



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 13 de novembro, das 14h07 min até 15h22min.

Sessão presidida pelo professor Marcos Vinicius Pó.

Informes da Direção:

- 1) Deu boas-vindas aos representantes do ConCECS: a) Docentes que ocupam a função de coordenador(a) e vice-coordenador(a) de curso de graduação de responsabilidade do CECS: Bacharelado em Planejamento Territorial: Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos e Luciana Nicolau Ferrara; Bacharelado em Relações Internacionais: Diego Araújo Azzi e Elias David Morales Martinez; Bacharelado em Ciências Econômicas: Gabriel Almeida Antunes Rossini e Ramatis Jacino; Bacharelado em Políticas Públicas: Camila Caldeira Nunes Dias e Alessandra Teixeira; Engenharia Aeroespacial: Cesar Monzu Freire e Marcelo Tanaka Hayashi; Engenharia Ambiental e Urbana: Renata Maria Pinto Moreira e Andrea de Oliveira Cardoso; Engenharia Biomédica: Carolina Benetti e João Lameu da Silva Junior; Engenharia da Informação: Andre Kazuo Takahata e Claudio José Bordin Júnior; Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica: Roberto Jacobe Rodrigues e Marcelo Bender Perotoni; e Engenharia de Materiais: Luiz Fernando Grespan Setz e Daniel Zanetti de Florio; b) Discente de graduação BC&T ou pós-BC&T: Vinicius Santana Lima (titular) e Wesley Café Calazans (suplente).
- 2) Informou 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) Salomão Barros Ximenes, projeto “Observatório da Violência contra Educadores”, junto a Universidade Federal Fluminense, de acordo com item 7; b) Suel Eric Vidotti, projeto “Desenvolvimento, processamento e fabricação de filamentos de PLA/lignina para impressão 3D - Fase 2”, junto a Entropic Solutions, de acordo com item 11; c) Sergio Brochsztain, José Fernando Queiruga Rey e Everaldo Carlos Venâncio, projeto intitulado "Síntese de membranas modificadas com MOFS e óxido de grafeno para separação de CO2 do CH4 presentes no gás do pré-sal", no âmbito da chamada "Seleção Pública MCTI/FINEP/FNDCT - Desenvolvimento de Tecnologias para Monetização do Gás Natural do Pré-sal – 01/2022", junto a Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa- Fundep, de acordo com Item 3B; e d) Silvana Maria Zioni, ministrar palestra junto ao SESC Ribeirão Preto, conforme item 8.
- 3) Informou o cadastro no Programa Pesquisador Colaborador de Shiva Eghdamian, supervisionada pelo Prof. João Loures Salinet Junior.

Ordem do Dia

- 1) Homologação da participação dos docentes Anibal de Andrade Mendes Filho, Renato Altobelli Antunes e Everaldo Carlos Venâncio, no projeto “Revestimento inteligente para proteção

anticorrosão e antidesgaste de sistemas de suspensão automotivos”, no âmbito do Grupo de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTIM) e EMBRAPPII, demandante Agência de Inovação.

Após relato do Prof. Marcos Pó, o item foi aprovado por unanimidade.

- 2) Homologação da participação da docente Mathilde Julienne Gisele Champeau no projeto “Desenvolvimento de alternativas sustentáveis e tecnológicas para Têxteis automotivos” – colaboração com empresa "Insider Comércio e Confecção de Peças do Vestuário LTDA", no âmbito da EMBRAPPII, demandante Agência de Inovação.

Item aprovado por unanimidade, após relato do Prof. Marcos Pó.

- 3) Homologação da celebração do Termo de Execução Descentraliza (TED) com o Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) com a participação dos docentes Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida, coordenadora geral, André Buonani Pasti e Luís Roberto de Paula.
Item aprovado por unanimidade, após relato da Professora Guadalupe Maria Jungers Abib de Almeida.

- 4) Homologação da designação de Comissão responsável pela condução do processo Eleitoral e do Edital para representações remanescentes do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (ConCECS).

Após apresentação da comissão composta pelo docente Guilherme Lima, pelo servidor técnico administrativo José Carlos da Silva; Carlos Eduardo Giordano, discente graduação; e Thiago Abraão dos Anjos da Silva, discente de pós-graduação; e do Edital, o item foi aprovado por unanimidade.

Expediente

- 1) Solicitação de prorrogação do afastamento internacional da Prof^a Ana Luisa Gouveia Abras, de 01/01/2024 a 31/12/2024, sem ônus.

Após relato da Profa. Ana Abras, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

- 2) Proposta de Comissão de Seleção do PSS nº 049/2023, na área de Engenharia elétrica / subárea Sistemas elétricos e eletrônicos, Sistemas de controle e Robótica (Opção 1). Relator: Coordenação IAR.

Item retirado de pauta.

- 3) Proposta de Comissão de Seleção do PSS nº 049/2023, nas áreas de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês (Opção 2) e Letras: Língua portuguesa, Letramentos e Multiletramentos (Opção 3).

Após apresentação do servidor do NETEL, Lucas Furtado, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

- 4) Proposta de Acordo de Parceria para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (APPDI), entre a UFABC e a Secretaria do Verde e do Meio Ambiente do Município de São Paulo (SVMA), para execução do projeto intitulado: Projeto Territórios da Água - Programa de Conservação e Recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APPs) no Município de São Paulo.

Item promovido à Ordem do dia e aprovado por unanimidade após relato da Profa. Luciana Travassos.