



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

ATA Nº 02/2021/CONCECS

1 Ata da segunda sessão ordinária do ano dois mil e vinte um do Conselho do Centro de
2 Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas, realizada remotamente, às quatorze horas
3 e cinco minutos do dia oito de março de dois mil e vinte e um. A reunião foi presidida pelo
4 professor Harki Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros:
5 Maria Gabriela da Silva Martins Cunha Marinho, vice-diretora; César Monzu Freire,
6 coordenador do curso Engenharia Aeroespacial; Daniel Zanetti de Flório, representante docente
7 titular; Demétrio Gaspari Cirne de Toledo, vice-coordenador do curso de Bacharelado em
8 Relações Internacionais; Erika Fernanda Prados, coordenadora do curso de Engenharia de
9 Materiais; Frederico Augusto Pires Fernandes, coordenador do curso de Engenharia Biomédica;
10 Gabriel Almeida Antunes Rossini, coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas;
11 Gilberto Maringoni de Oliveira, representante docente titular; Guadalupe Maria Jungers Abib de
12 Almeida, coordenadora do curso Bacharelado em Planejamento Territorial; José Rubens
13 Maiorino, representante docente titular; Luiz Antônio Celiberto Junior, coordenador do curso de
14 Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Marco Aurélio Cazarotto Gomes,
15 coordenador do curso de Engenharia de Informação; Maria Luiza Levi Pahim, coordenadora do
16 curso de Bacharelado em Políticas Públicas; Michelle Sato Frigo, coordenadora do curso de
17 Engenharia de Gestão; Reynaldo Palácios Bereche, vice-coordenador do Curso de Engenharia de
18 Energia; Roberta Guimarães Peres, coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas Públicas;
19 Rodrigo de Freitas Bueno, coordenador do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; e Vagner
20 Guedes de Castro (a partir das 15h), representante técnico administrativo titular. Estiveram
21 presentes também os professores Cristina Froes de Borja Reis, docente do curso de Bacharelado
22 em Ciências Econômicas; Crhistian Raffaello Baldo, docente do curso de Engenharia de
23 Instrumentação, Automação e Robótica; Diogo Martins Gonçalves de Moraes, pesquisador;
24 Diogo Coutinho Soriano, docente do curso de Engenharia Biomédica; Fábio Henrique Bittes
25 Terra, vice-coordenador do Bacharelado em Ciências Econômicas; e Giorgio Romano Schutte,
26 docente do curso de Bacharelado em Relações Internacionais. Justificou ausência a professora
27 Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos, representante docente titular; e José Carlos da
28 Silva e Marco de Freitas Maciel, representantes técnico-administrativos titular e suplente,
29 respectivamente. Após constatar quórum, professor Harki deu início à sessão com os **Informes**
30 **da Direção:** 1) Informou os cadastros de Pesquisador Colaborador: de Lívia Maria Alves e de
31 Jordana Alca Barbosa Zola, supervisionadas pela professora Silvia Lenyra Meirelles Campos
32 Titotto; de Leonardo Rossato, Renato Nabuco, Flavio Morgado, Silmara Conchão, Ligia Reato,
33 Igor Munhoz, Alessandra Akkari e Mauro Zilbovicius, supervisionados pela professora Luciana
34 Pereira; de Rafael Kenji Nishihora, supervisionado pelo professor Sydney Ferreira Santos; de
35 Dânia Brajato e Felipe Moreira, supervisionados pela professora Rosana Denaldi; e o cadastro de
36 João Manoel Losada Moreira, supervisionado pelo professor Pedro Carlos Russo Rossi. 2)
37 Informou a autorização para exercício de atividade externa remunerada, conforme item 9 da
38 Resolução ConsUni nº 135, dos professores Demétrio Gaspari Cirne de Toledo, Maria Camarez
39 Carlotto, Regimeire Oliveira Maciel e Flavio Thales Ribeiro Francisco, junto a Revista Piauí.
40 **Informes dos Conselheiros:** 1) Professora Roberta Peres informou sobre o evento de abertura

41 do Calendário Comemorativo dos 15 anos da UFABC, onde será formalizada a criação do
42 Núcleo de Estudos de Gênero Esperança Garcia, que é resultado da luta das mulheres da
43 universidade, em diferentes frentes de trabalho e de atuação, e mais um passo na trajetória de
44 luta e conquistas, e que marca o dia 8 de março. O evento, que acontece a partir das 15 horas,
45 ficará disponível no canal da UFABC no *Youtube*. Professor Harki agradeceu o informe sobre
46 um assunto tão relevante e de caráter histórico, em direção à construção de uma sociedade mais
47 desenvolvida e evoluída. Procedeu à leitura do *chat* do professor José Rubens Maiorino, que
48 estava com problemas técnicos no áudio, parabenizando as mulheres pelo Dia das Mulheres, e
49 também parabenizou as mulheres. **Expediente:** 1) Estágio probatório de 24 meses de Anibal de
50 Andrade Mendes Filho, Joshua Daniel Shake, Luneque del Rio de Souza e Silva Junior,
51 Mohammad Masoumi, Ricardo Hideo Taniwake e Wallace Gusmão Ferreira. Professor Harki
52 informou que os documentos ficarão disponíveis aos conselheiros até a próxima reunião
53 ordinária, quando serão pautados na Ordem do Dia. Acrescentou que o professor Joshua
54 recentemente solicitou exoneração do cargo na UFABC. 2) Relatório de atividades de pós-
55 doutorado da professora Cristina Fróes de Borja Reis. Relator: Cristina Reis. Professora Cristina
56 Reis agradeceu o trabalho dos professores que emitiram o parecer. Relatou que foi um período
57 de grande crescimento profissional e pessoal, e que a pesquisa sobre as cadeias globais de
58 máquinas e equipamentos no *BRIICS*, resultou em diversas publicações e estreitamento de laços
59 com redes internacionais. Acrescentou que o resultado de entrevistas realizadas com empresários
60 do setor de máquinas e equipamentos foi escolhido como um dos melhores trabalhos submetidos
61 ao prêmio da Associação Brasileira de Desenvolvimento Econômico, e será publicado em um
62 livro. Finalizou agradecendo ao CECS pelo apoio recebido. Professora Gabriela realçou o
63 esforço e a qualidade dos resultados apresentados. Professor Harki informou que o parecer
64 favorável à aprovação do relatório foi disponibilizado aos conselheiros. Sem mais comentários,
65 professor Harki propôs a promoção para a Ordem do Dia, e o item foi aprovado por
66 unanimidade. 3) Relatório Final de Pesquisador Doutor Colaborador Diogo Martins Gonçalves
67 de Moraes. O pesquisador Diogo informou que foi supervisionado pelo professor Julio Facó no
68 período de agosto/2019 a agosto/2020, e que foi realizado o mapeamento da inovação dentro da
69 gestão educacional, através do desenvolvimento de um *software* modelo preditivo para
70 identificar a evasão escolar em uma faculdade privada da cidade de São Bernardo do Campo/SP.
71 O projeto envolveu alunos da faculdade privada e também alunos de mestrado e outros
72 professores da UFABC, e resultou na produção de 10 artigos. Após comentários sobre a rapidez
73 da digitalização dos dados, professor Harki informou que o parecer que recomenda a aprovação
74 do relatório foi disponibilizado aos conselheiros. O item foi promovido para Ordem do Dia e
75 aprovado por unanimidade. 4) Homologação da aprovação em caráter ad referendum da
76 Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor visitante
77 na área de Letras: Língua Espanhola e Letramentos, objeto do edital nº 089/2020 (NETEL).
78 Devido à ausência de servidor do NETEL, professor Harki informou que a comissão será
79 composta pelos professores Elias David Morales Martinez, José Blanes Sala e Maria Dolores
80 Wirtz Braga, como titulares; e pelos professores André Luiz Brandão, Angela Terumi Fushita e
81 Marina Mello de Menezes Felix de Souza, como suplentes. Sem comentários, o item foi
82 promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 5) Relatório de atividades de pós-
83 doutorado do professor Giorgio Romano Schutte na Universidade Livre de Amsterdam e na
84 Universidade Nacional de Chengchi- Taipei. Professor Giorgio Romano agradeceu a curso de
85 Bacharelado em Relações Internacionais e a direção do centro e servidores. As pesquisas tiveram
86 como objeto maior o impacto da ascensão chinesa no mundo, se desdobrando em como
87 aproveitar as oportunidades que a economia chinesa oferece; como diminuir os impactos
88 negativos da concorrência chinesa nos mercados internos e nos mercados em disputa de
89 terceiros; como evitar uma existente ou suposta influência política chinesa na política interna; e
90 como se posicionar diante da disputa hegemônica entre os EUA e a China. Informou que foi

91 incorporado às atividades da “Rede de Pesquisa China in Europa”, que faz parte do programa
92 Cost (*European Cooperation in Science and Technology1*), que financia a organização de redes
93 de pesquisas em diversas áreas tecnológicas e humanas. Após esclarecimentos sobre a posição
94 geopolítica de Taiwan, e a articulação da UFABC perante a rede de pesquisa nacional, professor
95 Harki informou sobre o parecer favorável a aprovação do relatório, e o item foi promovido para
96 Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 6) Relatório de atividades de pós-doutorado do
97 professor Crhistian Raffaello Baldo. Professor Crhistian relatou que a pesquisa foi realizada na
98 Bélgica e o trabalho intitulado “Desenvolvimento de um método híbrido de avaliação da
99 incerteza para prover rastreabilidade em medições dimensionais baseadas em tomografia de raios
100 x”, foi financiado pela FAPESP. No desenvolvimento do projeto foi estudada a base científica
101 sobre diversos fatores que influenciam as medições, além de compreender como esses fatores
102 influenciam a incerteza da medição, o que resultou na produção de artigos, alguns já aprovados e
103 outros que serão submetidos, e participação em eventos *online*. Agradeceu ao pesquisador
104 anfitrião, a FAPESP, ao CECS, a SUGEPE, ao curso de Engenharia de Instrumentação e
105 Robótica, e ao curso de pós-graduação em Engenharia e Gestão da Inovação. Após
106 esclarecimentos sobre a rede nacional de pesquisa na área, e sobre a medição via tomografia de
107 Raios X no processo industrial, professor Harki informou sobre o parecer com avaliação positiva
108 sobre o relatório. Em seguida o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por
109 unanimidade. 7) Relatório de atividades de pós-doutorado do professor Diogo Coutinho Soriano.
110 Professor Diogo informou que o pós-doutorado foi realizado na Universidade de Reading, Reino
111 Unido, de setembro/2019 a setembro/2020, com financiamento da FAPESP, para
112 desenvolvimento do projeto “Análise não linear da conectividade funcional dinâmica via
113 quantificação de recorrência e sua aplicação em interfaces cérebro-computador“, que teve como
114 objetivo investigar a dinâmica da conectividade cerebral. Também foram conduzidos estudos de
115 sinais biopotenciais, como os sinais intracranianos no contexto da doença de Parkinson. Citou as
116 principais publicações relacionadas com a vertente do projeto. Relatou que o pós-doutoramento
117 permitiu a consolidação de várias colaborações em âmbito internacional. Questionado pela
118 professora Gabriela sobre o estabelecimento de parcerias com a área de Neurociência do CMCC,
119 esclareceu que existe uma cooperação entre os colegas do CMCC, em especial com o professor
120 João Sato, especialista na área de conectividade funcional. Após esclarecimento sobre o tratamento
121 da doença de Parkinson, professor Harki informou sobre o parecer recomendando a aprovação
122 do relatório, e o item foi promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. Professor
123 Diogo agradeceu ao CECS e a universidade pela oportunidade de realização do pós-
124 doutoramento. 8) Solicitação de expansão de uma vaga do processo seletivo simplificado objeto
125 do edital nº 71/2019 e de uma vaga do processo seletivo simplificado objeto do edital nº 72/2019.
126 Professor Fabio justificou a demanda devido à redução, total ou parcial, de atividade didática de
127 professores que atualmente ocupam cargos de gestão, como pró-reitorias, coordenadores de
128 curso de pós-graduação, coordenador de núcleo, e o próprio coordenador e vice-coordenador do
129 curso, e também devido a professores que estão afastados para realização de pós-doutorado.
130 Informou que o curso de Bacharelado em Ciências Econômicas é o segundo curso com maior
131 número de alunos matriculados, e que a média anual de créditos ministrados na graduação por
132 docente é 17,9. Considerando a atuação nos cursos de pós-graduação, a média de créditos
133 ministrados por docente ultrapassa 20 créditos por ano. Esclareceu que atualmente o curso possui
134 dois professores visitantes, cujos contratos finalizam em setembro/2021 e, que a expansão das
135 vagas acelerará o processo, pois a intenção é que os professores assumam disciplinas no segundo
136 quadrimestre de 2021. Salientou que os professores visitantes do curso atuam também no Núcleo
137 de Estudos Estratégicos sobre Democracia, Desenvolvimento e Sustentabilidade (NEEDDS), e
138 em cursos de pós-graduação. Professor Gabriel Rossini acrescentou que professores visitantes do
139 curso ocupam também cargo de gestão na Agência de Inovação e na vice-coordenação de curso
140 de pós-graduação, e reforçou que os eles contribuem com varias atividades de ensino, pesquisa e

141 extensão, e intercâmbio científico do curso. Professor Harki agradeceu o relato, deu boas vindas
142 ao prof. Gabriel Rossini, novo coordenador do curso de Bacharelado em Ciências Econômicas, e
143 colocou o item discussão. Professor Daniel Florio questionou a solicitação,, considerando a baixa
144 participação dos docentes das engenharias em conselhos e alta participação dos docentes da área
145 de humanas, a figura do professor visitante, e a disparidade do número de professores visitantes
146 entre os cursos. Após ampla discussão sobre a demanda, o número de professores visitantes na
147 universidade, base de dados para publicização dos números de créditos ministrados por docente,
148 com manifestações, esclarecimentos e sugestões, o item foi promovido para Ordem do Dia, com
149 a abstenção do professor José Rubens Maiorino. Na Ordem do Dia professor Harki informou
150 dificuldades operacionais durante a gestão no que tange a transparência dos dados sobre a
151 alocação didática, fala que foi corroborada pela professora Gabriela, que também informou a
152 intenção de disponibilizar as informações em breve. Professor Fabio relatou a importância de
153 mapear o número de visitantes possível por centro, devido à iminência da aprovação da PEC
154 186, que impedirá a contratação de servidores públicos, com algumas exceções. Professor
155 Rodrigo Bueno informou sobre a realização de concurso público de forma *online* por outra
156 universidade federal. Professor Harki esclareceu que existe uma cota da universidade, mas que o
157 CECS não possui uma cota de vagas de professor visitante, e se comprometeu a buscar
158 informações sobre o atual de professores visitantes, assim como sobre a possibilidade de realizar
159 concurso público de forma *online*. Sem mais comentários, o item foi aprovado por unanimidade.
160 Professor Harki Tanaka agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a reunião às
161 dezessete horas e quatorze minutos, da qual eu, Solange Gianini Coutinho, lavei a ata, que,
162 após aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.

HARKI TANAKA
Presidente

SOLANGE GIANINI COUTINHO
Assistente em Administração