



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 Ordinária de 2025 do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (ConCECS), realizada via webconferência no dia 17 de fevereiro, das 14:09 h às 17:00 h.

Sessão presidida pelo professor Marcos Vinicius Pó.

Informes da Direção:

- 1) Deu boas-vindas aos professores Claudio José Bordin Jr., coordenador, e Helói Francisco Gentil Genari, vice-coordenador pro-tempore, do curso de Bacharelado em Engenharia de Informação.
- 2) Informou o cadastro de Pesquisador Colaborador supervisionados pelo Jeroen Johannes Klink: Bruno Leonardo Barcella Silva, Nádia Jarouche Aun e Samanta Borges Pereira; supervisionada pela Profa Sonia Maria Malmonge: Larissa de Amorim Medeiros Giroto; supervisionado pelo Prof. Luiz Fernando Grespan Setz: Egberto Gomes Franco; supervisionada pela Profa Flavia da Fonseca Feitosa: Marina Ferrari de Barros e supervisionado pelo Prof. Sidney Ferreira Santos: Luís Marcelo Garcia da Silva.
- 3) Informou a autorização para exercício de atividade remunerada nos ditames do item 12 do Anexo II da Resolução ConsUni nº 219/2022, com base no Ato Decisório ConCECS nº 01/2022, do(a) professor(a): Fernanda Graziella Cardoso junto a Comissão Econômica para a América Latina e o Caribe (CEPAL); Ahda Pionkoski Grillo Pavani, junto a INESC P&D Brasil e o Operador Nacional do Sistema; e Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva, junto à Universet of Exeter.
- 4) Informou a autorização para participação das docentes Michelle Sato Frigo e Regimeire Oliveira Maciel no projeto de extensão “Tripé Ensino, Pesquisa e Extensão no Núcleo de Estudos de Gênero Esperança Garcia: estruturação, manutenção e difusão dos debates sobre gênero e sexualidade no ABCDMRR”, em parceria com a Fundação de Apoio à Universidade Federal de São Paulo (FAPUnifesp).
- 5) Resultados e indicadores CECS 2024.
Professor Marcos Pó informou os dados e indicadores presentes no Relatório de Gestão de 2024 do CECS e dados sobre os projetos e atividades esporádicas realizadas pelos docentes do CECS.

Informes dos Conselheiros:

Não houve informe dos conselheiros.

Ordem do Dia:

- 1) Ata da X Sessão Ordinária do ConCECS 2024, realizada em 11 de novembro.
Ata aprovada após alteração do nome da conselheira docente Mariana Menzio.

- 2) Proposta de alteração da Portaria CECS Nº 70 de 11/12/2018, que regulamenta o Estudo Dirigido no curso de Engenharia de Informação.
Após apresentação do prof. Claudio Bordin a proposta foi aprovada pelos presentes, o prof. Marcos Pó observou que não é mais portaria e sim resolução que deverá ser homologada no próximo ConCECS.
- 3) Homologação da celebração de parceria para execução do projeto “Inteligência Artificial aplicada à otimização de processos de produção de ferramentarias do setor automotivo”, coordenado pelo Prof. Sérgio Ricardo Lourenço.
Após apresentação do prof. Sergio Lourenço o item foi aprovado por todo.
- 4) Prorrogação de contrato de professores visitantes: François Feteau e Jana Silverman do BRI relatado pelo professor Elias David; Otavio Dia De Souza Ferreira relatado pela professora Alessandra Teixeira do BPP e Lucimara Alves da Conceição do NETEL relatado pelo professor Marcos Pó.
Após os relatos todas as prorrogações foram aprovadas.

Expediente:

- 1) Avaliação de estágio probatório de 12 meses do docente Geraldo Cardoso Oliveira Neto.
Após a leitura do relatório da Comissão de Avaliação o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 2) Proposta de Relatório Científico Final da Reserva Técnica Institucional – RTI FAPESP 2022.
Após apresentação do professor Jorge Marconi e esclarecimento o item foi promovido a ordem do dia e aprovado por todos.
- 3) Fortalecimento do apoio institucional a Projetos de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Inovação no CECS.
Após apresentação do professor André Ferlauto, o item permaneceu na pauta e será relatado pelos professores Marcelo Modesto e Sergio Lourenço na próxima reunião do ConCECS.
- 4) Proposta de composição de Comissão Especial de Avaliação para acesso à Classe E, com denominação de Professor Titular, dos docentes: a) Douglas Alves Cassiano; b) Sérgio Ricardo Lourenço; c) Cícero Ribeiro de Lima.
Após as apresentações dos professores Sergio Lourenço e Cicero Ribeiro os itens foram promovidos à ordem do dia e aprovados.
- 5) Relatório Técnico de Execução (RTE) dos seguintes projetos: a) Estudo sobre Indicadores de Inteligência Artificial para Monitoramento da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA), coordenado pelo Prof. Ricardo Suyama; b) "Projeto e desenvolvimento de foguete de treinamento básico à propelente líquido", coordenado pela Profa Cristina Tomazeti; c) "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; d) "Pulverizador Elétrico para a Agricultura Familiar", coordenado pelo Prof. Alfeu Joãozinho Sguarezi Filho; e) "Alocação de Dispositivos de Proteção em Redes de Distribuição de Energia Elétrica", coordenado pela Profa. Ahda Pionkoski Grilo Pavani; f) "Avaliação da distribuição de orientação dos grãos e da classificação das suas fronteiras nas propriedades mecânicas e na sensibilidade a corrosão sobtensão em aços presentes nas armaduras de dutos flexíveis utilizados no transporte de petróleo (Risers)", coordenado pelo Prof. Mohammad Masoumi.

Após a apresentação dos coordenadores dos projetos: professores Ricardo Suyama; Luciano Avallone; Alfeu Joãozinho; Ahda Pavani e Mohammed Massoumi os itens foram promovidos à ordem do dia e aprovados. A professora Cristina Tomazeti não estava presente e seu projeto não foi avaliado permanecendo no Expediente da próxima reunião.

- 6) Relatório de atividades referente ao afastamento de pós-doutorado: a) Profa. Ahda Pionkoski Grilo Pavani, b) Profa. Ana Luísa Gouvea Abras.
Após apresentações das professoras Ahda Pionkoski e Ana Abras o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 7) Mérito da proposta de acordo de parceria com o INESC P&D Brasil para execução do projeto intitulado “Promoção e Prospecção de Oportunidades de Pesquisa e Projetos na rede INESC P&D Brasil”, coordenado pela Profa Ahda Pionkoski Grilo Pavani.
Após apresentação da professora Profa. Ahda Pionkoski Grilo Pavani o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 8) Mérito da proposta de celebração de Protocolo de Intenções com Simple Energy Assessoria e Gestão de Energia LTDA, coordenado pela Profa Patricia Teixeira Leite Asano.
A professora Patricia Teixeira Leite Asano não compareceu à reunião e o item permanece na pauta.
- 9) Mérito da proposta de celebração de Convênio com a Câmara de Comércio Árabe-Brasileira, coordenado pelo Prof. Mohammed Nadir.
O prof. Mohammed Nadir não compareceu à reunião e o item permanece na pauta.
- 10) Mérito da proposta de celebração de parceria com Faculdade de Ciências, UNESP/Bauru, para execução do projeto intitulado “Centro Multidisciplinar para o Desenvolvimento de Tecnologias Assistivas (CMDTA)”, sob coordenação do Prof. Daniel Boari.
Após apresentação do professor Daniel Boari o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 11) Proposta da criação do Curso de Especialização em Saúde Única, a ser ofertado em parceria com o Instituto Butantan.
Após apresentação da Profa. Luciana Pereira o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 12) Substituição de membro interno suplente na Comissão Especial de Avaliação: a) Indicação da Profa Roseli Frederigi Benassi para a Comissão Especial de Avaliação para acesso à Classe E do Prof. Sérgio Brochsztain. b) Indicação do Prof. Carlos Alberto Kaminski para a Comissão Especial de Avaliação para acesso à Classe E do Prof. Marcelo Bender Perotoni.
Após apresentação do professor Marcos Pó o item foi promovido à ordem do dia e aprovado com uma abstenção.
- 13) Proposta de duplicação da vaga do concurso para a classe de professor adjunto - Edital nº 067/2023, Área: Engenharia de Informação, Subárea: Eletrônica Digital e Sistemas Microprocessados (Opção 1).
Após apresentação do prof. Claudio Bordin o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 14) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante na área de Engenharia Ambiental e Urbana e subárea Fundamentos de Geologia, Geotecnia, Riscos Geológicos.
Após apresentação do prof. Claudio Bordin o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.

- 15) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante na área de Engenharia de Produção - projeto da fábrica para manufatura avançada.
Após apresentação do prof. Sergio Lourenço o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.
- 16) Solicitação de abertura de concurso pulico para contratação de professor adjunto na área de Engenharia de Produção - projeto da fábrica para manufatura avançada.
Após apresentação do prof. Sergio Lourenço o item foi promovido à ordem do dia e aprovado por todos.

JOSÉ CARLOS DA SILVA
Secretário Executivo