



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 VI Sessão Ordinária de 2023 do Conselho do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas (ConCECS), realizada remotamente no dia 10 de julho às 14h10 min.

Sessão presidida pela professora.

Informes da Direção:

- 1) Informou o cadastro no Programa Pesquisador Colaborador da UFABC de Hulda Wehmann, supervisionada pelo Prof. Francisco de Assis Comarú; Bruno Avellar, supervisionado pelo Prof. Jeroen Johannes Klink; e Everton Coelho de Medeiros, supervisionado pelo Prof. Erik Gustavo Del Conte.
- 2) Informou sobre a aposentadoria dos (as) docentes Mara Marly Gomes Barreto (maio/2023, e Jabra Haber (julho/2023), ambos do curso de Engenharia de Gestão e informou ainda que foi publicado no site do CECS um agradecimento aos docentes, ao que o prof. Alexandre Acácio fez um agradecimento aos docentes pela sua contribuição ao curso.
- 3) Professor Marcelo Hayashi a pedido da professora Roseli informou sobre o Edital de chamamento público para patrocinadores da “V Semana das Engenharias” e seu respectivo Plano de Trabalho, em parceria com a Fundação de Apoio da UFMG (FUNDEP). Informou sobre os aspectos da organização do evento e toda a sua logística.
- 4) Professor Joel David Trujillo informou a pedido da professora Roseli sobre o Edital de chamamento público para obtenção de patrocínio para o projeto “Simpósio Internacional em Energia: Transição energética, hidrogênio verde e indústria sustentável (ISE 2023)” em parceria com a Fundação de Apoio - FAP/Unifesp.
- 5) Professora Roseli informou que a estagiária Júlia já começou a atualização e padronização dos sites dos cursos e que os coordenadores serão chamados para colaborar e sugerir mudanças no site.
- 6) Informou que de acordo com que foi informado na última reunião da Comissão de Graduação o SIGAA passará por melhorias e que será necessário solicitar acesso para cadastro ao que o prof. Kenji complementou que os coordenadores terão acesso às informações do curso.
- 7) Informou sobre a Chamada Pública para auxílio financeiro do CECS e esclareceu que as chamadas serão semestrais.

Solicitado pela direção o professor Annibal Hetem informou que representou a UFABC na Cerimônia de Abertura do "Space Studies Program 2023", que aconteceu dia 26 de junho em São José dos Campos.

Informes dos Conselheiros:

- 1) Prof. Kenji informou sobre a criação do Bacharelado em Ciência de dados e manifestou sua preocupação com a falta de infraestrutura para o referido curso.

Ordem do Dia

- 1) Ata da V Sessão Ordinária do ConCECS 2023, realizada em 12 de junho.
Ata aprovada, sem alterações, por unanimidade.
- 2) Homologação da nova composição da Comissão de Estágio Probatório Final (substituição da Prof^ª. Maria Gabriela Silva Martins da Cunha Marinho pelo Prof. Artur Zimmerman).
Homologação aprovada por unanimidade.
- 3) Homologação da designação pró-tempore dos representantes da Comissão Permanente de Laboratórios Didáticos do CECS (CPLD), titular e suplente, respectivamente: a) Bacharelado em Ciências Econômicas: Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques; b) Bacharelado em Planejamento Territorial: Angela Terumi Fushita e Vitor Vieira Vasconcelos; c) Bacharelado em Políticas Públicas: Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo e Wilson Mesquita de Almeida; d) Bacharelado em Relações Internacionais: Olympio Barbanti Junior e Diego Araujo Azzi; e) Engenharia Aeroespacial: Eduardo dos Santos Ferreira; f) Engenharia Ambiental e Urbana: Claudia Francisca Escobar de Paiva e Luisa Helena dos Santos Oliveira; g) Engenharia Biomédica: Ilka Tiemi Kato e Erick Dario Leon Bueno de Camargo; h) Engenharia de Gestão: Luis Henrique Rodrigues; i) Engenharia da Informação: Jorge Diego Marconi e Marcelo Bender Perotoni; j) Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica José Luis Azcue Puma e Carlos Eduardo Capovilla; e l) Engenharia dos Materiais: André Santarosa Ferlauto e Marcia Tsuyama Escote. Homologação aprovada por unanimidade.

Homologação da aprovação em caráter ad referendum do Termo Aditivo do TCTC nº 11/2022, com o Instituto INC – Instituto de Conservação Ambiental The Nature Conservancy do Brasil.
Homologação aprovada por unanimidade.

Expediente

- 1) Estágio Probatório Final dos professores André Buonani Pasti, Luís Henrique Rodrigues e Thais Tartalha do Nascimento Lombardi. Após apresentação e leitura dos pareceres da Comissão de Avaliação pela Prof^ª Roseli o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 2) Proposta de resolução para o processo de alocação dos docentes do CECS em gabinetes sob responsabilidade do Centro, substituindo a Resolução ConCECS nº 22 de 26 de agosto de 2014. Após apresentação da professora Roseli e questionamentos e sugestões dos conselheiros o item permaneceu no Expediente e foi criado. 3) Mérito da parceria, plano de trabalho e participação dos docentes na proposta de celebração de parceria (TCTC) com a Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) para desenvolvimento do projeto “Análises numérica e experimental da influência do uso de misturas de querosene Jet A-1 com etanol, em diferentes proporções, no desempenho e emissão de poluentes de turbinas a gás aeronáuticas”, coordenado pelo Prof. Carlos Alberto Rocha Pimentel. Após a constatação da ausência do prof. Carlos Pimentel o professor Annibal fez o relato do item, porém após a observação do prof. André Ferlauto de que havia erros no documento apresentado o item permaneceu na pauta para a próxima reunião e o docente será solicitado a corrigir os erros e submeter ao conselho novamente.

Solicitação Solicitação de afastamento nacional para realização de pós-doutorado do Prof. Rovilson Mafalda, pelo período de 12 meses. Retirado de pauta pelo demandante. 5) Relatório Solicitação de abertura de concurso público para professores adjuntos na área de Engenharia de Informação: Subárea: Eletrônica Digital e Sistemas Microprocessados (01 vaga); e

**Subárea: 1. Fotônica e 2. Rádiofrequência (01 vaga). * O item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 6) Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para contratação de dois professores visitantes na área de Engenharia Elétrica e subárea Sistemas elétricos e eletrônicos, Sistemas de controle e Robótica. Item promovido a Ordem do Dia e aprovado por unanimidade após apresentação do Prof. Roberto Jacobe. 7) Proposta de revisão do Regimento da Comissão Permanente de Laboratórios Didáticos (CPLD). Após apresentação do Prof. André Ferlauto, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 8) Critérios Proposta de Comissão de Seleção: Processo Seletivo Simplificado nº 011/2023, na área de Engenharia de Produção, subárea Engenharia Econômica; e b) Processo Seletivo Simplificado nº 09/2023 (opção 4), na área de Engenharia de Produção, subárea Engenharia Industrial e Operações. Após apresentação do professor Alexandre Acácio, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade. 9) Proposta de Comissão Julgadora para o Concurso Público nº 017/2023, na área de Engenharia de Produção, subárea Engenharia de Processos de Produção e Operações. Após apresentação do professor Alexandre Acácio, o item foi promovido à Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.*

Sessão encerrada às 16h40min.

JOSÉ CARLOS DA SILVA
Secretário Executivo