



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

ATA Nº 03/2024/Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas.

1 Ata da terceira Sessão Ordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências  
2 Sociais Aplicadas, realizada remotamente por meio de videoconferência às quatorze horas e nove  
3 minutos do dia quinze de abril de dois mil e vinte e quatro. A reunião foi presidida pelo professor  
4 Marcos Vinicius Pó, Diretor do CECS, e contou com a presença dos seguintes conselheiros:  
5 Alessandra Teixeira, vice-coordenadora do Bacharelado em Políticas Públicas; Alexandre  
6 Acácio de Andrade, coordenador do curso de Engenharia de Gestão; André Kazuo Takahata,  
7 coordenador do curso Engenharia de Informação; Carolina Benetti, coordenadora do curso de  
8 Engenharia Biomédica; Cesar Monzu Freire, coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial;  
9 Fernanda Borges Monteiro, representante docente suplente; Gislè Simone Bance, representante  
10 técnico administrativo suplente; Luciana Nicolau Ferrara, vice-coordenadora do curso de  
11 Bacharelado em Planejamento Territorial; Luiz Fernando Grespan Setz, coordenador do curso  
12 Engenharia de Materiais; Luiz de Siqueira Martins Filho, representante docente titular; Marcelo  
13 Modesto da Silva, vice-coordenador da Engenharia de Energia; Mariana Mencio, representante  
14 docente titular; Melissa Cristina Pereira Graciosa, representante docente titular; Renata Maria  
15 Pinto Moreira, coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e urbana; Roberto Sadao  
16 Yokoyama, representante docente titular; Roseli Frederigi Benassi, vice-diretora. e Sergio  
17 Ricardo Lourenço, vice-coordenador de Engenharia de Gestão. Estiveram presentes também os  
18 professores Aline Neves Panazio, docente da Engenharia de Informação; Conrado Augustus de  
19 Melo, docente da Engenharia de Energia; Julio Carlos Teixeira, docente da Engenharia de  
20 Instrumentação, Automação e Robótica; Leonardo Freire de Mello, docente do Bacharelado em  
21 Planejamento Territorial e Marcelo Tanaka Hayashi, vice-coordenador de Engenharia  
22 Aeroespacial; e a servidora técnico administrativo lotados na Secretaria, Priscila de Assis  
23 Ferreira. Constatado quórum, professor Marcos Pó iniciou a reunião com os **Informes da**  
24 **Direção:** 1) Informou a autorização para exercício de atividade remunerada nos ditames do  
25 Anexo II da Resolução ConsUni nº 219/2022, com base no Ato Decisório ConCECS nº 01/2022,  
26 dos(a) professores: Pedro Henrique Silva Rodrigues, José Luis Azcue Puma e Sérgio Henrique  
27 Ferreira de Oliveira, para execução do projeto intitulado “Qualificação Social e Profissional no  
28 Grande ABC: Geoprocessamento, Eficiência Energética, Turismo e Produção Cultural”, no  
29 âmbito do Programa Manuel Querino, junto ao NETEL; Ricardo Suyama, para execução do  
30 projeto “Estudo para Revisão da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA)”, junto a  
31 Fundação de Desenvolvimento da Unicamp - FUNCAMP; Ana Maria Dietrich, para execução do  
32 projeto de extensão "Africanidades: educação antirracista nas infâncias e juventudes"; Sérgio  
33 Amadeu da Silveira, junto ao Curso de Especialização em Gestão Educacional ofertado pela  
34 Fundação Joaquim Nabuco (FUNDAJ); João Lameu da Silva Júnior, junto a Escola de Extensão  
35 da UNICAMP (EXTECAMP); e Marcos Vinicius Pó, para participação no programa “Escola de  
36 Cidadania e Governança Pública” desenvolvido pela Oficina Municipal. **Informes dos**  
37 **Conselheiros:** Não houve informe. **Ordem do Dia:** 1) **Homologação da aprovação em caráter**  
38 **ad referendum da celebração de parceria intitulada "Metodologias para Avaliação de Impactos**  
39 **Regulatórios da Lei 10.295/2001 (Lei de Eficiência Energética)" com a Empresa Brasileira de**

40 Participações em Energia Nuclear e Binacional, coordenado pelo Prof. Conrado Augustus de  
41 Mello. Após relato do Prof. Conrado de Mello, o item foi homologado por unanimidade.  
42 **Expediente:** 1) Relatório final de estágio de pós-doutoramento do professor Leonardo Freire de  
43 Mello. Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade após relato do Prof.  
44 Leonardo. 2) Termo aditivo do projeto VHF-URBANO: Desenvolvimento de um Veículo  
45 Urbano Leve Híbrido-Flex: Projeto do motor de tração elétrica, coordenado pelo Prof. Julio  
46 Carlos Teixeira. Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade após relato Prof.  
47 Julio Carlos Teixeira. 3) Proposta de Colaboração Técnica do Prof. Dr. Marcelo Milan,  
48 Professor Associado III de Economia e Relações Internacionais, da Universidade Federal do  
49 Rio Grande do Sul (UFRGS). Após relato e esclarecimentos dos professores Gabriel Rossini e  
50 Ramatis Jacino o item foi promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade. 4) Proposta  
51 de composição de Comissão Especial de Avaliação para acesso da Professora Aline de Oliveira  
52 Neves Panazio à Classe E, com denominação de Professora Titular. Item promovido à Ordem  
53 do Dia e aprovado por unanimidade após relato do professor André Kazuo. 5) Prorrogação do  
54 contrato de trabalho dos Professores Visitantes Victoria Alejandra Salazar Herrera (EINFO) e  
55 Paulo Fernandes Baia (BCE). Após relato do Prof. André Kazuo, coordenador do curso de  
56 Engenharia de Informação, e do Prof. Gabriel, coordenador do curso de Bacharelado em  
57 Ciências Econômicas, o item foi promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade. 6)  
58 Solicitação de redistribuição da Profa. Dra. Márcia Mayumi Omi Simbara, lotada no curso de  
59 Engenharia Biomédica da Faculdade de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de  
60 Uberlândia (UFU). Item promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade após relato da  
61 professora Carolina Benetti. 7) Solicitação de abertura de Processo Seletivo para Professor  
62 Visitante para 01 vaga na área Engenharia de Informação, subárea Comunicação e Redes,  
63 Natureza da Informação, Introdução à Programação, Processamento Computacional em  
64 Línguas Naturais, Inteligência Artificial. Após relato do Prof. André Kazuo, coordenador do  
65 curso de Engenharia de Informação o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por  
66 unanimidade. Esgotada a pauta o presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a  
67 reunião às dezessete horas, da qual eu, José Carlos da Silva, lavei a ata, que após aprovada, será  
68 assinada pelo presidente do ConCECS.-----

**JOSÉ CARLOS DA SILVA**  
Secretário Executivo

**MARCOS VINÍCIUS PÓ**  
Presidente