



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 6/2023/DEMec/CCET

Ata da reunião ordinária número 06/2023 DO Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica - CoDEMec

Data: 05 de julho 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) O membro técnico-administrativo:

Leonildo Bernardo Pivotto

c) O membros discentes:

Mateus Keniti Nakashima Sinzata

d) Convidados:

Armando Ítalo Sette Antonialli
Luis Antonio Oliveira Araujo
Mário Godinho Júnior

1. EXPEDIENTE:

1.1 Comunicações da Presidência:

1.1.1 Reunião com o CCET referente a Projetos de Financiamento para ampliação de estruturas/laboratórios: O prof. Sérgio informou que se reuniram com o CCET para tratar sobre as possibilidades de o DEMec participar de editais futuros do FINEP/CT-Infra. Ele disse que na reunião o prof. Moacir trouxe todas as informações sobre as questões dos editais FINEP e disse que já existem algumas demandas prioritárias na universidade. Ele orientou o departamento para que comece a fazer um histórico das distribuições de espaços físico entre os departamentos do CCET e também elaborar um anteprojeto com previsão de orçamento para iniciar os trabalhos e buscar uma prioridade dentro da universidade.

1.1.2 Nova Composição da Comissão de Compras : O professor José Benaque apresentou o novo ato administrativo onde nomeou os seguintes representantes para a comissão de compras, no mandato de 06/2023 a 06/2024: Prof. Sérgio (Presidentes), Prof. Fabricio, Prof. Fenando, Prof. João Vitor, Prof. Vitor e os T.As. Hugo e Janaina.

2. ORDEM DO DIA:

2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 05/2023 do CoDEMec: O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 05/2023 e não havendo manifestação contrária a mesma foi aprovada por unanimidade.

2.2 Aprovações Ad Referendum:

Data da Aprovação	Assunto
12/06/2023	Aprovação da inclusão do servidor Hugo Leonardo Salomão Monteiro na seguinte atividade: Projeto mecânico detalhado de uma máquina lapidadora didática para uso no Laboratório de Metrologia do DEMec/UFSCar

	(23112.003948/2023-50) Prof. Fabricio Paziani. Ofício DEMec 31/2023.
20/06/2023	Aprovação da Solicitação de Prorrogação do Programa de Pós-Doutorado de Virgilio Pereira Ricci no DEMec, para o período de 01/07/2023 a 31/12/2023.

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

3. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS:

3.1 Apreciação da Ficha de Caracterização da disciplina optativa “Engenharia de Superfície”: O prof. José Benaque apresentou a ficha de caracterização da disciplina de Engenharia de Superfície, proposta pelo Prof. Mário Godinho. O Prof. Mário complementou dizendo que pretende oferecer a disciplina no próximo semestre. Após apresentação o prof. João Vitor chamou atenção para o fato de que a DiDPed pode negar a criação da disciplina, conforme fizeram na submissão das disciplinas da área térmica. O prof. Luis acredita que por ser uma disciplina optativa não haverá problemas, mas que a coordenação vai dar um parecer aprovando a ficha e reforçando a necessidade da criação da disciplina, uma vez que as reformulações curriculares dos cursos não tem prazo certo para acontecer. Após discussão o prof. José Benaque perguntou aos conselheiros se alguém era contrário a aprovação da ficha de caracterização. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, os conselheiros aprovaram a ficha de caracterização apresentada por unanimidade.

3.2 Composição da banca para o processo seletivo simplificado para contratação de professor substituto : O prof. Armando informou que teve acesso a lista de inscritos na seleção de professor substituto e verificou que a banca formada anteriormente não poderá ser a avaliadora do processo pois os docentes Armando e Sérgio tem impedimento por terem publicado e orientado alguns dos candidatos, sendo assim o prof. José Benaque perguntou aos demais docentes se alguém se disponibilizaria em participar da comissão. **Encaminhamento:** Após discussão ficou definido que o Prof. Leonardo será o presidente da banca, os professores Mário e Alexandre serão os membros titulares e os professores Mariano e Fabricio os membros suplentes.

3.3 Formalização de cobrança por espaço físico: O prof. Armando disse esse ponto de pauta está relacionado ao primeiro informe da presente reunião e que resolveu trazer ao conselho pois considera importante de que se formalize a solicitação de demarcação das áreas destinadas ao departamento pelo CCET no ano de 2017 e também que seja aproveitada a oportunidade para solicitar espaço para alocar a pesquisadora Débora, pois em conversa informal com o prof. Guillermo soube que existe uma sala no antigo AT3 que será disponibilizada ao departamento. A T.A. Janaina sugeriu que as demandas sejam encaminhadas separadamente e que a alocação da pesquisadora, por ser uma demanda mais simples, seja encaminhada juntamente às demandas que o departamento enviará na próxima semana ao CCET. O prof. Armando concordou e disse que enviaria o Termo de Compromisso FAPESP assinado pelo Diretor do Centro para justificar a demanda. Em relação a demarcação das áreas o Prof. Fabricio disse que no ano de 2017 houve uma negociação com o CCET sobre o zoneamento onde foi destinada uma área para o DEMec e DEE, mas que até hoje a SeGEF não a oficializou. Ele disse ainda que o prof. Guillermo pediu que o departamento levantasse atas e documentos da época para regularizarem essa situação. A T.A. Janaina se encarregou de solicitar as atas da época ao CCET . **Encaminhamento:** Após discussão ficou decidido que em posse dos documentos, relacionados a demarcação das áreas, o departamento enviará um ofício solicitando que o Centro oficialize a demarcação junto à SeGEF. Em relação a alocação de espaço para a pesquisadora Débora ficou decidido que o departamento enviará a demanda ao CCET na próxima semana junto a outras demandas já registradas.

3.4 Conteúdo de Desenho Universal: Desenho Universal é um conteúdo exigido pelo MEC no processo de reformulação dos cursos segundo as Novas DCNs: O prof. Luis informou que o MEC está exigindo de vários cursos de engenharia a inclusão do conteúdo de Desenho Universal nas matrizes curriculares e que o CCEMec em reunião com as áreas de manufatura e projetos decidiram trazer duas propostas ao CoDEMec: incluir o conteúdo de desenho universal em alguma disciplina já existente no departamento e/ou criar uma nova disciplina de Desenho Universal que poderá também ser ofertada para outros cursos. O prof. José Benaque sugeriu que para os alunos do curso de Engenharia Mecânica o conteúdo fosse incluído nas disciplinas de desenho já oferecidas pelo DEMec e para os outros cursos ofertar uma disciplina nova de 2 créditos. Ele acha interessante a oferta de uma nova disciplina, pois dessa forma o departamento pode demandar um professor substituto para ministrar a disciplina. **Encaminhamento:** Após discussão os conselheiros concordaram com a sugestão do prof. José Benaque de que se incluía o conteúdo de Desenho Universal nas disciplinas de desenho, para os alunos da EMec, e que se crie uma disciplina nova para ofertar aos estudantes dos outros cursos.

3.5 Indicação de representantes DEMec para o CoICT e SGAS: A T.A. Janaina informou que por conta do afastamento do prof. Leonardo o departamento terá que indicar um novo representante para o SGAS e que o prof. Anderson se disponibilizou para ser o novo representante, pois tem afinidade com os assuntos tratados na comissão. O prof. Anderson complementou dizendo que para assumir a SGAS precisa deixar a representação no CoICT e o prof. José Benaque disse que sendo assim, o departamento irá consultar o prof. Fernando, atualmente suplente no CoICT, para verificar se ele gostaria de passar para titular e perguntou aos demais docentes presentes se alguém teria interesse em ser suplente do Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica. **Encaminhamento:** Após discussão ficou resolvido que o Prof. Anderson assumirá a representação no SGAs e para a Representação no COICT serão indicados os professores Fernando e Mário como titular e suplente respectivamente. Caso não haja interesse por parte do Prof. Fernando em se tornar titular, o mesmo será mantido como suplente e o prof. Mário assume a posição de titular.

3.6 Proposta de oferta de disciplinas para o semestre 2023/2: O prof. José Benaque apresentou a primeira proposta de oferta de disciplinas para o semestre 2023/2 e informou que os horários e docentes das disciplinas foram mantidos conforme oferta do segundo semestre do ano de 2022 com alguns ajustes solicitados pela coordenação do curso. Após apresentação os presentes discutiram a oferta período por período, solicitaram alterações e foram dados os seguintes encaminhamentos:

2º período: as turmas da disciplina de Representação Gráfica de Sistemas Mecânicos serão oferecidas pelos professores substitutos. A disciplina de Tecnologia Mecânica terá duas turmas ofertadas pelo prof. Gustavo e uma turma pelo prof. João Gustavo. As turmas da disciplina de Análise e modelagem de sistemas mecânicos serão ofertadas pelos profs. substitutos, dessa forma os profs. Alexandre e Flávio serão consultados e podem ser alocados em outras disciplinas. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

4º período: a disciplina de Dinâmica das Máquinas terá duas turmas ofertadas pelos profs. Flavio (após consulta) e Vitor. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

6º período: A disciplina de Princípios de Usinagem terá duas turmas ofertadas pelos profs. Carlos Ventura e Fabrício nas segundas-feiras das 16h às 18h e nas terças-feiras das 14h às 16h. A disciplina de Projeto de Elemento de Máquinas terá duas turmas ofertadas pelos profs. Alexandre e Mariano nas segundas-feiras das 10h às 12h e nas quartas-feiras das 08h às 10h. A disciplina de Vibrações Mecânicas terá duas turmas ofertadas pelos profs. Flávio e Bruce nas terças e quintas-feiras das 08h às 10h. A disciplina de Instrumentação e Sistemas de Medidas terá duas turmas ofertadas pelos profs. João Vitor e Fernando nas quartas-feiras das 10h às 12h e nas quintas-feiras das 16h às 18h. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

8º período: A disciplina de Fundamentos de Fabricação Mecânica terá uma turma ofertada pelo prof. Fabricio nas segundas-feiras das 14h às 16h e nas quintas-feiras das 10h às 12h. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

10º período: A disciplina de Projeto de Monografia será ofertada pelo prof. Mário Godinho e o horário será mantido. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

Optativas: A disciplina de Fundamentos de Combustíveis Automotivos não será ofertada pelo prof. Monteiro e o prof. Mário Godinho irá verificar se consegue ofertá-la nas sextas-feiras das 08h às 12h. A disciplina de Dimensionamento e Tolerâncias Geométricas não será ofertada neste semestre. A disciplina de Engenharia de Superfícies será incluída e ofertada pelo prof. Mário Godinho nas quartas-feiras das 08h às 12h. A disciplina de Mecânica de Materiais em Engenharia será incluída e ofertada pelo Prof. João Gustavo nas segundas-feiras das 08h às 12h. A disciplina de Instrumentação assistida por computador será incluída e ofertada pelo prof. Fernando. A chefia consultará o prof. Alexandre para verificar se ele pode ofertar a disciplina de Método dos Elementos Finitos nas quintas-feiras das 08h às 12h. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

Ao final da discussão o prof. Luis informou que haverá grande demanda para as disciplinas de Representação Gráfica de Sistemas Mecânicos e Projeto Mecânico Integrado e que talvez seja necessário ofertar mais uma turma de cada disciplina. Encaminhamento: Após discussão ficou decidido que a chefia irá aguardar a segunda fase de inscrições dos alunos para verificar a necessidade de abertura de nova turma da disciplina de RGSM, que poderá ser ofertada pelo prof. Alexandre no lugar da optativa que será ofertada por ele. E no caso de PMI, após a fase inscrição, será verificada a possibilidade dos docentes aceitarem um maior número de aluno nas turmas já existente.

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 **1131458** e o código CRC **A7F328C6**.

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

SEI nº 1131458

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