

**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 3/2023/DEMec/CCET

Ata da reunião ordinária número 03/2023 do Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica – CoDEMec**Data:** 01 de março 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
Sérgio Henrique Evangelista

b) Os membros discentes:

Felipe Dias Monteiro
Mateus Keniti Nakashima Sinzata

d) Os convidados:

Alexandre Tácito Malavolta
Leonardo Marquez Pedro
Mário Godinho Junior

1. EXPEDIENTE:**Falta Justificada:** Leonildo Bernardo Pivotto**1.1 Comunicações da Presidência:**

1.1.1 Expansão de vagas no curso de Engenharia Mecânica: o prof. José Benaque informou que trouxe esse assunto apenas para reflexão dos servidores do Departamento de Engenharia Mecânica e que não há nenhuma especulação sobre essa questão na universidade ou no MEC. Ele explicou que a chefia juntamente com a coordenação compartilham de uma visão de que o curso de Engenharia Mecânica deva atender a duas vertentes de alunos: aqueles que gostariam de ser engenheiros cientistas, que vão trabalhar em pesquisas e desenvolvimento de base científica em até certo nível e aqueles que gostariam de ser engenheiros tecnológicos, que vão trabalhar em pesquisas e desenvolvimento em uma base

tecnológica voltada para aplicação, e disse que para isso ser possível é necessária a expansão de vagas no curso. Ele explicou também que o Curso de Engenharia Mecânica na UFSCar foi criado para atender 90 vagas de alunos, mas que isso nunca foi possível pela limitação de espaço e de recursos humanos e que esta questão pode voltar a ser discutida na universidade a qualquer momento. O professor apresentou o levantamento realizado pelo prof. Luis com as modalidades dos cursos de Engenharia Mecânica no país e a quantidade de vagas oferecidas por cada um deles. Após apresentação os presentes discutiram sobre as demandas de mercado, sobre as perspectivas dos alunos, das exigências do CREA para o Engenheiro Mecânico e sobre a necessidade de investimento na infraestrutura e recursos humanos para que esta demanda possa ser atendida. o prof. José Benaque encerrou a discussão solicitando a todos que reflitam e discutam sobre como o departamento poderia realizar essa expansão em um longo prazo.

1.1.2 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 não ter entendido o porquê das fichas não terem sido aprovadas e da criação das disciplinas ser vinculada a necessidade de Reformulação Curricular, pois entende que esta prerrogativa é do departamento. Os presentes sugeriram que se enviase um ofício à DiDPed com este questionamento pois talvez haja uma nova legislação sobre esses casos e assim saberão como agir nas futuras solicitações de criações de disciplinas.

1.2 Comunicações dos Membros:

1.2.1 Congresso de Iniciação Científica 2023: O prof. Anderson informou que o Congresso Iniciação Científica neste ano acontecerá ainda no primeiro semestre, possivelmente no mês de maio, e solicitou a colaboração dos professores na dispensa dos aluno nesses dias.

1.2.2 Licença Sem Vencimentos Prof. Leonardo Marquez Pedro: O prof. Leonardo informou que pretende solicitar uma licença sem vencimentos para tratar de assuntos particulares a partir de outubro de 2023 com duração de pelo menos um ano. Ele informou ainda que verificou com a ProGPe e que para esse tipo de licença é possível a contratação de um professor substituto e que irá conversar com os docentes da área para definirem como será o processo de seleção. O prof. Benaque disse que está de acordo com o afastamento e desejou que o prof. Leonardo volte logo às suas atividades devido a sua importância para o departamento.

2. ORDEM DO DIA:

2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 02/2023 do CoDEMec: O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 02/2023 e não havendo manifestações contrárias ela foi aprovada por unanimidade.

2.2 Aprovações Ad Referendum:

Data da Aprovação	Assunto
08/02/2023	Aprovação da Indicação da Comissão Especial de Avaliação - Promoção para a categoria E de professor titular do Prof. José Benaque Rubert. Ofício DEMec 07/2023.
09/02/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Projeto mecânico detalhado de uma máquina lapidadora didática para uso no Laboratório de Metrologia do DEMec/UFSCar. Prof.Fabricao Tadeu Paziani - DEMec
14/02/2023	Ciência do envolvimento do DEMec no relatório da seguinte atividade: 23112.037283/2022-05 - Jornada de Cuidados, Saúde e Segurança CCET/UFSCar. Prof. Guillermo Antonio Lobos Villagra - CCET

22/02/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.002128/2022-60 - Fórmula Route UFSCar 2022. Marcos Tan Endo - DEMec
------------	---

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

3. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS:

3.1 Proposta semifinal de oferta de disciplinas para o semestre 2023/1: O prof. José Benaque apresentou a proposta de oferta de disciplinas para o semestre 2023/1 atualizada e informou que as únicas alterações em relação a proposta apresentada anteriormente foi a troca de docentes das turmas da disciplina de Projeto Mecânico Assistido por Computador onde o prof. Armando passa a oferecer a disciplina nas terças-feiras pela manhã e o prof. Gustavo nas segundas-feiras a tarde. Houve também as alterações nos horários das disciplinas de Trocadores de Calor e de Processos de Fabricação Mecânica onde a primeira passa a ser oferecida na segunda-feira das 08h-10h e a segunda passa a ser oferecida na segunda-feira das 10h às 12h. Após apresentação os presentes discutiram a oferta período por período e os seguintes ajustes foram realizados: o prof. Mário ofertará duas turmas da disciplina de Projeto de Monografia, uma no horário de terça-feira das 08h às 10h e outra de sexta-feira das 16h às 18h e com essa alteração o prof. João Vitor passa a ofertar a disciplina optativa de Redes de Comunicação Industrial nas segundas-feiras das 08h às 12h; as demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado. Em relação ao número de vagas ofertadas por disciplina ficou definido o número máximo de 35 vagas para as disciplinas obrigatórias e 15 para as disciplinas optativas e caso haja uma demanda maior a chefia conversará com cada docente individualmente. Encaminhamento: Finalizadas as discussões o prof. Benaque informou que enviará a oferta finalizada por e-mail para todos os docentes e caso não haja nenhum ajuste, realizará a oferta no SIGA até o dia 24/03/2023.

3.2 Oferta de atividades curriculares para o Edital de Estudante Especial 2023/1: O prof. Benaque apresentou o ofício da DiGra consultando os departamentos sobre a oferta de vagas para alunos especiais nas disciplinas do semestre 2023/1 e perguntou aos representantes se poderia realizar a oferta de 1 vaga para cada disciplina conforme já praticado tradicionalmente no departamento. Deliberação: Não havendo manifestações contrárias, os conselheiros decidiram por unanimidade a oferta de 1 vaga para aluno especial em cada turma das disciplinas do DEMec ofertadas no semestre 2023/1 e a T.A. Janina ficou responsável por informar a oferta à DiGra.

3.3 Projeto de extensão para gerenciamento de recursos provenientes de royalties: O prof. Benaque informou que a chefia recebeu um informe da Agência de Inovação de que o departamento possui um valor de R\$ 630,52 proveniente de royalties gerados de um projeto do prof. Fernando e que conforme orientações, o departamento deve destinar esse recurso para um projeto de extensão com viés de inovação vinculado ao programa de extensão do prof. Daniel Braatz. Ele disse ainda que entende que esse recurso deve ser destinado a projetos com este viés através de decisão da Comissão de Compras. A T.A. Janina complementou dizendo que consultou o Proexweb e verificou que alguns departamentos criam esses projetos com um caráter mais departamental e que caso o departamento for criar algo nesse sentido precisaria definir quem seria o coordenador. O prof. Sérgio perguntou se esse projeto deve estar obrigatoriamente vinculado ao programa da Aln ou se poderia vincular a um programa do DEMec e a T.A. Janina se disponibilizou a enviar o questionamento para a Agência de Inovação. Após discussão o prof. Benaque perguntou aos presentes se alguém poderia coordenar esse projeto e o prof. Anderson se colocou à disposição para iniciar os trabalhos. Encaminhamento: Após consultar a Agência de Inovação a T.A. Janina trará mais informações na próxima reunião do CoDEMec.

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 06/07/2023, às 09:38, 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 **1031609** e o código CRC **99AF28D3**.

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

SEI nº 1031609

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