



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

**SINOPSE**

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da pauta da I Sessão Extraordinária de 2023, do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (ConCECS), realizada remotamente por meio de videoconferência, no dia 1º de novembro, das 14h03 min até 16h05min.

Sessão presidida pelo professor Marcos Vinicius Pó.

**Informes da Direção:**

- 1) Professor Marcos Pó deu boas-vindas aos novos representantes, titular e suplente, respectivamente:
  - a) docentes: André Santarosa Ferlauto e Erika Fernanda Prados; Luiz de Siqueira Martins Filho e Nasser Ali Daghasanli; Mariana Mencio e Maria Luiza Levy Pahim; e b) técnicos administrativos: Vagner Guedes de Castro e Gisèle Simone Bance.

**Pauta Única:**

- 1) Projeto Pedagógico dos Cursos (PPC) das Engenharias.
- 2) Disciplinas criadas e/ou alteradas.

Professor Marcos Pó lembrou que os cursos das engenharias têm um único projeto comum, mas que cada engenharia possui especificidades para que atendam os objetivos e regulamentos de cada área. Apresentou o histórico e as motivações que levaram a discussão do PPCs Engenharias. Apresentou a parte comum das disciplinas obrigatórias dos cursos alteradas ou criadas, incluindo componentes extensionistas. Após breve discussão, esclarecimentos e sugestões, professor Marcos Pó passou a palavra aos coordenadores dos cursos de engenharia, conforme segue, para que relatem as alterações específicas: professor Cesar Freire apresentou as disciplinas alteradas e criadas do curso de Engenharia Aeroespacial; professora Renata Moreira mostrou os ajustes nas disciplinas do curso de Engenharia Ambiental e Urbana; professora Carolina Benetti relatou as alterações da grade e disciplinas da Engenharia Biomédica; professor Marcelo Modesto apresentou as modificações do curso de Engenharia de Energia; professor Sérgio Lourenço relatou as mudanças definidas para o curso de Engenharia de Gestão, com aparte do professor Cesar Freire; professor Kenji Nose relatou as alterações referentes às disciplinas do curso de Engenharia de Informação; professores Rodrigo Reina e Roberto Jacobo destacaram as modificações do curso de Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica, com aparte do professor Marcos Pó em relação às disciplinas livres; e o professor Carlos Triveño elencou as alterações do curso de Engenharia de Materiais. Professor Marcos iniciou elencando e colocou em discussão pontos a serem acertados: ajustes no texto, relação das disciplinas extensionistas nos cursos específicos, texto referente às atividades acadêmicas, revisão geral destacando o termo Bacharelado em Engenharia, unificação do termo Projeto Final de Curso, e busca de neutralidade do gênero no texto, incluindo o uso dos termos Engenheira e Engenheiro. Solicitou que as modificações a serem feitas pelos cursos sejam encaminhadas até no máximo na sexta-feira, para que a Direção possa fazer a revisão geral do Projeto Pedagógico e encaminhar à PROGRAD. Questionado sobre como será o encaminhamento

da documentação às instâncias superiores, esclareceu que será um único documento, abrangendo os PPCs de todas as engenharias. Lembrou que os PCCs das Engenharias serão pautados na sessão extraordinária da Comissão de Graduação (CG), agendada para o dia 08 de novembro, e posteriormente na reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (ConsEPE), prevista para o dia 14 de novembro, destacando a importância da participação dos coordenadores nas reuniões. Sem mais questionamentos professor Marcos Pó colocou em votação as alterações nas disciplinas apresentadas e não havendo comentários, o item foi aprovado por unanimidade. Em seguida colocou o PPCs das Engenharias, com os ajustes elencados, em votação, que foi aprovado por unanimidade. A Direção parabenizou a todas as coordenações e Núcleos Docentes Estruturantes (NDEs) dos cursos das engenharias.

SOLANGE GIANINI COUTINHO  
Assistente em Administração