



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

**ATA Nº 01/2023/Extraordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas.**

1 Ata da primeira Sessão Extraordinária do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e  
2 Ciências Sociais Aplicadas, realizada remotamente por meio de videoconferência, às quatorze  
3 horas e três minutos de primeiro de novembro de dois mil e vinte e três. A reunião foi presidida  
4 pelo professor Marcos Vinicius Pó, diretor do CECS, contou com a presença dos seguintes  
5 conselheiros: Alexandre Acácio de Andrade, coordenador do curso de Engenharia de Gestão;  
6 André Santarosa Ferlauto, representante docente titular; Carlos Triveño Rios, coordenador do  
7 curso de Engenharia de Materiais; Carolina Benetti, coordenadora do curso de Engenharia  
8 Biomédica; Cesar Monzu Freire, coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Kenji Nose  
9 Filho, coordenador do curso Engenharia de Informação; Luiz de Siqueira Martins Filho,  
10 representante docente titular; Marcelo Modesto da Silva, vice-coordenador do curso de  
11 Engenharia de Energia; Maria Luiza Levy Pahim, representante docente suplente; Mariana  
12 Mencio, vice-coordenadora do curso de Bacharelado em Planejamento Territorial; Renata Maria  
13 Pinto Moreira, coordenadora do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; Roseli Frederigi  
14 Benassi, vice-diretora; Roberto Jacobe Rodrigues, coordenador do curso de Engenharia de  
15 Instrumentação, Automação e Robótica; Vagner Guedes de Castro, representante técnico  
16 administrativo titular, e Wesley Café Calazans, representante discente de graduação titular.  
17 Estiveram presentes também os professores Ana Paula Romani, docente do curso de Engenharia  
18 Biomédica; André Kazuo Takahata, vice-coordenador do curso Engenharia de Informação;  
19 Annibal Hetem Júnior, vice-coordenador do curso de Engenharia Aeroespacial; Haroldo de Faria  
20 Junior, docente do curso de Engenharia de Energia; Helder May Nunes da Silva Oliveira,  
21 docente do curso de Engenharia de Informação; Humberto de Paiva Junior, vice-coordenador do  
22 curso de Engenharia Ambiental e Urbana, Luis Alberto Martinez Riascos, docente do curso de  
23 Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica; Nasser Ali Daghanli, representante  
24 docente suplente; Rodrigo Reina Muñoz, vice-coordenador do curso de Engenharia de  
25 Instrumentação, Automação e Robótica; Sérgio Ricardo Lourenço; vice-coordenador do curso de  
26 Engenharia de Gestão; e Vinicius Santana Lima, discente de graduação; e os servidores lotados  
27 na Divisão de Secretaria do CECS, José Carlos da Silva e Solange Gianini Coutinho. Constatado  
28 quórum, professor Marcos Pó iniciou a sessão com boas-vindas aos novos representantes, titular  
29 e suplente, respectivamente: a) docentes: André Santarosa Ferlauto e Erika Fernanda Prados;  
30 Luiz de Siqueira Martins Filho e Nasser Ali Daghanli; e Mariana Mencio e Maria Luiza Levy  
31 Pahim; e b) técnicos administrativos: Vagner Guedes de Castro e Gisèle Simone Bance. **Pauta**  
32 **Única:** 1) Projeto Pedagógico dos Cursos (PPC) das Engenharias e 2. Disciplinas criadas e/ou  
33 alteradas. Professor Marcos Pó lembrou que os cursos das engenharias têm um único projeto  
34 comum, mas que cada engenharia possui especificidades para que atendam os objetivos e  
35 regulamentos de cada área. Apresentou o histórico e as motivações que levaram a discussão do  
36 PPCs Engenharias. Apresentou a parte comum das disciplinas obrigatórias dos cursos alteradas  
37 ou criadas, incluindo componentes extensionistas. Após breve discussão, esclarecimentos e  
38 sugestões, professor Marcos Pó passou a palavra aos coordenadores dos cursos de engenharia,  
39 conforme segue, para que relatem as alterações específicas: professor Cesar Freire apresentou as

40 disciplinas alteradas e criadas do curso de Engenharia Aeroespacial; professora Renata Moreira  
41 mostrou os ajustes nas disciplinas do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; professora  
42 Carolina Benetti relatou as alterações da grade e disciplinas da Engenharia Biomédica; professor  
43 Marcelo Modesto apresentou as modificações do curso de Engenharia de Energia; professor  
44 Sérgio Lourenço relatou as mudanças definidas para o curso de Engenharia de Gestão, com  
45 aparte do professor Cesar Freire; professor Kenji Nose relatou as alterações referentes às  
46 disciplinas do curso de Engenharia de Informação; professores Rodrigo Reina e Roberto Jacobe  
47 destacaram as modificações do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica,  
48 com aparte do professor Marcos Pó em relação às disciplinas livres; e o professor Carlos Triveño  
49 elencou as alterações do curso de Engenharia de Materiais. Professor Marcos iniciou elencando e  
50 colocou em discussão pontos a serem acertados: ajustes no texto, relação das disciplinas  
51 extensionistas nos cursos específicos, texto referente às atividades acadêmicas, revisão geral  
52 destacando o termo Bacharelado em Engenharia, unificação do termo Projeto Final de Curso, e  
53 busca de neutralidade do gênero no texto, incluindo o uso dos termos Engenheira e Engenheiro.  
54 Solicitou que as modificações a serem feitas pelos cursos sejam encaminhadas até no máximo na  
55 sexta-feira, para que a Direção possa fazer a revisão geral do Projeto Pedagógico e encaminhar à  
56 PROGRAD. Questionado sobre como será o encaminhamento da documentação às instâncias  
57 superiores, esclareceu que será um único documento, abrangendo os PPCs de todas as  
58 engenharias. Lembrou que os PCCs das Engenharias serão pautados na sessão extraordinária da  
59 Comissão de Graduação (CG), agendada para o dia 08 de novembro, e posteriormente na reunião  
60 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (ConsEPE), prevista para o dia 14 de novembro,  
61 destacando a importância da participação dos coordenadores nas reuniões. Sem mais  
62 questionamentos professor Marcos Pó colocou em votação as alterações nas disciplinas  
63 apresentadas e não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade. Em seguida  
64 colocou o PPCs das Engenharias, com os ajustes elencados, em votação. Sem comentários, o  
65 item foi aprovado por unanimidade. A Direção parabenizou a todas as coordenações e Núcleos  
66 Docentes Estruturantes (NDEs) dos cursos das engenharias e deu por encerrada a reunião às  
67 dezessete horas e quarenta minutos, da qual eu, Solange Gianini Coutinho, lavei a ata, que após  
68 aprovada, será assinada pelo presidente do ConCECS.-----

**SOLANGE GIANINI COUTINHO**

Assistente em Administração

**MARCOS VINICIUS PÓ**

Presidente