

**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 6/2022/DEMec/CCET

**ATA da reunião ordinária número 06/2022 do Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica – CoDEMec****Videoconferência via Google Meet****Data:** 03 de agosto de 2022 (14h).**Nesta reunião estiveram presentes:****a) Os membros docentes:**

Armando Ítalo Sette Antonialli (Chefe)  
Alexandre Tácito Malavolta  
Fernando Guimarães Aguiar (Suplente)  
João Vitor de Carvalho Fontes  
José Benaque Rubert  
Leonardo Marquez Pedro  
Luis Antonio de Oliveira Araujo  
Mariano Eduardo Moreno  
Sidney Bruce Shiki  
Vitor Ramos Franco

**b) Os membros técnicos-administrativos:**

Fernando Paulo de Santis  
Leonildo Bernardo Pivotto

**c) O convidado:**

Anderson Antonio Ubices de Moraes

**1. EXPEDIENTE:****1.1 Comunicações da Presidência:**

**1.1.1 Aprovação do Regimento do Departamento de Engenharia Mecânica no ConsUni:** Oprof. Armando informou que o Regimento do DEMec foi aprovado pelo ConsUni na última sexta-feira e que com essa aprovação os editais das eleições, principalmente a de Representantes do CoDEMec, já foram atualizados de acordo com a nova versão do regimento.

**2. ORDEM DO DIA:**

**2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 05/2022 do CoDEMec:** O prof. Armando apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 05/2022 e não havendo manifestações contrárias ela foi aprovada por unanimidade.

**2.2 Aprovações Ad Referendum:**

<b>Data da Aprovação</b>	<b>Assunto</b>
28/06/2022	Solicitação à ProGPe para que a convocação do primeiro colocado no Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto A-DE, Area: Engenharia Mecânica, Subárea: Manufatura, do Departamento de Engenharia Mecânica/CCET. Edital 069/19, o Sr. João Gustavo Pereira da Silva, seja realizada no dia 29/07/2022. Ofício DEMec nº 51/2022
07/07/2022	Homologação do Projeto de Pesquisa ICTSR "ANÁLISE DO MOVIMENTO VIBRATÓRIO DE UM AUTOMÓVEL: MODELAGEM E VALIDAÇÃO DE MODELO". Prof. Vitor Ramos Franco. Ofício DEMec nº 55/2022
08/07/2022	Análise e aprovação da proposta da seguinte Atividade: Grupo de Estudos de Programação Aplicada à Engenharia - GEPAEn. Prof. Joao Vitor de Carvalho Fontes - DEMec

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

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

**3.1 Minutas de editais para as eleições de Chefia e Vice-Chefia do DEMec e Representantes discentes, docentes e técnicos-administrativos do CoDEMec:** O prof. Armando informou que os editais das Eleições para chefia do DEMec e representantes do CoDEMec foram preparados pela Comissão Eleitoral constituída na reunião anterior e que ambos estão seguindo o novo regimento do departamento e que a principal mudança foi no número de conselheiros do Conselho de Departamento que foi de oito docentes para cinco, dois técnicos administrativos para um e de dois discentes para um discente de graduação e um de pós-graduação. O prof. Luis e a T.A. Janaina fizeram uma breve apresentação dos principais pontos dos editais e disseram que procuraram montar os dois cronogramas de forma que não conflitassem com o período de férias, e que em final de setembro terão o resultado da eleição para chefia e vice-chefia e em final de novembro o resultado da eleição de representantes de conselho. O prof. Armando pediu a ajuda dos coordenadores de graduação e pós-graduação na divulgação dos processos eleitorais para ampliar a participação dos alunos e agradeceu a comissão pelo trabalho realizado. Após apresentações ele perguntou aos demais conselheiros se alguém era contra a aprovação dos editais apresentados. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, o Conselho aprovou os editais por unanimidade.

**3.2 Apresentação da prévia de demanda de disciplinas para o período 2022/2:** O prof. Armando apresentou o relatório de demandas do SIGA para o período 2022/2 e chamou atenção para o caso da disciplina de Princípios de Usinagem, que não possui a demanda esperada, pois os alunos de 6º período estão atrasados em um semestre pois não conseguiram cursar as disciplina de Materiais para Engenharia que é requisito para Princípios de Usinagem. Ele disse que juntamente com a coordenação pensaram em oferecer essa disciplina fora de perfil, em 2023/1, para atender esses alunos e não gerar um acúmulo e também ofertar, em 2022/2, a disciplina de Processos de Fabricação Mecânica. O prof. Bruce questionou a chefia se não seria possível quebrar o requisito da disciplina de usinagem para manter a ordem e não causar prejuízos aos alunos do perfil e o prof. João respondeu que não há nenhuma resolução prevendo essa situação e que sendo assim não é possível. O prof. Luis disse que consultando o regimento viu que talvez não seja possível deixar de ofertar a disciplina de Princípios de Usinagem e que irá consultar a ProGrad para mais orientações. O prof. Armando disse que não acha razoável ofertar uma disciplina obrigatória para uma turma de cinco alunos, sendo que o departamento já possui um número reduzido

de docentes e o prof. João disse que analisando a demanda da disciplina viu que existem além dos 5 alunos de perfil, 30 alunos que ainda não a cursaram ou reprovaram e que podem curar a disciplina. Sendo assim o prof. Armando pediu auxílio ao Centro Acadêmico para que levantem a demanda da disciplina de Princípios de Usinagem. Após discussão ele apresentou a primeira proposta de oferta para o período de 2022/2 e informou que procurou manter os horários praticados nos semestres anteriores e que alguns horários ainda não estão consolidados, pois tiveram algumas oscilações anteriormente e precisam ser confirmados com os docentes. Ele disse ainda que a proposta apresentada é uma primeira aproximação com a oferta e que está aberta para ajustes. O prof. Bruce informou que a disciplina de Dinâmica das Máquinas está conflitado aula da pós-graduação ministrada por ele e que já conversou com o prof. Vitor sobre possível troca de disciplinas. O prof. Leonardo informou que dependendo do número de alunos prefere abrir apenas uma turma da disciplina de Interfaces Eletromecânicas e disse ainda que as disciplinas de Interfaces Eletromecânicas e Dinâmica das Máquinas estão conflitado nas terças-feiras e que manter a disciplina de Interfaces nas sextas-feiras não é interessante por conta da evasão dos alunos e sugeriu que a oferta seja em outro dia da semana. O prof. Anderson sugeriu que para a área térmica se abra uma turma da disciplina de Termodinâmica Aplicada e outra de Máquinas de Acionamento Hidráulico, pois existe um índice grande de reprovação em ambas e assim não geraria um acúmulo futuro, ele se colocou a disposição para ministrar a turma de Termodinâmica e que será necessário consultar os profs. Márcio e Fernando sobre a turma de Máquinas de Acionamento Hidráulico. **Encaminhamento:** O prof. Armando analisará as demandas que irão chegar por parte das coordenações e Centro Acadêmico e trará na próxima reunião uma proposta de oferta mais efetiva, considerando as sugestões apresentadas pelos docentes nesta reunião.

**3.3 Apreciação da pontuação dos orientadores de Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica do DEMec:** O prof. Anderson explicou que a COPICT divulgou a lista de orientadores em cima da hora e que por isso não conseguiu trazer a pontuação para apreciação do Conselho. Ele reforçou a necessidade dos orientadores atualizarem o Currículo Lattes e Grupos de trabalho na plataforma do CNPQ. **Encaminhamento:** O professor irá atribuir a pontuação a cada orientador conforme critérios deliberados em reunião e consultará cada um para ciência e caso haja concordância de todos enviará a pontuação para a chefia do departamento aprovar e encaminhar a COPICT/ProPq.

**3.4 Apreciação do relatório da atividade de extensão “Produção de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) para enfrentamento ao COVID 19”.** **Coordenador: Rafael Vidal Aroca com participação do DEMec:** o prof. Fernando apresentou o relatório da atividade detalhando os principais pontos do processo iniciado em março de 2020 por iniciativa do T.A. Marcos Tan Endo. A atividade foi iniciada com um trabalho de confecção de máscaras face Shields utilizando impressoras 3D e foi formalizada posteriormente, no proexweb, pelo prof. Rafael Aroca do Departamento de Computação. Ele explicou ainda que muitas entidades foram beneficiadas em cinco estados brasileiros e que muitas empresas ajudaram no projeto como a Inove Transformadores de São Carlos, Sartori Impressoras de Rio Claro e GPE Construtora de São Paulo. Ele aproveitou e agradeceu aos outros departamentos envolvidos como o DEP e DEMa. Após apresentação o prof. Armando agradeceu a todos pela bela iniciativa e perguntou aos conselheiros se alguém era contrário a aprovação do relatório da atividade. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, o Conselho aprovou o relatório por unanimidade.

**3.5 Apresentação dos Planos de Trabalho dos técnicos-administrativos do DEMec para adesão ao Programa de Gestão UFSCar:** O prof. Armando fez uma breve contextualização acerca do Programa de Gestão no DEMec e explicou que conforme deliberado na reunião anterior se reuniu com a comissão para discutir a primeira proposta dos Planos de Trabalho dos técnicos-administrativos do departamento. Ele disse também que a comissão sugeriu algumas adequações nos planos de trabalho que foram atendidas pelos T.As. e que agora os planos precisam ser apreciados no Conselho. Ele apresentou os planos propostos pelos T.As. que em sua maioria optaram pelo regime híbrido com exceção do técnico Djalma que optou pelo regime totalmente presencial. Após apresentação os técnicos presentes explicaram que os planos não são inflexíveis e que podem ser ajustados conforme necessidade do departamento. O prof. Mariano perguntou como será a prestação de contas das atividades propostas nos planos e a T.A. Janaina informou que ainda não foram orientados pela ProGPe sobre essa questão, mas acredita que a chefia atestará a realização das atividades individuais por um sistema como o SAGUI. O prof. Mariano sugeriu que fossem colocadas nos planos de trabalhos as atividades que podem ser realizadas de maneira remota

para facilitar o trabalho da chefia. Após discussão o prof. Armando perguntou se alguém era contrário a aprovação dos planos de trabalho com o ajuste sugerido pelo prof. Mariano. Deliberação: Não havendo manifestações contrárias, o Conselho aprovou por unanimidade os Planos de Trabalhos apresentados pelos técnicos-administrativos.

Eu, Janaina Fiochi Beatrice, na qualidade de Secretária, lavrei a presente Ata que será assinada pelo Presidente do CoDEMec, Prof. Dr. Armando Ítalo Sette Antonialli, 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. Armando Ítalo Sette Antonialli



Documento assinado eletronicamente por **Armando Italo Sette Antonialli, Chefe de Departamento**, em 30/09/2022, às 11:58, 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 **0809836** e o código CRC **A9D9347A**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000215/2022-82

SEI nº 0809836

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