



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

ATA Nº 7/2022/Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas.

1 Ata da quinta Sessão Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências  
2 Sociais Aplicadas, realizada remotamente às quatorze horas e oito minutos do dia quinze de  
3 agosto de dois mil e vinte e dois. A reunião foi presidida pelo professor Marcos Vinícius Pó,  
4 diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros: Alexandre Acácio de  
5 Andrade, coordenador do curso de Engenharia de Gestão; Ana Claudia Polato e Fava,  
6 representante docente titular; André Santarosa Ferlauto, representante docente titular; Annibal  
7 Hetem Júnior, vice-coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Carlos Triveño Rios,  
8 coordenador do curso Engenharia de Materiais; Carolina Benetti, coordenadora do curso de  
9 Engenharia Biomédica; Demétrio Jackson dos Santos, representante docente suplente; Diego  
10 Araujo Azzi, coordenador do curso de Bacharelado em Relações Internacionais; Giulliana  
11 Mondelli, coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Helói Francisco Gentil  
12 Genari, representante docente suplente; Kenji Nose Filho, coordenador do curso de Engenharia  
13 da Informação; Luis Alberto Martinez Riascos, representante docente titular; Marcelo Modesto  
14 da Silva, vice coordenador da Engenharia de Energia; Mariana Mencio, Vice coordenadora do  
15 curso de Bacharelado em Planejamento Territorial; Melissa Cristina Pereira Graciosa,  
16 representante docente titular; Patrícia Helena Fernandes Cunha, Vice-coordenadora do  
17 Bacharelado em Ciências Econômicas; Renata Maria Pinto Moreira, vice coordenadora de  
18 Engenharia Ambiental e Urbana; Roberto Jacobe Rodrigues, coordenador de Engenharia de IAR;  
19 Roseli Frederigi Benassi, vice-diretora; e Vagner Guedes de Castro, representante técnico  
20 administrativo titular. Estiveram presentes também os professores Conrado Augustus de Melo,  
21 docente do curso de Engenharia de Materiais; Helder May Nunes da Silva Oliveira; docente da  
22 Engenharia de Informação; Juliana Martin do Prado, docente do curso de Engenharia de Energia;  
23 Júlio Carlos Teixeira, docente do curso de Engenharia de Energia; Marcelo Tanaka Hayashi,  
24 docente do curso de Engenharia Aeroespacial; Sandro Lombardo, docente do curso de  
25 Engenharia de IAR; Ugo Ibusuki, docente do curso de Engenharia de Gestão; Victor Fernandez  
26 Nascimento, docente do curso de Engenharia Ambiental e Urbana e os técnicos administrativos  
27 Hugo Tannous, Fernanda Osório Gonçalves, José Carlos da Silva, Marco de Freitas e Solange  
28 Gianini Coutinho, lotados na Secretaria do CECS. Constatado quórum, professor Marcos iniciou  
29 a reunião com os **Informes da Direção**: 1) Informou os cadastros no Programa Pesquisador  
30 Colaborador da UFABC de Elizabeth Myasaka, supervisionada pela professora Luciana Pereira;  
31 Marina Machado, supervisionada pelo professor André Santarosa Ferlauto; e Ana Helena Lopes  
32 dos Santos, supervisionada pela professora Vanessa Elias de Oliveira. 2) Informou a autorização  
33 para atividade remunerada nos ditames Resolução ConsUni nº 219/2022 dos professores André  
34 Kazuo Takahata, para ministrar o módulo “Inteligência artificial sob os aspectos da engenharia”,  
35 no curso junto à Faculdade Ésher, Item 8 do Anexo II; Mariana Mencio, para ministrar palestra  
36 junto à Escola Superior da Advocacia de São Paulo, Item 8 do Anexo II; Guadalupe Maria  
37 Jungers Abib de Almeida, para ministrar palestra junto à Escola Superior da Advocacia de São  
38 Paulo, Item 8 do Anexo II; Lucio Nagib Bittencourt, junto a Secretaria de Cultura e Juventude da  
39 Prefeitura do Município de São Bernardo do Campo, item 8 do Anexo II; Mathias Alencastro,

40 para ministrar palestras junto ao L'Institut d'Etudes Politiques de Paris, item 8 do Anexo II; e  
41 Conrado Augustus de Melo, junto ao Instituto Clima e Sociedade – Ics, de acordo com item 12  
42 do Anexo II.\* 3) Informou a autorização ao Professor João Kleinschmidt para participação não  
43 remunerada no projeto “COSMIC-SWAMP”, financiado pela FAPESP. 4) Passou a palavra ao  
44 Professor Marcelo Tanaka Hayashi, coordenador do III Workshop das Engenharias, que  
45 informou que o evento será realizado nos dias 03 e 04/10/2022, e que alguns cursos ainda não  
46 tem representantes discentes na comissão organizadora. 5) Informou que a Direção e a Prof<sup>a</sup>  
47 Melissa Graciosa, supervisora de Alocação Didática, iniciarão o planejamento das disciplinas  
48 para o exercício de 2023. **Informes dos Conselheiros:** 1) Professor Luis Riascos, representante  
49 do CECS e atual presidente da CPPD, e presidente, informou que foi publicada Resolução  
50 ConsUni nº 224/2022, que revoga a Resolução ConsUni nº 160, que trata da progressão  
51 funcional dentro da mesma classe, e se colocou a disposição para esclarecimentos, assim como  
52 seu suplente, o Prof. Federico Trigoso. 2) Professora Melissa Graciosa parabenizou a Comissão  
53 Organizadora do III Workshop das Engenharias e salientou a importância de o CECS  
54 encaminhar mensagem eletrônica aos docentes acerca da dispensa dos alunos para participação  
55 no evento, do engajamento dos discentes, e também do controle efetivo da frequência. **Ordem**  
56 **do Dia:** 1) Ata da V Sessão Ordinária do ConCECS de 2022, realizada em 13 de junho. Ata  
57 aprovada, sem alterações, por unanimidade. 2) Estágio probatório final dos professores João  
58 Lameu da Silva Junior, Juliana Martin do Prado e Renata Maria Pinto Moreira. Após leitura  
59 dos relatórios de avaliações, o item foi aprovado por unanimidade. **Expediente:** 1) Solicitação  
60 de revisão da Taxa de Ressarcimento Institucional (TRI) referente à Autorização de Atividade  
61 Externa Remunerada para desenvolvimento do projeto "Simulação e Otimização de  
62 Compressores de CO2 e Mistura de CO2 e CH4 na Condição Supercrítica", coordenado pelo  
63 Prof. Daniel Dezan e aprovado pelo ConCECS em outubro/2017. Relator: Daniel Dezan. Item  
64 retirado de pauta devido ausência do demandante e documentação. 2) Protocolo empréstimo de  
65 avião remotamente pilotado (drone). Relator: Ricardo Benedito da Silva. Após relato do  
66 professor Ricardo Benedito e breve discussão, o item será pautado na próxima reunião ordinária.  
67 3) Homologação da aprovação em caráter ad referendum da solicitação de afastamento  
68 internacional do Prof. Demétrio Jackson dos Santos, no período de 01/11/2022 a 31/01/2023, no  
69 âmbito do Programa CAPES Print. Item relatado pelo Professor Demétrio dos Santos foi  
70 promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 4) Alteração da ementa da disciplina  
71 Cartografia e Geoprocessamento para o Planejamento Territorial. Professora Mariana Mencio  
72 relatou a alterações e após promoção à Ordem do Dia, o item foi aprovado por unanimidade. 5)  
73 Participação da professora Juliana Martin do Prado na proposta de celebração de TCTC para  
74 execução do projeto “Valorização da levedura residual cervejeira através da obtenção de  
75 extratos bioativos utilizando extração com CO2 supercrítico”, coordenado pelo professor Bruno  
76 Guzzo da Silva (CCNH). Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade, após  
77 relato da Professora Juliana do Prado. 6) Termo aditivo referente ao Termo de Colaboração  
78 Técnico-Científico nº 5/2022 para execução do projeto “VHF-Urbano - Desenvolvimento de um  
79 Veículo Urbano Leve Híbrido-Flex: Projeto do Motor de Tração Elétrica” (aprovado VII  
80 Reunião Ordinária do ConCECS 2021, realizada em 16 de agosto). Professor Julio Carlos  
81 Teixeira apresentou as alterações e após promoção à Ordem do Dia, o item foi aprovado por  
82 unanimidade. 7) Alteração do Plano de Trabalho da proposta de celebração de parceria com a  
83 Volkswagen do Brasil Ltda, para desenvolvimento do curso de especialização lato-sensu  
84 “Capacitação e Desenvolvimento de Projetos em Lean 4.0” (aprovado III Sessão Ordinária de  
85 2022, realizada em 18 de abril). O item relatado pelo professor Ugo Ibusuki, após  
86 esclarecimentos, foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 8) Proposta de  
87 Comissão eleitoral responsável pela condução do processo de eleição para representações  
88 discentes de graduação e de pós-graduação para composição do Conselho do Centro de  
89 Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas(ConCECS). José Carlos, Secretário  
90 Executivo, apresentou a proposta da comissão composta pelo Prof. Frederico Fernandes, docente  
91 do curso de Engenharia Biomédica; Carlos Eduardo Giordano, aluno da graduação; Thiago

92 Abraão dos Anjos da Silva, aluno da pós-graduação; e José Carlos da Silva, técnico  
93 administrativo lotado na Secretaria do CECS. Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por  
94 unanimidade. 9) Proposta de Comissão de Avaliação de Estágio Probatório Final. Item retirado  
95 de pauta. Não havendo mais nada a tratar, professor Marcos Vinicius Pó agradeceu a  
96 participação de todos e deu por encerrada a reunião às dezesseis horas e vinte e seis minutos, da  
97 qual nós, José Carlos da Silva e Fernanda Osório Gonçalves lavramos a ata, que após aprovada,  
98 será assinada pelo presidente do ConCECS.-----

JOSÉ CARLOS DA SILVA  
Secretário Executivo

FERNANDA OSÓRIO GONÇALVES  
Assistente em Administração

MARCOS VINICÍUS PÓ  
Presidente