



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 **IV Sessão Ordinária do ConCECS de 2023**:

Data: 08 de maio de 2023

Horário: 14h00

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

Informes da Direção:

- 1) Autorização para atividade remunerada nos ditames Resolução ConsUni nº 219/2022, com base no Ato Decisório ConCECS nº 01/2022:
 - a) Salomão Barros Ximenes, junto à Escola Superior da Procuradoria Geral do Estado, para ministrar aula, nos termos do item 8 do anexo II; *
 - b) Diego Araujo Azzi, junto à Fundação Perseu Abramo, para gravação de vídeo aula, nos termos do item 8 do anexo II; *
 - c) Gilberto Marcos Antonio Rodrigues, junto a Universidade de Tübingen, Alemanha, para ministrar conferência, nos termos do item 8 do Anexo II; *
 - d) Mohammad Masouni, junto a PETROBRAS, nos termos do item 12 do Anexo II. *
- 2) Cadastro no Programa Pesquisador Colaborador da UFABC:
 - a) Renata Ribeiro Francisco e Soraia Oliveira Costa, supervisionadas pela Profa Ana Maria Dietrich; *
 - b) Márcia Mayumi Omi Simbara e Gabriela Morais da Costa, supervisionadas pela Profa. Sônia Maria Malmonge. *

Informes dos Conselheiros:

Ordem do Dia

- 1) ~~Ata da III Sessão Ordinária do ConCECS 2023, realizada em 17 de abril.~~ Retirado de pauta
- 2) Proposição de Resolução ConCECS para definir os critérios e condições necessárias à concessão de diárias e passagens a servidores no âmbito do Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas. Relator: Direção. *

Expediente

- 1) Mérito do plano de trabalho e participação de docentes no projeto “Estudo, preparação e caracterização de polímeros modificados via diferentes rotas tecnológicas”, para celebração de parceria com a empresa ExxonMobil. Relator: Anne Chinellato. *
- 2) Alteração do Plano de Trabalho e participação do Prof. Julio Francisco Blumetti Facó no projeto “EMBRANCE”, coordenado pelo Profª Carolina Corrêa de Carvalho (mérito aprovado na I Sessão Ordinária de 2023). Relator: Carlina Carvalho e Geovane Sousa (apoio técnico). *
- 3) Relatório Final de Afastamento para pós-doutoramento do Professor Manuel Ramon Souza Luz. Relator: Manuel Ramon Souza Luz. *
- 4) Relatório Técnico de Execução referente ao projeto “Ferramentas clínicas para o auxílio ao diagnóstico e prognóstico de doenças vasculares cerebrais”, coordenado pelo Prof. Tiago Ribeiro de Oliveira. Relator: Tiago Ribeiro. *
- 5) Renovação do contrato de professora visitante de Victoria Alejandra Salazar Herrera. Relator: Kenji Nose Filho. *
- 6) Expansão de vaga do concurso público na área de Engenharias, subárea Ciências Mecânicas, Tecnologia e Estudos de Gênero em Engenharias. Relator: Annibal Hetem/César Freire. *
- 7) Solicitação de afastamento internacional do Prof. Gerardo Alberto Silva no âmbito do Projeto UFABC/CAPES PRINT. Relator: Gerardo Alberto Silva. *
- 8) Solicitação de afastamento internacional do Prof. Thiago Fonseca Morello Ramalho da Silva, para realização de pós-doutorado na Universidade de Exeter, Inglaterra. Relator: Thiago Fonseca. *
- 9) Proposta de composição de comissão julgadora para o concurso público na área de Educação, Ensino, Pedagogia, subárea Educação à Distância, objeto do Edital n. 166/2019. Relator: Miguel Said/Angela Fushita. *
- 10) Proposta de composição de comissão de seleção para o processo seletivo simplificado nº 004/2023, na área de Estudos Linguísticos e Literários em Inglês; subárea Letramentos em inglês, Estudos Culturais em Inglês, Letramentos Críticos e Multiletramentos. Relator: Miguel Said/Angela Fushita. *

* Documentação anexa.

** Documentação não disponibilizada.

*** Documentação disponibilizada apenas aos membros do Conselho.