



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 8/2023/DEMec/CCET

Ata da reunião ordinária número 08/2023 do Conselho do Departamento de Engenharia Mecânica - CoDEMec

Data: 04 de outubro 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) Convidados:

Alexandre Tácito Malavolta
Mário Godinho Júnior

1. EXPEDIENTE:

1.1 Comunicações da Presidência:

1.1.1 Processos de Redistribuição na UFSCar: O prof. Benaque informou que após a discussão da reunião anterior, o departamento enviou uma consulta à ProGPe para saber como estão sendo realizados os processos de redistribuição na universidade e foi informado que desde 2021 há uma Resolução ConsUni onde ficou definido que o processo deve correr em forma de chamada pública, via edital com várias etapas de seleção, e que hoje esse processo está suspenso na UFSCar pois a universidade tem que arcar com todas as despesas da mudança do professor aprovado e atualmente não dispõe desses recursos. A T. A Janaina complementou dizendo que a ProGPe até aprovaria a abertura desse processo caso seja um caso muito específico e bem justificado, mas que o indicado é sempre o processo de contratação via Concurso Público.

1.1.2 Contratação de Professor Substituto no DEMec : O prof. Anderson informou que houve um atraso para a contratação do segundo professor substituto pois o segundo colocado na seleção desistiu da vaga, mas que o terceiro colocado está em processo de contratação e provavelmente iniciará suas atividades na quinta-feira, dia 05/10/2023.

1.1.3 Plantação de mudas de árvores nas proximidades do NuLLEn: A T.A. Janaina informou que recebeu a visita da Engenheira Gabriela da SGAS, que relatou que há várias plantações de árvores ilegais no entorno do NuLLEn e que provavelmente essas árvores terão que ser removidas futuramente. A engenheira disse ainda que existe lugares e espécies próprias para plantio e que o SGAS deve ser consultado antes das plantações para que não haja problemas futuros. O prof. Anderson disse que vai disparar, através da chefia do departamento, uma solicitação ao SGAS de um zoneamento que delimita as áreas de plantações e as espécies de árvores liberadas ao redor NuLEEn.

1.2 Comunicações dos Membros:

1.2.1. Algoritmo da Comissão de Esforço Docente: O prof. Anderson informou que solicitou ao CCET que nos fornecesse o algoritmo de esforço docente, para que o departamento tivesse acesso aos critérios utilizados para distribuição de vagas. E que recebeu a resposta de que a comissão ainda está trabalhando no novo modelo de esforço docente e que quando estiver definido o CCET compartilhará as informações com toda a comunidade.

1.2.2. Reunião com a Reitoria - Projetos FINEP: O prof. Anderson informou que o DEMec e DEE foram convocados para uma reunião com a reitoria para discutirem sobre ampliação dos espaços de pesquisa e sobre os projetos FINEP. Ele disse que na reunião o prof. Moacir da ProPq informou que é necessário que os departamentos iniciem um pré-

projeto com previsão de orçamento para que consigam se inscrever em tais editais. O prof. Anderson disse ainda que os departamentos estão trabalhando juntos para criarem um projeto inicial.

2. ORDEM DO DIA:

2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 07/2023 do CoDEMec: O prof. José Benaque apresentou a ata da Reunião Ordinária nº 07/2023 e não havendo manifestação contrária a mesma foi aprovada por unanimidade.

2.2 Aprovações Ad Referendum:

Data da Aprovação	Assunto
04/08/2023	Análise e aprovação da proposta da seguinte atividade: Assessoria técnica para desenvolvimento de soluções avançadas de manufatura para a empresa Randon, visando inovação e ganhos de competitividade. Prof. Gustavo Franco Barbosa - CCET
07/08/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.002196/2017-61 - Cooperação tecnológica entre a empresa TUENKERS e Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de São Carlos, para pesquisas e desenvolvimentos de processos de manufatura aditiva orientado pelos princípios da Indústria 4.0. Prof. Gustavo Franco Barbosa - DEMec
04/09/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.000951/2023-11 - ManuPop - Manufatura Popular. Prof. Armando Italo Sette Antonialli - DEMec
11/09/2023	Análise e aprovação do relatório da seguinte atividade: 23112.024577/2022-69 - Grupo de Estudos de Programação Aplicada à Engenharia - GEPAEn. Prof. Joao Vitor de Carvalho Fontes - DEMec
11/09/2023	Aprovação do resultado do Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto no DEMec, Edital 045/23 e Convocação dos Aprovados. Ofício DEMec nº 54/2023
25/09/2023	Aprovação da alteração do orçamento da atividade: " Análise e otimização do processo de furação profunda de matrizes para estampagem a quente " (23112.017237/2021-09). Prof. Carlos Ventura. Ofício DEMec nº 57/2023

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

3. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS:

3.1 Revisão dos critérios de pontuação dos orientadores de Projetos de Iniciação Científica no âmbito do DEMec: O prof. Anderson informou que trouxe este ponto de pauta pois na última pontuação de orientadores de I.C., percebeu uma discrepância na pontuação de orientações dos professores mais antigos em relação aos professores recém-chegados. Ele disse que isso acontece, pois os docentes que acabaram de entrar ainda não têm orientações e acabam sendo prejudicados e acredita que o critério de pontuação deveria ser revisto. Encaminhamento: Após discussão os conselheiros definiram que os docentes recém-chegados terão um período de carência (ano atual e os dois anos subsequentes) em relação ao critério de pontuação de orientações.

3.2 Demanda do Departamento de Engenharia Elétrica para uso dos Laboratórios de Mecânica Computacional e o de Processos de Fabricação (LMC e LPF): O prof. Benaque informou que profa. Tatiana do DEE o procurou para dizer que estão desenvolvendo um projeto de desenvolvimento de drones junto a Petrobras e que gostaria de comprar serviços do LPF e LMC. Ele disse que foi um contato inicial, que a demanda efetiva não foi informada e que trouxe o assunto para ser discutido na reunião pois precisa responder à professora se o DEMec concorda ou não em prestar serviços desta natureza. Os presentes discutiram e disseram que sem ter a demanda efetiva do serviço, não tem como afirmar que o departamento possa prestar o serviço e que inclusive gostariam de saber se existe meio jurídico para receber o ressarcimento financeiro e se será por meio de um projeto de extensão, inovação ou através de cessão de equipamentos. Os conselheiros sugeriram que o DEMec seja colaborador efetivo do projeto seja ele de extensão, inovação ou qualquer que seja a modalidade e não apenas um fornecedor de serviços, para que não corra o risco de não ter o ressarcimento financeiro por falta de um meio jurídico para receber. Encaminhamento: Após ampla discussão os conselheiros concordaram em fornecer os serviços do Laboratório de Processos de Fabricação e Laboratório de Mecânica Computacional mediante as seguintes condições: Participar como colaborador ativo do projeto independente da modalidade, para ter respaldo jurídico e receber o ressarcimento financeiro; e que o DEE apresente a demanda efetiva para que o CoDEMec analise as condições e a possibilidade de fornecer o serviço.

3.3 Apreciação da Ficha de Caracterização da disciplina de Mecânica dos Materiais: O prof. Benaque apresentou a Ficha de Caracterização da disciplina de Mecânica dos Materiais e o prof. João Gustavo complementou dizendo que a área pretende ofertar essa disciplina no próximo semestre. Os presentes comentaram que a ProGrad pode não aprovar a criação da disciplina e vincular a mesma às novas DCNs, assim como fizeram com as disciplinas da área térmica. O prof. Benaque disse que a chefia pode fazer uma solicitação bem fundamentada, pedindo a implementação da disciplina para o próximo semestre. Após discussão o prof. Benaque perguntou aos conselheiros se alguém era contrário a aprovação da ficha de caracterização apresentada. Deliberação: Não havendo manifestações contrárias a Ficha de Caracterização da Disciplina de Mecânica dos Materiais foi aprovada por unanimidade.

3.4 ENADE - Formação de Grupo de Trabalho: O prof. Alexandre informou que a Coordenação de Curso gostaria de formar um Grupo de Trabalho para trabalharem na elaboração de uma aula preparatória para o ENADE 2023. Ele disse que a aula será bem simples onde os docentes apresentariam apenas os tópicos comumente abordados na prova. Após discussão os docentes Anderson e João Vitor se disponibilizaram em participar do Grupo de Trabalho que já contava com a participação dos profs. Alexandre e Luis. O prof. Benaque perguntou se algum conselheiro era contrário à criação do Grupo de Trabalho e a composição apresentada. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias o Grupo de Trabalho para elaboração da aula preparatória para o ENADE 2023 foi aprovado por unanimidade e será formado pelos professores Alexandre, Anderson, João Vitor e Luis.

3.5 Reforma da secretaria do DEMec: O prof. Benaque informou que o prof. Robson do DEE o procurou, antes das férias de setembro, para ver a possibilidade de fazer uma reforma na secretaria do DEMec para transformar o espaço e duas salas, uma vez que o prédio será ocupado por eles futuramente e que a universidade dispõe dos recursos para realizar a obra apenas neste ano vigente. O prof. Benaque disse que autorizou que o serviço fosse realizado durante as férias de setembro, uma vez que a secretaria deveria permanecer fechada durante a obra e a T.A Janaina explicou que o serviço não foi realizado durante as férias, pois a ProAd não veio até o departamento verificar os detalhes do serviço e que a qualquer momento podem solicitar o início da reforma. Os presentes discutiram e chegaram no seguinte encaminhamento: Devido a necessidade de fechar a secretaria para realização do serviço, o que certamente atrapalhará o andamento dos processos do DEMec, a reforma fica autorizada apenas para o próximo período de férias, fevereiro do ano de 2024.

3.6 Criação de comissão para revalidação de Diploma de Graduação - interessado Henrique Zanetic Chiesi: O prof. Alexandre informou que a coordenação recebeu um processo de revalidação de diploma do Sr. Henrique Zanetic Chiesi e que é necessário que se crie uma comissão para avaliação desse processo. Após discussão os docentes Alexandre, Anderson, João Gustavo e João Vitor se disponibilizaram em participar da comissão e o prof. Benaque perguntou se algum conselheiro era contrário à criação da comissão e a composição apresentada. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias a criação da Comissão para Revalidação de Diplomas foi aprovada por unanimidade e será formada pelos professores Alexandre, Anderson, João Gustavo e João Vitor.

3.7 Autorização para atuação do prof. Mário Godinho Júnior no Programa de Pós Graduação em Ciências e Engenharias de Materiais/ UFCAT e no Programa de pós-graduação em associação UFGD/UFCAT/UEG de Doutorado em Química: O prof. Mário informou que quando foi removido para a UFSCar, ele atuava nos programas de pós graduação da UFCAT e que hoje orienta alguns alunos desses programas, mas que precisa de uma autorização formalizada da chefia do departamento para que continue com as orientações, e por isso solicitou a apreciação da questão no CoDEMec. Após discussão o prof. Benaque perguntou aos conselheiros se alguém se opunha a atuação do prof. Mário nos programas de pós-graduação mencionados. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias, o conselho aprovou por unanimidade a atuação do prof. Mário Godinho Júnior no Programa de Pós Graduação em Ciências e Engenharias de Materiais/ UFCAT e no Programa de Pós-Graduação em associação UFGD/UFCAT/UEG de Doutorado em Química.

3.8 Substituto legal para cadastramento de viagens no SCDP: A T.A. Janaina informou que participou de um treinamento da ProAd na última semana e que o intuito desse treinamento foi para reforçar a necessidade de que se cadastre todas as viagens a trabalho, independente da distância e tempo de estadia, no sistema SCDP. Ela informou também sobre a necessidade de cadastrar as viagens dentro dos prazos legais, antecedência de 5 dias nas viagens nacionais e 30 dias para as viagens internacionais, tudo isso para que o servidor tenha respaldo caso aconteça de alguma intercorrência durante a viagem. A T.A. disse que trouxe essa discussão ao DEMec pois durante as suas férias será necessário um substituto para cadastro de viagens no SCDP, pois possíveis viagens podem acontecer no período. Após discussão os conselheiros deram o seguinte encaminhamento: Verificar com o CCET qual é a alternativa nesse caso, uma vez que o departamento conta apenas com uma servidora técnica-administrativa e considerando que os docentes não gostariam de agregar mais essa função administrativa às suas atividades.

3.9 Criação da Comissão de Espaço Físico do DEMec: O prof. Mário informou da necessidade de formalizar uma comissão para tratar dos assuntos relacionados a espaço físico no departamento, uma vez que várias reuniões nesse sentido estão acontecendo pela proximidade do lançamento de editais FINEP. Após discussão os professores Anderson, Fabricio, João Gustavo, Mário e Sérgio se disponibilizaram em participar da comissão e o prof. Benaque perguntou se algum conselheiro era contrário à criação da comissão e a composição apresentada. **Deliberação:** Não havendo manifestações contrárias a criação da Comissão de espaço físico do DEMec foi aprovada por unanimidade e será formada pelos professores Mário (Presidente), Anderson, Fabricio, João Gustavo e Sérgio.

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 14:50, 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 **1247210** e o código CRC **6BA1BA4C**.

