



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

**CONVOCAÇÃO**

O DIRETOR DO CENTRO DE ENGENHARIA, MODELAGEM E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS, professor Marcos Vinícius Pó, nomeado pela Portaria nº 952, de 26 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União, nº 222, seção 2, página 41, de 26 de novembro de 2021, no uso de suas atribuições legais, convoca V.Sa. para a **I Sessão Ordinária do ConCECS de 2024**:

**Data:** 19 de fevereiro de 2024

**Horário:** 14h00

**Local:** <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concecs-ufabc>

**Informes da Direção:**

- 1) Boas-vindas aos representantes docentes do ConCECS:
  - Patricia Cezario Silva (titular) e Fernanda Borges Monteiro Alves (Suplente);
  - Melissa Cristina Pereira Graciosa (Titular) e Camila Clementina Arantes (Suplente); e
  - Roberto Sadao Yokoyama (Titular) e Helder May Nunes da Silva Oliveira (Suplente).
  
- 2) Autorização para exercício de atividade remunerada nos ditames do Anexo II da Resolução ConsUni nº 219/2022, com base no Ato Decisório ConCECS nº 01/2022, do(a) professor(a):
  - a) Klaus Frey, projeto “O Caminho das Águas para a Sustentabilidade. Elaboração participativa do Plano de Educação Ambiental do CBH-SM”, projeto que conta com auxílio do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO), de acordo com item 12;
  - b) Francisco de Assis Comaru, Projeto Multicêntrico de Pesquisa “Ação e Inovação de elaboração de Plano Municipal de Redução de Riscos de Desastres - Plano Comunitário de Redução de Risco do Município de Mauá”, de acordo com item 12;
  - c) Christian Ricardo Ribeiro, Projeto Multicêntrico de Pesquisa “Ação e Inovação na área de elaboração de Plano Municipal de Redução de Riscos de Desastres - Plano Municipal de Redução de Riscos de Desastres de Mauá.”, de acordo com item 12; e
  - d) Danilo Justino Carastan, Projeto “Caracterização Reológica de Filamentos de PLA com Lignina Kraft para Impressão 3D”, de acordo com item 12.
  - e) Erick Dario Leon Bueno de Camargo, Projeto "Algoritmos de análise temporal de sinais e imagens de tomografia por impedância elétrica para detecção de hipertensão pulmonar e pendelluft”, de acordo com item 12;
  - f) Mônica Yukie Kuwahara, Projeto "Banco de dados e Indicadores Socioeconômicos para OUC-POA" com a “Urbana Consultoria em Desenvolvimento Econômico e Social Ltda”, de acordo com item 12; e
  - g) Gilberto Marcos Antonio Rodrigues, participação em Modulo de Diplomado Internacional sobre Cooperación Sur-Sur y Triangular (CSSyT) apoiado pela Secretaria Geral Iberoamericana (SEGIB), de acordo com item 8; e
  
- 3) Cadastro no Programa Pesquisador Colaborador:
  - a) Anderson Santi e Gerson Luiz Belchior, supervisionados pelo Prof. Ugo Ibusuki; \*
  - b) Helder Scapin Anizelli, supervisionado pelo Prof. André Santarosa Ferlauto; \*
  - c) Raquel Araujo, supervisionada pela Profa Julia Bertino; \*

- d) Andre Domingos Goetzinger; Anny Karine de Medeiros; Caroline Ross; Demétrius Jung Gonzalez; Gabriel Godofredo Fiuza de Bragança; Françoise Meteye Zeldine; Frederico Araujo Turolla; Luis Fernando Filardi Ferreira; Luiz Flavio Autgram Monteiro Gomes; Rafael Igrejas da Silva; Renato Eliseu Costa; Vladimir Fernandes Maciel; Yan Nonato Cattani, supervisionados pela Profa Mônica Yukie Kuwahara; \*
  - e) Leice Gonçalves Amurin, supervisionada pelo Prof. Danilo Justino Carastan; \* e
  - f) Guilherme Torres de Alencar, supervisionado pelo Prof. Ricardo Caneloi dos Santos. \*
- 4) Relatório geral de atividades do CECS em 2023.
- 5) Novos fluxos de pedidos de afastamento.

### **Informes dos Conselheiros:**

1)

### **Ordem do Dia**

- 1) ~~Ata da I Sessão Extraordinária do ConCECS 2023, realizada em 1º de novembro.~~  
Retirado de pauta.
- 2) Ata da X Sessão Ordinária do ConCECS 2023, realizada em 13 de novembro. \*
- 3) Ata da XI Sessão Ordinária do ConCECS 2023, realizada em 4 de dezembro. \*
- 4) Homologação da aprovação do mérito da parceria sem recursos financeiros com o Consórcio Intermunicipal Grande ABC, o plano de trabalho e a participação dos docentes André Buonani Pasti, Maria Caraméz Carlotto, Miguel Said Vieira, Roberta Guimarães Peres e Salomão Barros Ximenes, coordenador, para desenvolvimento do projeto “Observatório de Políticas Educacionais: planejamento regional e governança democrática para a qualidade da educação no Grande ABC”. Relator: Salomão Barros Ximenes. \*
- 5) Homologação da aprovação em caráter *ad referendum* do mérito da parceria, sem recursos financeiros, com a Agência Reguladora dos Serviços Públicos do Estado de São Paulo (ARSESP), referente ao desenvolvimento do projeto intitulado "Avaliação das Diretrizes de Regulação de Serviços de Drenagem e Resíduos Sólidos em São Paulo", coordenado pela Profª Monica Yukie Kuwahara. Relator: Monica Yukie Kuwahara. \*
- 6) Homologação da aprovação em caráter *ad referendum* do mérito da parceria com o Escritório de Pesquisa Naval dos EUA - *Office of Naval Research Global*, para desenvolvimento do projeto intitulado "A Development of the CFD-based Icing Analysis System for Rotary Wing Aircraft, coordenado pelo Prof. SungKi Jung. Relator: SungKi Jung. \*
- 7) Homologação da aprovação em caráter *ad referendum* do mérito da parceria com a Prefeitura Municipal de São Bento do Sapucaí, para desenvolvimento do projeto intitulado "Governança Colaborativa, Desenho e Integração de Políticas Públicas e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável", coordenado pelo Prof. Klaus Frey. Relator: Klaus Frey. \*
- 8) Homologação da aprovação em caráter *ad referendum* do 2º Termo Aditivo do TCTC n. 03/2021 para desenvolvimento do projeto “Sistema de tração elétrica para tratores agrícolas de pequeno porte” coordenado pelo Prof. Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho. Relator: Alfeu Sguarezi. \*

9) Indicação de representantes na Comissão Permanente de Laboratórios Didáticos do CECS (CPLDCECS): \*

Bacharelado em Ciências Econômicas – Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques (titular)  
Engenharia Aeroespacial - Bruna Niccoli Ramirez (titular) e Thais Maia Araujo (suplente)  
Engenharia Ambiental e Urbana - Cláudia Francisca Escobar de Paiva (titular) e Luísa Helena dos Santos Oliveira (suplente)  
Engenharia de Energia - Ricardo da Silva Benedito (titular) e João Vicente Akwa (suplente)  
Engenharia Biomédica - Ilka Tiemi Kato (titular) e Wagner Shin Nishitani (suplente)  
Engenharia de Informação - Jorge Diego Marconi (titular) e Mutilo Bellezoni Loiola (suplente)  
Engenharia de Materiais - André Santarosa Ferlauto (titular) e Marcia Tsuyama Escote (suplente)

### **Expediente**

- 1) Proposta de Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado nº 064/2023, na área de Saúde Coletiva – Epidemiologia, Saúde Pública, Medicina Preventiva, para contratação de Professor Visitante Sênior. Relator: Luciana Pereira. \*
- 2) Proposta de Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado nº 065/2023, na área de Engenharia Biomédica e subárea Engenharia Clínica, para contratação de Professor Visitante. Relator: Carolina Benetti/João Lameu. \*
- 3) Mérito da proposta de acordo de parceria para desenvolvimento do projeto “Computing in Cardiology 2025”, e contratação de Fundação de Apoio, coordenado pelo Prof. João Loures Salinet Júnior. Relator: João Salinet. \*
- 4) Mérito da proposta de acordo de parceria para desenvolvimento do projeto “Sistema para manutenção preditiva de máquina de têmpera de indução para rolamentos de grande porte com aplicação de ferramentas de inteligência artificial e conceitos de indústria 4.0”, com a empresa Thyssenkrupp Brasil Ltda, coordenado pelo Prof. Romulo Gonçalves Lins. Relator: Romulo Gonçalves Lins. \*
- 5) Prorrogação do contrato de Professor Visitante de Mônica Helena Monteiro do Nascimento (Engenharia Biomédica). Relator: Carolina Benetti/João Lameu. \*
- 6) Prorrogação do contrato de Professor Visitante de Mohammed Nadir, do curso de Bacharelado em Relações Internacionais. Relator: Diego Azzi/David Morales. \*
- 7) Proposta de Disciplina Extensionista “Oficina de Relações Internacionais”, do curso de Bacharelado em Relações Internacionais. Relator: Diego Azzi/David Morales. \*
- 8) Proposta de abertura de Concurso Público na área de Engenharia de Informação e subárea Circuitos Elétricos e Estudos de Gênero em Engenharia. Relator: André Takahata/Claudio Bordin. \*
- 9) Proposta de composição de Comissão Especial de Avaliação para acesso do Professor Marcelo Modesto à classe E, com denominação de Professor Titular. Relator: Marcelo Modesto/Cristina Tomazetti. \*
- 10) ~~Proposta de Comissão de Avaliação de Estágio Probatório Final da Profa Carolina Simões Galvanese.~~  
Retirado de pauta.

\* Documentação anexa.

\*\* Documentação incompleta ou ainda não encaminhada.