



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

ATA Nº 05/2021/CONCECS

1 Ata da quinta sessão ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências
2 Sociais Aplicadas, realizada remotamente, às quatorze horas e cinco minutos do dia quatorze de
3 junho de dois mil e vinte e um. A reunião foi presidida pelo professor Harki Tanaka, diretor do
4 CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Carlos Triveño Rios, vice-
5 coordenador do curso Engenharia de Materiais; Cesar Monzu Freire, coordenador do curso de
6 engenharia Aeroespacial; Daniel Zanetti de Florio representante docente titular; Demétrio
7 Gaspari Cirne de Toledo, vice-coordenador do Bacharelado em Relações Internacionais; Fábio
8 Henrique Bittes Terra, vice-coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas; Frederico
9 Augusto Pires Fernandes, coordenador do curso de Engenharia Biomédica; Gilberto Maringoni
10 de Oliveira, representante docente titular; José Carlos da Silva, representante técnico
11 administrativo titular; José Rubens Maiorino, representante docente titular; Kenji Nose Filho,
12 vice-coordenador do curso Engenharia de Informação; Luiz Antonio Celiberto Junior,
13 coordenador da Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Maria Gabriela Silva
14 Martins da Cunha Marinho, vice-diretora do CECS; Maria Luiza Levi Pahim, vice-coordenadora
15 do Bacharelado em Políticas Públicas; Mariana Mencio, vice-coordenadora Bacharelado em
16 Planejamento Territorial; Melissa Cristina Pereira, vice-coordenadora do curso de Engenharia
17 Ambiental e Urbana; Michelle Sato Frigo; coordenadora do curso de Engenharia de Gestão;
18 Ricardo da Silva Benedito, coordenador do curso de Engenharia de Energia; Rodrigo de Freitas
19 Bueno, coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Vagner Guedes de Castro,
20 representante técnico administrativo titular. A reunião contou ainda com a presença dos
21 docentes; Arnaldo Rodrigues dos Santos Júnior, Agência de Inovação UFABC; Carolina Correa
22 de Carvalho, Engenharia de Gestão; Denis Yoshio Nakaya, técnico administrativo da Secretaria
23 CECS; Fábio Danilo Ferreira, Agência de Inovação UFABC; Jorge Tomioka, vice-coordenador
24 do curso Engenharia de Gestão; Leandro Osmar Arcanjo, técnico administrativo da Secretaria
25 CECS; Luís Henrique Rodrigues, Engenharia de Gestão; Marcia Tsuyama Escote, Engenharia de
26 Materiais; Marco Freitas Maciel, técnico administrativo da Secretaria CECS; Marcos Thimoteo
27 Dominguez, Pesquisador Colaborador; Marcos Vinicius Pó, Bacharelado em Políticas Públicas;
28 Mathilde Champeau Ferreira, Engenharia de Materiais; Rosana Denaldi, Bacharelado em
29 Planejamento Territorial; Sidney Jard da Silva, Bacharelado em Políticas Públicas; Solange
30 Gianini Coutinho, técnico administrativo da Secretaria CECS. Constatado quórum, o professor
31 Harki iniciou a reunião propondo, excepcionalmente e por se tratar de tema de sensível, que a
32 Moção de Pesar pelo falecimento da professora Kátia Canil, item 1 do Expediente da pauta, seja
33 homologada após leitura dos ofícios de condolências, nos Informes da Direção, o que foi acatado
34 pelos conselheiros. **Informes da Direção:** 1) Informou sobre os Ofícios de condolências pelo
35 falecimento da Professora Kátia Canil. O Professor Harki passou a palavra à Professora Maria
36 Gabriela, que fez a leitura do Ofício de condolências pelo falecimento da Professora Kátia Canil
37 enviado pela Defensoria Pública Geral do Estado de São Paulo na figura da Sr.^a Marina Teixeira,
38 chefe do Cerimonial. A seguir passou a palavra ao conselheiro José Carlos que procedeu à leitura
39 do Ofício de Condolências enviado pela Prefeitura do Município de São Bernardo do Campo,
40 assinado pela Secretária Adjunta de Habitação, Sr.^a Frida Waidergorn. Após leitura de carta-
41 depoimento que escreveu em homenagem a Professora Kátia Canil, professor Harki passou a
42 palavra à Professora Maria Gabriela para leitura da Moção de Pesar, que teve sua homologação

43 aprovada por unanimidade. 2) O professor Harki passou a palavra para Arnaldo Rodrigues dos
44 Santos Júnior e Fábio Danilo Ferreira, ambos da Agência de Inovação Tecnológica da UFABC,
45 para que informassem os conselheiros sobre a criação Grupo de Ciência, Tecnologia e Inovação
46 (CTIM) e a unidade EMBRAPPII da UFABC. 3) Informou sobre o rodízio de FCC's, ao que foi
47 solicitado pelos conselheiros Cesar Monzu e Rodrigo Bueno que o informe entrasse na pauta da
48 reunião como ponto de Expediente, o que foi acatado pela mesa após ser referendado pelos
49 conselheiros. 4) Informou a autorização para exercício de atividade remunerada do professor
50 Dácio Matheus, palestra Seminário Sesc “Assistência técnica agroecológica - nutrindo a
51 soberania e autonomia alimentar.” 5) Informou o cadastro de Pesquisador Colaborador de Silvia
52 Azucena Nebra, supervisionada pelo prof. Gilberto Martins. Não havendo Informes dos
53 Conselheiros, o professor Harki passou para a Ordem do dia. **Ordem do Dia:** 1) Ata da IV
54 Sessão Ordinária do ConCECS 2021, realizada em 24 de maio. O professor Harki questionou se
55 haveria alguma alteração a ser feita na ata e, sem manifestações, colocou a ata em votação, que
56 foi aprovada por unanimidade. **Expediente:** 1) Relatório referente à aplicação da Reserva
57 Técnica para Infraestrutura Institucional de Pesquisa – RTI/FAPESP, ano base ano 2018 e 2019.
58 Professora Marcia Escote apresentou o relatório e informou que o projeto iniciou quando ainda
59 fazia parte da Comissão Permanente de Pesquisa (CPP), e que com os recursos da RTI, montante
60 de aproximadamente R\$ 255.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais), foram contemplados vinte
61 e quatro laboratórios, que foram divididos em subprojetos, sendo que três subprojetos estão em
62 fase de conclusão. Após esclarecimentos quanto ao fluxo para contemplação e utilização dessa
63 verba, agradecimentos e cumprimentos à atuação da professora Marcia, o item foi promovido à
64 Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 2) Relatório Pesquisador Doutor Colaborador de
65 Marcos Thomásteo Dominguez, supervisionado pelo Prof. Jeroen Johannes Klink. O pesquisador
66 Marcos Dominguez apresentou o relatório dos resultados do projeto “Governança Regional e
67 Periferias Urbanas: as políticas de saneamento básico nas Regiões Metropolitanas do Rio de
68 Janeiro e de São Paulo”, contemplado com Bolsa Pós-Doutorado Júnior do CNPq. Após
69 felicitações pelo trabalho desenvolvido, professor Harki leu o parecer que recomenda a
70 aprovação do relatório. O item foi promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade. 3)
71 Participação dos professores Anne Cristine Chinellato, Danilo Justino Carastan, Demétrio
72 Jackson dos Santos, Mathilde Julienne Gisèle Champeau Ferreira e Suel Eric Vidotti, em projeto
73 no âmbito da EMBRAPPII, em parceria com a empresa Prometeon Tyre Group. Professora
74 Mathilde Champeau relatou que o projeto de grande porte é o segundo da unidade EMBRAPPII,
75 apresentada no início da reunião pelo Fabio Ferreira e Professor Arnaldo, da Agência de
76 Inovação, e está inserido no contexto do Programa Rota 2030, que desenvolverá uma solução
77 tecnológica para a multinacional Prometeon, em relação a compostos elastoméricos que serão
78 utilizados em pneus de veículos. O projeto conta com a participação de uma *startup*, e mais
79 cinco professores que integram o CTIM, a saber, Anne Chinellato, Danilo Carastan, Demétrio
80 dos Santos, Suel Vidotti, e Mathilde, que coordenará o projeto, com previsão de início em
81 agosto/2021 e envolverá bolsas de mestrado e de iniciação científica, além de recursos que
82 beneficiará a universidade. Sem comentários, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado
83 por unanimidade. 4) Prorrogação do projeto de eficiência energética UFABC/Enel e participação
84 dos professores Patrícia Teixeira Leite Asano e Ricardo da Silva Benedito. Professor Ricardo
85 lembrou que existem dois projetos em andamento, o de eficiência energética, objeto dessa
86 apresentação, e o de pesquisa e desenvolvimento, que em outro momento também será objeto de
87 solicitação de prorrogação. Informou que o objetivo do projeto de eficiência é instalação de usina
88 fotovoltaica nos Campi de Santo André e de São Bernardo do Campo, ainda não conectadas a
89 rede elétrica, pois necessitam de adaptações, que tiveram atraso por diversos fatores, como a
90 pandemia, que reduziu as equipes das empresas executoras, e a transferência de parte da usina de
91 Santo André para São Bernardo do Campo, devido ao Hospital de Campanha instalado no
92 ginásio. Informou que no Campus Santo André as lâmpadas fluorescentes foram substituídas por
93 lâmpadas *led*. Como o projeto está previsto para terminar em 10 de julho de 2021, solicita a
94 prorrogação até 10 de julho de 2022, além da autorização da continuidade de sua participação e da

95 professa Patrícia Leite no projeto, com dedicação de 4 horas/mês e sem remuneração. Após
96 questionamento sobre a economia projetada e apurada, esclareceu que a expectativa de economia na
97 conta de energia elétrica, considerando o funcionamento das usinas, a substituição de lâmpadas e
98 campanhas de eficiência, é de 15% ao ano. Sem mais comentários, o item foi promovido à Ordem do
99 Dia e aprovado por unanimidade. 5) Proposta de plano de trabalho para celebração de parceria
100 sem recursos financeiros com o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), coordenado
101 pela professora Rosana Denaldi. Professora Rosana relatou que ela e a professora Flavia Feitosa
102 atuam como pesquisadoras visitantes em pesquisa nacional que busca caracterizar precariedades
103 de assentamentos, favelas, loteamentos de baixa renda em 157 municípios brasileiros, para captar
104 a diversidade regional, e como a pesquisa esta iminência de encerrar, o acordo de cooperação
105 técnica visa trabalhar a disseminação dessas informações por meio de organização de livro e
106 produção de seminários e *workshops*, além de possibilitar o acesso a esse banco de dados que foi
107 gerado. Informou que ela e professora Flavia Feitoria disponibilizarão 8 horas mensais pelo
108 período de 24 meses, e que não terão remuneração. Após esclarecimentos sobre o envolvimento
109 de alunos de graduação e de pós-graduação no projeto, o item foi promovido à Ordem do Dia e
110 aprovado por unanimidade. 6) Renovação do contrato de Professor Visitante de José Carlos
111 Curvelo Santana. Professor Jorge Tomioka informou que a renovação do contrato por mais um
112 ano foi apreciada e aprovada pela plenária e pela coordenação do curso de Engenharia de Gestão,
113 e que a comissão responsável pela avaliação de desempenho do professor visitante recomendou a
114 renovação do contrato. Sem mais comentários, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado
115 por unanimidade. 7) Homologação da aprovação em caráter *ad referendum* da comissão de
116 seleção do processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante na área
117 de Relações Internacionais e subárea África Contemporânea, objeto do Edital nº 009/2021.
118 Professor Demétrio apresentou a comissão de seleção composta pelos professores Muryatan
119 Barbosa, Valéria Ribeiro e Flávio Thales, como titulares, e pela professora Cristine Zanella,
120 como suplente. Informou que houve grande número de inscritos, e agradeceu a todos pelo apoio,
121 em especial à Divisão de Concursos, na pessoa do servidor Ivanildo. Após manifestações sobre a
122 realização de concurso público no momento atual, o item foi promovido à Ordem do Dia e
123 aprovado por unanimidade. 8) Afastamento da professora Carolina Correa de Carvalho para
124 realização de formação internacional de professores, no programa "INTERNATIONAL
125 PROFESSIONAL TEACHER EDUCATION - IPTE 2021 na HAMK University of Applied
126 Sciences – Finlândia” (curso na modalidade *on-line*). Professora Carolina relatou que foi
127 aprovada no programa de formação continuada de professores, desenvolvido pela Universidade
128 Hamk, no período de 19 de agosto de 2021 a 30 de setembro de 2022, que excepcionalmente será
129 conduzido a distância, devido a pandemia, com 1.600 horas. Informou que, além de favorecer
130 sua área de pesquisa, a formação será importante também para UFABC, como a Divisão de
131 Educação e Inovação/NETEL, da qual é uma das responsáveis atualmente, na formação
132 continuada dos professores da universidade, no Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial
133 (PEAT), entre outros. Informou que o afastamento foi aprovado pela plenária do curso de
134 Engenharia de Gestão e que, caso a normalidade seja restabelecida, a parte prática do curso deve
135 acontecer presencialmente, na Finlândia ou em outra universidade parceira, de março a
136 setembro/2022. Em discussão, professores Michele e Jorge Tomioka confirmaram a aprovação
137 do afastamento pela plenária e coordenação do curso de Engenharia de Gestão. Questionada pela
138 posição do NETEL em relação ao afastamento, devido à conversão de carga didática em
139 carga administrativa, professora Carolina esclareceu que o assunto ainda não foi discutido no
140 âmbito do NETEL. Após ampla discussão, com manifestações de preocupação em relação ao
141 enquadramento do afastamento nas normas, considerando que o curso será oferecido na
142 modalidade *on-line*, o item foi promovido à Ordem do Dia e o mérito da proposta foi aprovado
143 por unanimidade, com a ressalva de que seja verificada a legalidade do enquadramento
144 normativo da forma do afastamento para curso de formação profissional. 9) Alteração do
145 afastamento internacional do professor Sidney Jard da Silva para o período de 01/09/2021 a
146 28/02/2022, para realização de estágio de Professor Sênior na Universidade de Coimbra,

147 Portugal, no âmbito do programa Capes/Print/UFABC. Professor Sidney Jard lembrou que o
148 projeto já foi apresentando na reunião do mês de novembro/2020, que devido à situação atual foi
149 necessária adequação do período do afastamento, antes previsto de março a agosto/2021. O item
150 foi promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade. 10) Homologação da recondução
151 dos representantes do curso de Engenharia de Materiais na CPPCECS. Professor Carlos Triveño
152 relatou a recondução dos professores Anibal Mendes e Sydney Ferreira como representantes
153 titular e suplente, respectivamente, na Comissão Permanente de Pesquisa do CECS
154 (CPPCCECS). Professor Daniel manifestou preocupação com o controle dos mandatos dos
155 representantes. Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 11) Rodízio de
156 FCCs entre as coordenações dos cursos. Professor César relatou que os coordenadores, na última
157 reunião da Comissão de Graduação (CG), foram apenas informados sobre o início do rodízio de
158 FCCs, e manifestou preocupação pela maneira que foi conduzida a decisão, e que não está de
159 acordo. Professora Melissa informou que a coordenação do curso de Engenharia Ambiental e
160 Urbana é contrária a medida e sugeriu que o conselho encaminhe a reitoria um documento que
161 conste três pontos importantes: 1) demonstração da legalidade da medida; 2) uma vez
162 demonstrada a legalidade, que as decisões sejam transparentes e que tramitem nas instâncias
163 adequadas; 3) e que, alterado o modelo de atual de FCCs, vigore a partir das próximas
164 coordenações, visto que o mandato das atuais termina em breve. Após discussão com
165 manifestações de desaprovação ao rodízio de FCCs, falta de transparência em relação à
166 condução do assunto, preocupação com relação ao desinteresse dos docentes em assumirem
167 cargos administrativos, foi deliberado que o conselho encaminhará a Reitoria um manifesto,
168 coordenado pela professora Melissa Gracioso, a ser apreciado em reunião extraordinária deste
169 conselho. Não havendo mais nada a tratar, o professor Harki agradeceu a participação de todos e
170 deu por encerrada a reunião às dezoito horas e cinco minutos, da qual eu, José Carlos da Silva,
171 lavei a ata, que, após aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.-----

JOSÉ CARLOS DA SILVA
Secretário Executivo

HARKI TANAKA
Presidente