

**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 2/2023/DEMec/CCET

Ata da reunião ordinária número 02/2023 DO Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica – CoDEMec**Data:** 08 de fevereiro 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 membro discente:

Felipe Dias Monteiro
Mateus Keniti Nakashima Sinzata

d) Os convidados:

Alexandre Tácito Malavolta
Gustavo Franco Barbosa
Luis Antonio Oliveira Araujo
Mariano Eduardo Moreno
Mário Godinho Junior
Sidney Bruce Shiki

1. ORDEM DO DIA:

1.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 01/2023 do CoDEMec: O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 01/2023 e não havendo manifestações contrárias ela foi aprovada por unanimidade.

1.2 Aprovações Ad Referendum:

Data da Aprovação	Assunto
13/01/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: ManuPop - Manufatura Popular. Prof. Armando Italo Sette Antonialli - DEMec
19/01/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Cooperação tecnológica entre DEMec UFSCar e Centro de Pesquisas Wernher Von Braun, que visa o desenvolvimento de soluções disruptivas no âmbito da Indústria 4.0 para aplicações industriais. Prof. Gustavo Franco Barbosa - DEMec
19/01/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Grupo de Estudos de Mecânica Computacional – Prof. Alexandre Malavolta DEMec/UFSCar
19/01/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Assessoria técnica para pesquisas e desenvolvimento de projeto de um equipamento para sangria de seringueira para a empresa Agritec. Prof. Gustavo Franco Barbosa - DEMec
23/01/2023	Ciência do envolvimento do DEMec no relatório da seguinte atividade: Caminhos para estágio no exterior. Profa. Denise Balestrero Menezes – PPGEU.
30/01/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Diretrizes Curriculares Nacionais e Metodologias Ativas. Prof. Armando Italo Sette Antonialli - DEMec
01/02/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Dragão Branco Aerodesign - Classe Regular 2023. Prof. Vitor Ramos Franco - DEMec
01/02/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Equipe BAJA UFSCar. Leonildo Bernardo Pivotto - DEMec
01/02/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.002738/2019-68 - Ministração de palestras, seminários e treinamentos para empresas, voltados às áreas de manufatura, automação e inovação tecnológica. Prof. Gustavo Franco Barbosa - DEMec
02/02/2023	Aprovação da exclusão do prof. Sidney Bruce Shiki na seguinte atividade: Ministração de palestras, seminários e treinamentos para empresas, voltados às áreas de manufatura, automação e inovação tecnológica (23112.002738/2019-68)", coordenada pelo Prof. Dr. Gustavo Franco Barbosa. Ofício DEMec 04/2023
03/02/2023	Aprovação da inclusão do prof. Armando Ítalo Sette Antonialli na seguinte atividade: Capacitação 4.0 EMBRAPII - UFSCar (23112.003284/2022-48)", coordenada pelo Prof. Dr. Adilson Jesus Aparecido de Oliveira. Ofício DEMec 05/2023
06/02/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Workshop de Tecnologia e Inovação em Engenharia. Prof. Joao Vitor de Carvalho Fontes - DEMec

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

2. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS:

2.1 Proposta inicial de oferta de disciplinas para o semestre 2023/1: O prof. José Benaque apresentou a primeira proposta de oferta de disciplinas para o semestre 2023/1 e informou que os horários e docentes das disciplinas foram mantidos conforme oferta do primeiro semestre do ano de 2022, disse também que realizou algumas atualizações como a inclusão de duas turmas da disciplina de Princípios de Usinagem que serão ofertadas fora de perfil e destacou também que será ofertada a disciplina de Transferência de Calor I em substituição da disciplina de FT5 oferecida pelo Departamento de Engenharia Química e perguntou aos docentes da área térmica se eles concordavam em deixar a disciplina no horário habitual. O prof. Anderson explicou que a área térmica ainda não havia se reunido para discutir como serão distribuídas as disciplinas atribuídas a eles e pediu para que o assunto pudesse ser definido na próxima semana, a chefia prontamente aceitou o pedido. Após apresentação os presentes discutiram a oferta período por período, solicitaram alterações e foram dados os seguintes encaminhamentos:

1º período: a disciplina de Projeto Mecânico Assistido por Computador terá quatro turmas, duas delas serão oferecidas pelo prof. Gustavo nas terças e quartas-feiras das 08h às 12h, a terceira turma pelo prof. Armando nas segundas-feiras das 14h às 18h e a quarta turma pelo prof. Malavolta nas terças-feiras das 14h às 18h. O prof. Bruce, por ter se tornado coordenador da pós-graduação, não ofertará a disciplina de Introdução à Engenharia Mecânica, turma B, que será assumida pelo prof. João Vitor. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado, ficando pendente de definição o horário da turma A da disciplina de Introdução à Engenharia Mecânica ofertada pelo prof. Márcio.

3º período: a disciplina de Estática aplicada às Máquinas terá duas turmas ofertadas pelos profs. Mariano e Leonardo nas segundas-feiras das 08h às 10h e nas quintas-feiras das 10h às 12h. A disciplina de Princípios de Metrologia terá duas turmas ofertadas pelos profs. Fabricio e João Gustavo nas terças-feiras das 16h às 18h e nas quintas-feiras das 14h às 16h. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

5º período: As disciplinas do período serão mantidas conforme apresentado, ficando pendente de definição o horário das turmas A e B da disciplina de Termodinâmica Aplicada ofertadas pelos profs. Fernando e Márcio.

7º período: Será invertido o horário de segunda-feira das disciplinas de Complemento de Máquinas e Processos de Fabricação Mecânica, ficando a primeira das 10h às 12h e a segunda das 08h às 10h. A disciplina de Processos de Fabricação Mecânica será dividida entre os profs. Carlos Ventura e João Gustavo e ficará nas segundas-feiras das 08h às 10h e nas quintas-feiras das 10h às 12h. A disciplina de Máquinas de Acionamento Hidráulico ofertada pelo prof. Fernando será oferecida nas segundas-feiras das 16h às 18h e nas quartas-feiras das 16h às 18h. A disciplina de Princípios de Usinagem terá duas turmas ofertadas pelos profs. Armando e Carlos Ventura nas quintas-feiras das 14h às 18h. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado, ficando pendente de definição o horário e docente da disciplina de Transferência de Calor 1.

9º período: A disciplina de Manufatura assistida por Computador será ofertada pelo prof. Carlos Ventura nas segundas-feiras das 08h às 10h. A disciplina de Fundamentos de Fabricação Mecânica oferecida pelo prof. Fabricio teve o horário de terça-feira das 16h às 18h alterado para segunda-feira no mesmo horário. As demais disciplinas serão mantidas conforme apresentado.

Optativas: o prof. João Vitor deixará de ofertar a disciplina de Redes de Comunicação Industrial pois assumiu uma turma da disciplina de Introdução à Engenharia Mecânica e o prof. João Gustavo assumirá a disciplina de Método dos Elementos Finitos que será ofertada nas sextas-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. Caso haja uma demanda maior a chefia conversará com cada docente individualmente.

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 05/05/2023, às 14:34, 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 **0959016** e o código CRC **FACA9FF6**.

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

SEI nº 0959016

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