



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

ATA Nº 09/2021/Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas

1 Ata da nona Sessão Extraordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e
2 Ciências Sociais Aplicadas, realizada remotamente às quatorze horas e trinta e quatro minutos do
3 dia quatro de outubro de dois mil e vinte e um. A reunião foi presidida pelo professor Harki
4 Tanaka, diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Cesar Monzu
5 Freire, coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Daniel Zanetti de Florio,
6 representante docente titular; Demétrio Gaspari Cirne de Toledo, vice-coordenador do curso de
7 Bacharelado em Relações Internacionais; Erika Fernanda Prados, coordenadora do curso
8 Engenharia de Materiais; Fábio Henrique Bittes Terra, vice-coordenador do Bacharelado em
9 Ciências Econômicas; Frederico Augusto Pires Fernandes, coordenador do curso de Engenharia
10 Biomédica; Gilberto Maringoni de Oliveira, representante docente titular; José Carlos da Silva,
11 representante técnico administrativo titular; Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos,
12 representante docente titular; Luiz Antonio Celiberto Junior, coordenador do curso de
13 Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Marco Aurélio Cazarotto Gomes,
14 coordenador do curso de Engenharia de Informação; Maria Gabriela Silva Martins da Cunha
15 Marinho, vice-diretora; Mariana Mencio, vice-coordenadora do curso de Bacharelado em
16 Planejamento Territorial; Michelle Sato Frigo; coordenadora do curso de Engenharia de Gestão;
17 Roberta Guimarães Peres, coordenadora do curso de Bacharelado em Políticas Públicas; Rodrigo
18 de Freitas Bueno, coordenador do curso Engenharia Ambiental e Urbana; e Vagner Guedes de
19 Castro, representante técnico administrativo titular. O representante docente titular, José Rubens
20 Maiorino, justificou sua ausência. A reunião contou ainda com a presença de Daniel Papoti,
21 docente do curso de Engenharia Biomédica; Danilo Justino Carastan, docente do curso de
22 Engenharia de Materiais; Denis Yoshio Nakaya, técnico administrativo da Secretaria CECS;
23 Fernando Silva de Moura, docente do curso de Engenharia Biomédica; Ivan Roberto Santana
24 Casella, docente do curso de Engenharia de Informação; Kelly Cristina Lira Lixandrão, docente
25 do curso de Engenharia de Gestão; Leandro Osmar Arcanjo, técnico administrativo da Secretaria
26 CECS, Luís Henrique Rodrigues, docente do curso de Engenharia de Gestão; Marco Freitas
27 Maciel, técnico administrativo da Secretaria CECS; Marcos Vinícius Pó, docente do curso de
28 Bacharelado em Políticas Públicas; Paulo Sérgio da Costa Neves, docente do curso de
29 Bacharelado em Políticas Públicas; Renata Maria Pinto Moreira, docente do curso de Engenharia
30 Ambiental e Urbana; Romulo Gonçalves Lins, docente do curso de Engenharia de
31 Instrumentação, Automação e Robótica; Solange Gianini Coutinho, técnica administrativa da
32 Secretaria CECS; e Suel Eric Vidotti, docente do curso de Engenharia de Materiais. Constatado
33 quórum, professor Harki iniciou a reunião com os **Informes da Direção**: 1) Informou o cadastro
34 de Pesquisador Colaborador junto a Pró-reitoria de Pesquisa de Ângelo dos Santos Lunardi,
35 supervisionado pelo professor Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho; e de Felipe Nunes Linhares e
36 Agatha Matsumoto, supervisionados pela professora Mathilde Julienne Gisele Champeau
37 Ferreira. 2) Informou a autorização para exercício de atividade remunerada externa ao professor
38 Ricardo Hideo Taniwaki junto ao SESC Santo André, conforme item 9 do Anexo da Resolução
39 ConsUni nº 135/2014. 3) Informou que a reunião entre a Reitoria, Coordenadores de Curso e

40 Direção, para tratar do rodízio de Função Comissionada de Coordenação de Curso (FCC), foi
41 agendada para o dia 18 de outubro às 15h00 e estendeu o convite a todos os conselheiros. 4)
42 Informou que após a apresentação com professora Denise Consonni sobre as Novas Diretrizes
43 Curriculares das Engenharias, a direção deliberou pela formação de Grupo de Trabalho (GT)
44 responsável pela reformulação do Primeiro Capítulo do Projeto Pedagógico dos Cursos de
45 Engenharia, onde são apresentados os aspectos gerais e as disciplinas comuns às engenharias, e
46 solicitou aos cursos de engenharia que indiquem um representante, preferencialmente integrante
47 do Núcleo Docente Estruturante (NDE), até 13/10/2021. Professora Michelle Sato se inscreveu
48 para participar do GT. Não havendo informes dos conselheiros, o professor Harki passou para a
49 **Ordem do Dia:** 1) Ata da VII Sessão Ordinária do ConCECS 2021, realizada em 16 de agosto.
50 O professor Harki questionou se haveria alguma alteração a ser feita na ata, colocou o item em
51 votação que, sem manifestações, foi aprovada, sem alterações, por unanimidade. 2) Ata da VIII
52 Sessão Ordinária do ConCECS 2021, realizada em 12 de setembro. Da mesma forma,
53 questionou se haveria alguma alteração e colocou o item em votação, sendo aprovada por
54 unanimidade, sem alterações. 3) Estágio probatório de 12 meses dos professores Andre Buonani
55 Pasti (BPT), Luís Henrique Rodrigues (Engenharia de Gestão) e Thais Tartalha do Nascimento
56 Lombardi (BPT). Professor Harki passou a palavra à professora Maria Gabriela para leitura dos
57 pareceres emitidos pela comissão de avaliação. Sem manifestações, professor Harki colocou o
58 item em votação, que foi aprovado por unanimidade. **Expediente:** 1) Homologação da
59 aprovação, em caráter ad referendum, do edital do processo eleitoral para representações do
60 Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (ConCECS) e
61 representantes docentes para composição dos Conselhos dos outros Centros. Professor Harki
62 agradeceu a compreensão do conselho em relação ao atraso para início dos trabalhos, que
63 resultou em menor período do cronograma do processo eleitoral. Sem manifestações, o item foi
64 promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 2) Homologação da autorização, em
65 caráter ad referendum, da participação do professor Paulo Sérgio Costa Neves no projeto de
66 extensão “Produção e Reprodução de conhecimento em Heliópolis/SP: Fortalecendo as bases
67 de um bairro educador - Ano 2”. Professor Paulo Sérgio relatou que se trata de continuidade de
68 projeto de extensão iniciado no ano anterior, financiado por emenda parlamentar, com eixos de
69 formação para os educadores, de formação de observatório de pesquisa na comunidade, e de
70 memória, que está atrelado à criação de museu virtual. Após esclarecimentos e congratulações, o
71 item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 3) Homologação da
72 aprovação, em caráter ad referendum, do mérito do Plano de Trabalho e da participação do
73 docente Danilo Justino Carastan em projeto de pesquisa e inovação, sem recursos financeiros,
74 para celebração de acordo de cooperação entre a UFABC, Saab AB, Chalmers University,
75 Linköping University e 2D Fab AB. Professor Danilo informou que o projeto, continuidade de
76 parcerias realizadas com a Suécia, visa ao estudo de materiais termoplásticos para aplicação
77 aeronáutica, que envolverá alunos de graduação e de doutorado. Após esclarecimentos, o item
78 foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 4) Proposta de TCTC para
79 parceria com a Thyssenkrupp Brasil Ltda e contratação da FUNDEP, para execução do projeto
80 “Sistema automatizado para monitoramento de distância e desgaste de indutor durante o
81 processo de têmpera por indução utilizando análise de imagens”, coordenado pelo professor
82 Romulo Gonçalves Lins. Professor Romulo apresentou o projeto que tem como objetivo a
83 medição do desgaste de têmpera de rolamentos de grande porte. Enfatizou que os recursos serão
84 geridos pela Fundep e que no futuro envolverá a participação de alunos de graduação e pós-
85 graduação. Após esclarecimentos, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por
86 unanimidade. 5) Solicitação de afastamento internacional do professor Daniel Papoti, pelo
87 período de 03 de janeiro de 2022 a 31 de dezembro de 2022, para realização de pesquisa no
88 exterior na University of Pittsburgh, USA. Professor Daniel relatou que o projeto tem como
89 proposta o desenvolvimento de transdutores de radiofrequência e consolidar a parceria com a
90 Universidade de Pittsburgh. Após esclarecimentos e manifestação favorável do professor
91 Frederico, coordenador do curso de Engenharia Biomédica, em relação à aprovação da

92 coordenação do curso, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 6) Homologação da aprovação, em caráter ad referendum, da prorrogação do contrato do
93 professor visitante Miguel Angel Calle Gonzales da Engenharia de Instrumentação, Automação
94 e Robótica. Professor Luiz Celiberto relatou que o professor realizou de forma satisfatória as
95 atividades de ensino, pesquisa e extensão, que a coordenação do curso está de acordo com o
96 parecer elaborado, e recomenda a prorrogação do contrato. Sem comentários, o item foi
97 promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 7) Relatório Técnico de Execução
98 referente ao projeto "Desenvolvimento, processamento e fabricação de filamentos de
99 PLA/lignina para impressão 3D, coordenado pelo Prof. Suel Eric Vidotti. Professor Suel
100 esclareceu que sua participação no projeto PIPE/Fapesp/Fase I, como assessor técnico científico,
101 na análise, caracterização, interpretação e discussão de resultados, e que em função de algumas
102 restrições, houve redução dos recursos financeiros inicialmente previstos. Esclareceu que os
103 resultados obtidos foram satisfatórios e que a participação na Fase 2 do projeto PIPE foi submetida
104 para apreciação da FAPESP. Após leitura, pelo professor Harki, do parecer emitido pelos
105 professores Alexandre José de Castro Lanfredi e José Fernando Queiruga Rey, sobre o relatório, que
106 recomenda a prorrogação, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 8) Solicitação de prorrogação de afastamento internacional do professor Fernando Moura, pelo
107 período de 03 de fevereiro de 2022 a 02 de fevereiro de 2023, para realização de pesquisa no
108 exterior na Universidade de Tampere em Helsinque, Finlândia. Professor Fernando Moura
109 relatou que a solicitação é referente a continuação de pesquisa em tomografia para detecção de
110 acidentes vascular cerebral, que já apresenta resultados para UFABC, como provável
111 intercâmbio de aluno de doutorado e publicações e, como ainda não obteve financiamento,
112 solicita a extensão do afastamento com ônus limitado. Professor Frederico informou que a
113 solicitação do afastamento foi avaliada e aprovada pela coordenação do curso de Engenharia
114 Biomédica. Professor Harki informou que foi encaminhada à SUGEPE questionamento sobre a
115 legalidade da solicitação, sem retorno, até o momento, e propôs a aprovação do mérito da
116 solicitação condicionada à resposta da SUGEPE sobre a legalidade do terceiro ano do
117 afastamento com ônus limitado. Após manifestações e discussão em relação à legalidade da
118 extensão do afastamento, por mais um ano, com ônus limitado, o conselho deliberou pela
119 manutenção do item no expediente da pauta, aguardando a manifestação da SUGEPE.
120 Questionado pela professora Luciana Travassos sobre os trâmites e prazos necessários para
121 solicitação de afastamento pelo período de 30 dias e de 90 dias, José Carlos esclareceu que
122 somente para o afastamento acima de 59 dias é necessária aprovação do conselho e da CPPD,
123 que também será submetido à aprovação do reitor, com prazo de 60 (sessenta) dias de
124 antecedência. José Carlos informou também que essa é a última reunião dos atuais representantes
125 eleitos, que a eleição para os novos representantes será realizada nos dias 14 e 15 de outubro, e
126 que a pesquisa de opinião será nos dias 13 e 14 de outubro. Professor Harki agradeceu, em nome
127 da direção, a todos os representantes docentes e técnicos administrativos pelo empenho, carinho,
128 disposição e trabalho durante todo o período, em especial ao da pandemia. Professora Maria
129 Gabriela também agradeceu a todos e solicitou para que os colegas sejam representantes em
130 diferentes conselhos e instâncias. Os representantes Mariana Mencio, Gilberto Maringoni e
131 Luciana Travassos agradeceram aos conselheiros pelos trabalhos realizados, reforçando a
132 participação na construção da UFABC. Professor Harki esclareceu que encaminhará aos
133 coordenadores análise estatística, baseada nos dados da Prograd, referente à avaliação de
134 disciplina. Não havendo mais nada a tratar, professor Harki Tanaka agradeceu a participação de
135 todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis horas e trinta minutos, da qual nós, José Carlos
136 da Silva e Solange Gianini Coutinho lavramos a ata, que após aprovada, será assinada pelo
137 presidente do ConCECS.-----
138
139

SOLANGE GIANINI COUTINHO
Assistente em Administração

JOSE CARLOS DA SILVA
Secretario Executivo

HARKI TANAKA
Presidente