento de tecnologia no setor de energia nuclear,
151 planejamento energético e sustentabilidade do setor de energia”. Item suspenso em razão da
152 ausência do demandante, professor João Manoel Losada Moreira. 9) Proposta de projeto de
153 Ajuste Individualizado intitulado: “Caracterização de resíduos visando seu aproveitamento
154 energético”. Professor Gilberto relatou que uma proposta semelhante, com restrição no período
155 de execução - um ano, e restrição do valor do recurso - até R\$100.000,00, já fora aprovada pelo
156 conselho em 2016. A proposta atual, com acréscimo de alguns participantes em relação à
157 proposta anterior, prevê a execução do projeto em 4 anos e orçamento hipotético de R\$
158 9.300.000,00, com pagamento de bolsa para os 26 alunos da graduação e pós-graduação
159 (mestrado e doutorado) e 04 professores, além de custear os insumos para a realização da
160 caracterização de resíduos, que são extremamente caros. Enfatizou que o tema biogás está em
161 alta atualmente, considerando também o programa nacional RenovaBio, que incentiva a
162 utilização de combustível renovável. Ainda, salientou que a proposta é a consolidação do grupo
163 de pesquisa, pois vários alunos que iniciaram no projeto com o programa de Iniciação Científica,
164 hoje estão cursando o mestrado, e os alunos que cursavam o mestrado atualmente estão cursando
165 o doutorado. Professora Ana Maria solicitou a passagem para a Ordem do Dia em função do
166 prazo, considerando o término da execução do projeto anterior e os trâmites da ACIC. Como o
167 mérito projeto já foi apreciado e aprovado pelo ConCECS, professor Annibal propôs a passagem
168 para o Ordem o Dia. Solicitação secundada e aprovada por unanimidade. Sem questionamentos,
169 o item foi aprovado por unanimidade. 10) Proposta de plano de trabalho para desenvolvimento
170 do Projeto Prioritário de Eficiência Energética e Estratégico de P&D: “Eficiência energética e
171 minigeração em instituições públicas de educação superior”. Professora Patricia Teixeira Leite
172 Asano relatou que a aprovação da proposta pela AES Eletropaulo aconteceu na semana anterior.
173 O Edital da Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), ao qual a proposta foi submetida,
174 tem como objetivo contribuir com as instituições públicas de ensino superior para que tenham
175 capacidade de pagamento das faturas de energia elétrica, considerando o corte no orçamento das
176 instituições. Esclareceu que a ANEEL propôs as concessionárias que elaborassem um projeto
177 prioritário de eficiência energética, ou seja, substituição de equipamentos, e um projeto de
178 pesquisa e desenvolvimento. Após anuência da Reitoria e Prefeitura Universitária, visto que
179 implicaria a instalação de equipamentos de geração de energia, apresentou a proposta à agência,
180 que foi aprovado. A proposta prevê a instalação de painéis solares nos campi Santo André e São
181 Bernardo do Campo, representando economia de 10 a 12% ao ano na fatura de energia elétrica
182 durante 25 anos, além de trabalhar com fonte de geração energia renovável. Informou que os

183 créditos de energia gerada e não utilizada em um dos campi poderá ser utilizado pelo outro.
184 Acrescentou que a previsão orçamentária para realização do projeto é de R\$ 6.837.114,00, que
185 envolve a instalação dos painéis solares, bolsas de pesquisa, equipamentos para montagem de um
186 Centro de Capacitação. Apresentou os docentes e técnicos administrativos envolvidos no projeto
187 e informou que a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa – Fundep auxiliará no
188 gerenciamento do projeto. Após esclarecimentos em relação a não previsão de bolsa aos
189 docentes, e ao projeto de extensão sobre o tema publicado recentemente, o item foi promovido à
190 ordem do Dia e aprovado por unanimidade. Não havendo mais nada a tratar, professor Annibal
191 Hetem Júnior deu por encerrada a reunião às dezesseis horas, da qual nós, José Carlos da Silva,
192 Renata Cezarini Canesso e Solange Gianini Coutinho lavramos a ata, que, após aprovada, será
193 assinada pelo presidente do ConCECS.-----

Annibal Hetem Júnior
Presidente

José Carlos da Silva
Secretário Executivo

Solange Gianini Coutinho
Assistente em Administração

Renata Cezarini Canesso
Assistente em Administração