



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - DEMec/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3509-1874 - <http://www.ufscar.br>

Ata de Reunião nº 5/2023/DEMec/CCET

**Ata da reunião ordinária número 05/2023 do Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica - CoDEMec**

**Data:** 07 de junho de 2023 (14h).

**Local:** Laboratório de Projeto Integrado (LPI)

**Nesta reunião estiveram presentes:**

a) Os membros docentes:

José Benaque Rubert (Chefe)  
Anderson Antonio Ubices de Moraes  
Fabricio Tadeu Paziani  
João Vitor de Carvalho Fontes  
Márcio Turra de Ávila  
Sérgio Henrique Evangelista

b) O membro técnico-administrativo:

Leonildo Bernardo Pivotto

c) O membros discentes:

Mateus Keniti Nakashima Sinzata

d) Convidados:

Armando Ítalo Sette Antonialli  
Camila Oliveira de Souza  
Fernando Paulo de Santis  
Hugo Leonardo Salomão Monteiro  
Mário Godinho Júnior

**1. EXPEDIENTE:**

**1.1 Comunicações da Presidência:**

**1.1.1 Andamento do Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto:** O prof. Armando informou que a seleção possui um cronograma único para toda universidade e que a comissão elaboradora do edital já enviou as informações sobre a prova didática e análise de currículo, que o requisito da seleção será o mestrado em Engenharia Mecânica e que será um único edital para duas vagas. Ele apresentou o cronograma do processo que terá início no dia 19/06 com as inscrições e o encerramento com a divulgação dos resultados no dia 25/08/2023. O professor disse ainda que normalmente a comissão julgadora é a mesma da elaboração do edital, mas que dependendo dos inscritos a comissão terá que ser alterada para que não haja impedimento.

**1.1.2 Reunião com o CCET referente a Projetos de Financiamento para ampliação de estruturas/laboratórios :** O professor Benaque informou que os representantes do DEMec já iniciaram discussões com a diretoria do CCET para levantarem as possibilidades de financiamento externo (Editais como como FINEP/ CT-Infra) para a ampliação dos espaços de laboratórios. Ele disse ainda que o prof. Sérgio participou de reuniões em Brasília e que possui algumas novidades neste sentido para compartilhar. O prof. Sérgio informou que participou de duas reuniões em Brasília, a pedido da Reitora, onde houve discussão entre as instituições e agências financiadoras como BNDES, FINEP, Banco do Brasil entre outras, a respeito de investimentos na agricultura familiar do país. Ele explicou que a UFSCar participou das reuniões, pois o campus de Lagoa do Sino desenvolve um trabalho com o MST nesse sentido e levou propostas para que o projeto receba investimentos para alcançar uma abrangência territorial maior. O professor disse ainda que em conversas com os docentes de Lagoa do Sino percebeu que existe uma intenção de que seja montada uma fábrica no campus deles para desenvolvimento de equipamentos agrícola entre outras atividades envolvendo agricultura. Nessa conversa o professor Sérgio disse ter enxergado a possibilidade de trazer uma parte dessa fábrica para São Carlos, para que o DEMec possa desenvolver projetos de equipamentos agrícolas e com isso atrair mais alunos de pós-graduação, mais produções científicas e um conseqüente crescimento do curso de Engenharia Mecânica. O prof. Benaque disse que a partir da apresentação do prof. Sérgio também enxerga a possibilidade de crescimento do departamento e que provavelmente vários editais FINEP vão surgir a partir disso. Após ampla discussão os presentes decidiram que levarão a proposta de criação da fábrica para discussão com o CCET, no dia 16/06/2023 e posteriormente para a reitoria.

## **2. ORDEM DO DIA:**

**2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 04/2023 do CoDEMec:** O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 03/2023 e após correção da palavra “licença” no campo 1.1.3 a mesma foi aprovada por unanimidade.

**2.2 Aprovações Ad Referendum:**

<b>Data da Aprovação</b>	<b>Assunto</b>
09/05/2023	Aprovação dos Relatórios dos Monitores do semestre 2022/2. Of. DEMec nº 27/2023.

Foi referendado o item da tabela acima sem nenhuma objeção ou abstenção.

## **3. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS:**

**3.1 Renovação da Composição da Comissão de Compras:** O prof. José Benaque informou que o atual mandato dos membros da comissão de compras se encerra no próximo dia 26 e que a composição da comissão precisa ser renovada. Ele disse que conforme rodízio das áreas, a presidência da comissão deve ser da área de projetos e será representada pelo prof. Sérgio. Após informação o prof. Benaque perguntou aos presentes se os docentes das outras áreas teriam interesse em participar da comissão. **Encaminhamento:** Após discussão, o conselho decidiu que as áreas devem ser consultadas e que após a definição da nova composição da Comissão de Compras, o Ato Administrativo com as nomeações seja apresentado na próxima reunião.

**3.2 Aprovação do Relatório do Afastamento do Prof. Carlos Eiji Hirata Ventura:** O prof. Benaque apresentou o relatório do afastamento do prof. Carlos Eiji Hirata Ventura para Portugal, no período de 31/12/2022 a 20/03/2023. Após apresentação ele perguntou aos conselheiros se havia alguma oposição para a aprovação do documento. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, o Conselho aprovou por unanimidade o relatório de afastamento do prof. Carlos Eiji Hirata Ventura.

**3.3 Solicitação de alocação de sala para a Engenar Jr. no NuLEEn:** O prof. João disse que trouxe este ponto pauta para dar início a discussão de alocação de espaço no NuLEEn para as atividades de extensão do DEMec com destaque para a Empresa Júnior “Engrenar Jr”. Ele e a aluna Camila, presidente da Engrenar Júnior, apresentaram um relatório da empresa com as principais atividades e resultados dos últimos anos e explicaram que mesmo sem ter um espaço fixo a Engrenar Jr é a segunda maior empresa júnior da UFSCar e defenderam que a atividade de extensão merece um espaço próximo ao departamento para desenvolver suas atividades. O prof. Benaque disse que reconhece a legitimidade da demanda e disse que essa discussão deve ser tratada no momento em que o novo prédio for entregue e o prof. João disse que acha importante que a discussão já seja iniciada e a demanda registrada. O prof. Sérgio perguntou a presidente da Engrenar Jr se o orçamento, rendimentos e atividades da empresa eram regulamentados por alguma pró-reitoria e a aluna Camila respondeu que a ProEx regulamenta as atividades através do sistema Proexweb. O professor Sérgio perguntou ainda se a universidade não pode requerer uma parte dos rendimentos da empresa para a construção de um espaço físico para a atividade em questão e a Camila respondeu que existe um Regulamento das Empresas Juniores que diz que a universidade deve fornecer espaço para funcionamento das empresas de forma gratuita e também que os rendimentos destas devem ser revertidos exclusivamente para as atividades fins das empresas e que sendo assim, estão respaldados nestas questões. O prof. João reiterou que os recursos financeiros da empresa podem ser utilizados de maneira muito limitada, o que não possibilita a construção de um espaço com recursos próprios. Os presentes discutiram também sobre a possibilidade de investimentos externos para a Construção de um Núcleo de Extensão e sobre quais as instâncias que essa questão deve ser tratada. **Encaminhamento:** Após ampla discussão os presentes decidiram que todas as atividades de extensão do departamento devam formalizar a demanda, de maneira conjunta, através de um documento que será apresentado pelo departamento ao CCET e Reitoria. A chefia do departamento disse ainda que reconhece a legitimidade da demanda apresentada e que haverá um esforço do departamento para ampliação dos espaços para alocação das atividades de extensão.

**3.4 Revisão de políticas de instalação de softwares com licença disponível no DEMec:** O T.A. Hugo apresentou a necessidade vista por ele de pedir aos docentes que sugeriram aos alunos que quando utilizarem softwares cujas licenças acadêmicas estejam em posse do DEMec, que utilizem exclusivamente estas versões para minimizar ou eliminar problemas de compatibilidade ao salvar e abrir arquivos. Um exemplo citado por ele é o de um aluno que realizou o TCC com o professor Fabrício, cujo trabalho não pode ser visualizado com a versão que temos do SolidWorks, já que o trabalho deste egresso foi feito em versão superior. Ele comentou ainda sobre a utilização de versões estudantis, citando o exemplo dos professores Alexandre e Armando, que nas disciplinas de PMAC utilizam o software NX em uma versão superior a disponível no DEMec e solicitou aos docentes presentes que recomendem aos alunos que salvem os trabalhos em versão compatível a disponível no departamento.. Sobre questões de segurança, o T.A Fernando de Santis apresentou-se como responsável por gerenciar o acesso às licenças por meio de usuários autenticados, o tempo de permissão das licenças, bem como os tipos de licenças que cada usuário teria acesso seria controlado pelo DEMec/LMC. **Encaminhamento:** Após ampla discussão os conselheiros aprovaram a proposta apresentada, sendo que, de certa forma essa política de uso do software com controle de versões já era prática de senso comum.

**3.5 Deliberações Comissão de Compras (Recursos RTN/2023 e RTI/2018):** O prof. Fabricio apresentou a lista de compras do RTI/2018 e o ofício CCET com a distribuição do RTN para o ano de 2023. Ele informou que os itens da lista de compras do RTI/2018 sofreram reajustes consideráveis e que o valor está ultrapassando o saldo disponível (R\$ 38.101,64), sendo assim a comissão de compras trouxe uma proposta para aprovação dos conselheiros:

1. Retirar os itens da lista de forma que um único item seja comprado com o saldo de RTI: a placa da National, no valor de R\$ 39.668,79 (valor este que será negociado com o fornecedor).
2. Alocar os itens retirados da lista RTI para compra com recursos de RTN/2023 da seguinte forma: Alínea a de Permanente (disponível R\$ 9.160,29) alocar a prensa de 30 toneladas e o medidor multiparâmetro; Alínea de Custeio (disponível R\$ 5.832,46) alocar os Termopares tipo K.
3. Alocar o Forno Mufla nas compras de materiais permanentes com recursos futuros advindos da FAI.
4. O saldo restante da verba RTN/2023 serão utilizados de acordo com a demanda dos docentes, que serão consultados por e-mail pela comissão de compras.

Após apresentação, o prof. Benaque perguntou aos conselheiros se alguém era contrário a aprovação da proposta da comissão de compras. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, os conselheiros aprovaram a proposta da comissão de compras por unanimidade.

Eu, Janaina Fiochi Beatrice, na qualidade de Secretária, lavrei a presente Ata que será assinada pelo Presidente do CoDEMec, Prof. Dr. José Benaque Rubert, na próxima reunião do CoDEMec após aprovação dos membros, conforme deliberação do CoDEMec na reunião nº 02/2014 de 01 de outubro de 2014.

Prof. Dr. José Benaque Rubert



Documento assinado eletronicamente por **Jose Benaque Rubert, Chefe de Departamento**, em 22/02/2024, às 14:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1099280** e o código CRC **E86BA210**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000345/2023-04

SEI nº 1099280

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019