



**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 4/2023/DEMec/CCET

**Ata da reunião ordinária número 04/2023 do Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica - CoDEMec**

**Data:** 10 de maio 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 Gustavo Pereira da Silva  
João Vitor de Carvalho Fontes  
Márcio Turra de Ávila

b) O membro técnico-administrativo:

Leonildo Bernardo Pivotto

c) O membros discentes:

Mateus Keniti Nakashima Sinzata

**1. EXPEDIENTE:**

**Falta Justificada:** Sérgio Henrique Evangelista

**1.1 Comunicações da Presidência:**

**1.1.1 Pareceres DiDPed em relação as fichas de caracterização das disciplinas de Mecânica dos Fluidos I e Transferência de Calor I:** O prof. José Benaque apresentou os pareceres da DiDPed em relação as ficha de caracterização da área térmica. Ele disse que os pareceres foram respostas da indagação do departamento do por que das criações das disciplinas estarem vinculadas a necessidade de Reformulação Curricular. Na resposta a DiDPed reforçou que a criação deve constar na Reformulação Curricular que estava prevista para abril deste ano. O professor Anderson informou que está conversando com a coordenação de curso, pois trazer mais disciplinas da área para o departamento sem a perspectiva de vagas de docentes acarretaria em uma sobrecarga dos docentes da área e que, além disso, estão discutindo a possibilidade de expansão de laboratórios para que possam ter o mínimo de estrutura para assumirem mais disciplinas. O prof. Márcio informou que as reformulações curriculares dos cursos ainda estão em andamento, pois as fichas de caracterização de todas as disciplinas precisarão ser ajustadas para que contemplem algumas ações da Taxonomia de Bloom e sendo assim terão mais um prazo para concluí-las. O professor Benaque explicou que podemos criar as disciplinas na nova grade curricular e não oferecê-las até que surjam as vagas docentes. Os professores discutiram a respeito do cálculo do esforço docente e da necessidade de se aumentar a carga horária média de aulas do departamento para tentarem competir por vagas.

**1.1.2 Resposta da Agência de Inovação a respeito de atividades de extensão para gerenciamento de recursos provenientes de royalties:** A T.A. Janaina informou que conforme solicitada na reunião anterior, ela consultou a Agência de Inovação sobre a possibilidade de vincular a atividade de extensão para recebimento de royalties em um programa do DEMec, mas foi informada que necessariamente as atividades para este fim devem ser vinculadas ao programa da Agência de Inovação. Ela informou ainda que a ProEx juntamente com a AIn estão preparando uma resolução para esclarecer as questões de recebimento de recursos de royalties e que sugeriram que o departamento guarde este documento para criar esta atividade.

**1.1.3 Autorização da Licença para tratar de assuntos particulares do Prof. Leonardo Marquez Pedro:** o professor Benaque informou que a solicitação de afastamento do professor Leonardo foi autorizada pela reitora e que o departamento já enviou a solicitação de contratação de dois professores substitutos. Ele informou que não poderemos aproveitar candidatos da última seleção, pois eles desistiram da vaga e que dessa forma será necessária a realização de novo processo seletivo. Ele disse ainda que devido a necessidade de enviarmos as informações da seleção à ProGPe com urgência, ele aprovou ad referendum a abertura do processo para contratação de dois professores na área de Engenharia Mecânica e aprovou também a composição da banca que elaborará o edital, que será composta pelos professores Armando, Leonardo e Sérgio.

**1.1.4 Visita da diretoria do CCET e envio de demandas de reparos prediais à P.U.:** O professor Benaque informou que

o prof. Guillermo do CCET esteve no departamento e no NuLEEn para levantamento das demandas de pequenos reparos nas instalações prediais. Ele informou ainda que após a visita a secretaria do departamento enviou as requisições para que os reparos fossem realizados. O professor Anderson informou também na necessidade de adequação do quadro de energia do NuLEEn e o prof. Benaque pediu para que ele envie o detalhamento dessa demanda para que a secretaria possa protocolar o requerimento.

## 1.2 Comunicações dos Membros:

**1.2.1 Não renovação da licença do Software HTRI Xchanger Suite Educational:** O prof. João informou que no ano passado o prof. Alexandre comprou o software HTRI Xchanger Suite Educational e que o departamento realizou os trâmites para a liberação da licença educacional e que para este ano resolveram não renovar a licença do sistema, pois não há ninguém utilizando o sistema e além disso a instalação está gerando problemas de compatibilidade com o servidor.

## 2. ORDEM DO DIA:

**2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 03/2023 do CoDEMec:** O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 03/2023 e não havendo manifestações contrárias ela foi aprovada por unanimidade.

## 2.2 Aprovações Ad Referendum:

<b>Data da Aprovação</b>	<b>Assunto</b>
01/03/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.009414/2022-56 - Acolhimento dos Calouros do Curso de Engenharia Mecânica da UFSCar - 2022. Prof.Vitor Ramos Franco - DEMec.
01/03/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Acolhimento dos Calouros do Curso de Engenharia Mecânica da UFSCar - 2023. Prof. Luis Antonio Oliveira Araujo - DEMec.
01/03/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.000555/2022-11 - Dragão Branco Aerodesign - Classe Regular 2022. Prof. Vitor Ramos Franco - DEMec.
13/03/2023	Aprovação da inclusão do prof. Armando Ítalo Sette Antonialli na seguinte atividade: Prestação de Serviços e Consultoria em Engenharia de Materiais para Pequenas, Médias e Grandes Empresas. Ofício DEMec nº 13/2023.
16/03/2022	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.000895/2022-34 - Grupo de Estudos de Mecânica Computacional - DEMec/UFSCar. Prof. Alexandre Tacito Malavolta - DEMec.
16/03/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Análise do nível de eficiência energética de projeto e "As Build" do edifício Nullen via INI-C visando a obtenção de etiqueta nível A. Prof. Anderson Antonio Ubices de Moraes - DEMec.
23/03/2023	Aprovação da Inscrição da pesquisadora Visitante Debora Carneiro Moreira no DEMec sob coordenação do Prof. Carlos Eiji Hirata Ventura. Ofício DEMec nº 16/2023.
30/03/2023	Ciência do envolvimento do DEMec no relatório da seguinte atividade: 23112.002954/2023-90 - Caminhos para estágio no exterior. Profa.Denise Balestrero Menezes - PPGEU.
31/03/2023	Aprovação da alteração do orçamento da atividade: Assessoria técnica para pesquisas e desenvolvimento de projeto de um equipamento para sangria de seringueira para a empresa Agritec. Prof. Gustavo Franco Barbosa. Ofício DEMec nº 20/2023.
10/04/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.002673/2023-37 - Diretrizes Curriculares Nacionais e Metodologias Ativas. Prof. Armando Italo Sette Antonialli - DEMec.
11/04/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.002129/2022-12 - Grupo Frequências. Prof. Joao Vitor de Carvalho Fontes - DEMec.
12/04/2023	Aprovação da Demanda de Contratação de Professor Substituto para o 2º Semestre Letivo de 2023 - DEMec. Of.DEMec nº21/2023.
14/04/2023	Aprovação da Solicitação de Licença para tratar de Interesses Particulares - Prof. Dr. Leonardo Marquez Pedro a partir de 01/10/2023 por 16 meses. Of. DEMec nº 22/2023.
20/04/2023	Prorrogação e Remanejamento de Recursos do Projeto de Extensão "Análise e otimização do processo de furação profunda de matrizes para estampagem a quente" (23112.017237/2021-09). Prof. Carlos Ventura. Of. DEMec nº 25/2023.

Foram referendados os itens da tabela acima sem nenhuma objeção ou abstenção.

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

**3.1 Agendamento de férias Prof. Anderson Antonio Ubices de Moraes durante período letivo (20/07/23 até 29/07/23):** O prof. José Benaque informou que o prof. Anderson solicitou férias durante o período letivo e que a regra geral é que não se aprove férias durante o andamento do semestre, mas que conforme apresentado pelo próprio docente no período solicitado não há programação de aulas das disciplinas que ele ministra e que dessa forma não existe impedimento algum e prof. Márcio disse que para a área também não há problemas. O prof. Benaque disse ainda que estes problemas de agendamento de férias foram ocasionados por conta da pandemia e que no próximo ano estas questões serão acertadas. Os presentes discutiram e definiram que quando houver solicitação desta natureza a aprovação deve ser discutida em conselho. Após discussão a chefia perguntou aos conselheiros se alguém era contrário a aprovação da solicitação de férias do professor no período de 20 a 29 de julho de 2023. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias a solicitação de férias do prof. Anderson foi aprovada por unanimidade.

**3.2 Ampliação da área construída para abrigar laboratórios de pesquisa:** O prof. Márcio iniciou a discussão dizendo que atualmente o departamento possui apenas laboratórios de ensino, que os docentes precisam de laboratórios voltados para pesquisas e que o Programa de Pós-Graduação pode ter sua nota rebaixada por conta da falta de infraestrutura para estes fins. Ele disse ainda que é necessário que as áreas empreendam esforços para buscar recursos através de Editais FINEP/CT-Infra entre outros. O prof. Benaque compartilhou sua experiência com os Editais FINEP da época em que trabalhou no campus de Sorocaba, ele disse que os próprios docentes garimpavam os editais, elaboravam os projetos e submetiam para aprovação e que dessa forma conseguiram montar três laboratórios de pesquisa. Ele disse ainda que será necessário a pró-atividade das áreas para desenvolver os projetos dos laboratórios para que ao surgir às oportunidades o departamento consiga se inscrever nesses editais. O prof. João disse que na gestão do prof. Fabricio foi realizado um levantamento com todas as áreas sobre espaços para laboratórios, equipamentos e valores estimados e que isso pode ajudar no início desse trabalho e o prof. Fabricio disse também que o pessoal da SeGEF também ajudaria na elaboração dos projetos. **Encaminhamento:** Após ampla discussão os presentes sugeriram que fosse agendada uma reunião entre o prof. Guillermo do CCET e os docentes representantes das áreas do DEMec para troca de experiências no que tange a ampliação das estruturas/laboratórios, projeto FINEP/ CT-Infra e que a partir dessa reunião se institua uma comissão para início dos trabalhos necessários.

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 14:47, 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 **1069471** e o código CRC **F669B475**.

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

SEI nº 1069471

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