



**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 Vinicius 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 **X Sessão Ordinária do ConCECS de 2024**:

**Data:** 11 de novembro de 2024

**Horário:** 14h00

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

**Informes da Direção:**

- 1) 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) Ahda Pionkoski Grilo Pavani;
  - b) Reinaldo Marcondes Orselli; e
  - c) Mariana Mencio.

**Informes dos Conselheiros:**

- 1) Problemas encontrados na infraestrutura das salas do Bloco TAU, campus São Bernardo do Campo e propostas de melhorias. Relator: Nasser Daghasanli.

**Ordem do Dia**

- 1) Ata da IX Sessão Ordinária do ConCECS 2024, realizada em 14 de outubro. \*
- 2) Planejamento de disciplinas dos cursos de formação específica do CECS para 2025. \*
- 3) Homologação do edital que normatiza o processo eleitoral para representação discente de graduação e de pós-graduação no conselho. \*
- 4) ~~Proposta de alteração da Portaria CECS Nº 70, de 11/12/2018, que regulamenta o Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Informação. Relator: André Kazuo. Retirado de Pauta~~

**Expediente**

- 1) Relatório Técnico de Execução (RTE) dos seguintes projetos:
  - a) “Atividade antimicrobiana em poli (cloreto de vinila) (PVC) por aplicação de Ag: corrimão e bate macas hospitalares não contaminantes e Funcionalização de Fibras Poliméricas”, coordenado pelo Prof. Luciano Avallone Bueno. Relator: Luciano Avallone. \*
  - b) "Banco de dados e Indicadores Socioeconômicos para OUC – POA, coordenado pela Profa Mônica Yukie Kuwahara. \*

- 2) Caracterização do afastamento pleiteado pelo Prof. Arilson da Silva Favareto, no período de 01/01/2025 a 31/12/2025, na Universidade de São Paulo (USP), como estágio pós-doutoral. Relator: Arilson Favareto. \*
- 3) Mérito da proposta de parceria com a Fundep para desenvolvimento do projeto “Artificial Anti-fragility (Reconfiguração artificial)” coordenado pelo Prof. Alain Segundo Potts. Relator: Alain Potts. \*
- 4) Mérito da proposta de celebração de Protocolo de Intenções com o Instituto Acende Brasil, coordenado pela Profa Patrícia Teixeira Leite Asano. Relator: Patricia Leite. \*
- 5) Mérito da proposta de prorrogação da vigência do projeto intitulado “O uso da telessaúde em escolas para promover o bem-estar dos estudantes: um experimento de saúde digital no município de Santo André”. Relator: Luciana Pereira. \*
- 6) Participação dos docentes Anibal de Andrade Mendes Filho, Everaldo Carlos Venâncio e Renato Altobelli Antunes no projeto “Revestimento inteligente para proteção anticorrosão e antidesgaste de sistemas de suspensão automotivos”, no âmbito da EMBRAPII da Agência de Inovação – InovaUFABC. Relator: Anibal Mendes. \*
- 7) Comissão de seleção para os seguintes Processos Seletivos Simplificados:
  - a) nº 023/24, para a contratação de Professor Visitante Sênior, na área de Políticas públicas com enfoque em gênero, raça e classe e direitos humanos, diversidade e interseccionalidades, relações étnico-raciais e racismo, transnacionalismo negro, movimentos negros. Relator: Muryatan Barbosa/NEAB. \*
  - b) nº 069/2024, para a contratação de Professor Visitante na área de Engenharia Ambiental e Urbana e subárea Fundamentos de Geologia, Geotecnia, Riscos Geológicos, opção 1. Relator: EAU. \*
  - c) nº 69/2024, para contratação de Professor Visitante na área de Engenharia de Informação e subáreas Circuitos Elétricos, Fotônica, Dispositivos Eletrônicos, Eletrônica Analógica Aplicada, opção2; Comunicação e Redes, Natureza da Informação, Introdução à Programação, Processamento Computacional em Línguas Naturais, Inteligência Artificial, opção 3; e Fundamentos de Eletromagnetismo Aplicado, Ondas Eletromagnéticas Aplicadas, Eletrônica Analógica Aplicada, Dispositivos Eletrônicos, Propagação e Antenas, opção 4. Relator: EINFO. \*
  - d) nº 029/24, para contratação de Professor Visitante na área Economia e subárea Macroeconomia e Desenvolvimento Socioeconômico. Relator: Coordenação BCE. \*
- 8) Solicitação de abertura de Concurso Público para contratação de Professor Adjunto na área de Políticas Públicas e subárea Administração Pública, orçamento e avaliação de políticas públicas. Relator: Coordenação BPP. \*
- 9) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado nas áreas:
  - a) Economia e subáreas Economia Brasileira e História Econômica; e Economia Internacional. Relator: Coordenação BCE. \*
  - b) Relações Internacionais e subárea Crises climáticas, Geopolítica de energia e Sustentabilidade. Relator: Coordenação BRI. \*
  - c) Engenharia Biomédica e subárea Instrumentação e Modelagem. Relator: Coordenação EBM. \*
- 10) Solicitação de expansão de vagas do Processo Seletivo Simplificado para Professor Visitante, objeto do Edital 009/2023, na área de Relações Internacionais, Opção 2, no âmbito do Programa Especial de Inglês como Meio de Instrução na UFABC – Uma Estratégia de “Internacionalização em Casa”. Relator: Coordenação BRI. \*\*

- 11) Mérito da proposta de celebração de Termo de Execução Descentralizada (TED) com a FUNASA, para desenvolvimento do projeto intitulado “Criação da Rede de Referência em Saneamento Rural FUNASA – SANART: Saneamento Rural para Todos”. Relator: Rodrigo Bueno. \*
- 12) Proposta de calendário para as sessões ordinárias do ConCECS 2025. \*

\* Documentação anexa.

\*\* Documentação ainda não encaminhada