

1
2
3

**ATA DA DUCENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO
ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MECÂNICA**

4 Ata da ducentésima quadragésima segunda reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica da
5 Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no décimo quarto dia do mês de abril, com início
6 às nove horas, na sala 3.01 – MP do prédio do Curso de Engenharia Mecânica/Produção - Campus Santo
7 Antônio. A reunião foi presidida pelo Chefe do Departamento, Prof. Kurt Strecker, e estavam presentes os
8 seguintes professores: Alexandre Carlos Eduardo, Alex Sander Chaves da Silva, Alysson Helton Santos
9 Bueno, Artur Mariano de Sousa Malafaia, Fabiano Bianchini Batista, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan
10 Neves, Geraldo Roberto de Sousa, José de Ávila Júnior, Leandro José da Silva, Leandro Reis Muniz, Marcelo
11 José Bondioli, Márcio Eduardo Silveira, Robson Bruno Dutra Pereira, Túlio Hallak Panzera, Vinícius Augusto
12 Diniz Silva, Wilson Trigueiro de Sousa. Os Professores Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, Jorge Nei Brito, Lincoln
13 Cardoso Brandão, Roseli Marins Balestra e Vânia Regina Velloso Silva não compareceram à reunião,
14 entretanto justificaram sua ausência. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: **1 – Assinatura**
15 **da ata da 241ª Reunião Departamental:** a referida ata já havia sido anteriormente enviada por email aos
16 professores do departamento para apreciação e aprovação. A referida ata foi aprovada por unanimidade e
17 assinada. **2 – Ad Referendum sobre o Radoc do ano de 2016 do Prof. Nei:** O Prof. Kurt fez a leitura do *Ad*
18 *Referendum* do Prof. Jorge Nei Brito solicitando Relatório de Atividades do ano de 2016. Após a leitura a
19 assembleia aprovou o pedido por unanimidade **3 – Ad Referendum sobre a aprovação da Banca do CPD**
20 **014/2016:** O Prof. Kurt realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido de aprovação da Banca
21 Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto CPD 014/2016, Área
22 de Processos de Fabricação Mecânica e Materiais composta pelos seguintes professores: Prof. Kurt Strecker
23 (presidente), Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia, Prof. Alex Sander Chaves da Silva, Prof. Lincoln Cardoso
24 Brandão (suplente). Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **4 – Aprovação da Banca**
25 **do CPD 009/2016:** O Prof. Kurt realizou a leitura da indicação da Banca Examinadora do Concurso Público
26 Docente CPD 009/2016, Área Projetos Mecânicos, Subárea Vibrações e Processamento de Sinais composta
27 pelos professores: Prof. Fabiano Bianchini Batista (presidente), Prof. Paulo César Monteiro Lamim Filho, Prof.
28 Vinícius Augusto Diniz Silva e Prof. José de Ávila Júnior (suplente). Após a leitura a assembleia aprovou a
29 indicação da banca por unanimidade. **5 – Pedido de afastamento com compensação de horas do Prof.**
30 **Leandro:** O Prof. Flávio leu seu relato a respeito do pedido de afastamento do Prof. Leandro Reis Muniz para
31 participar de programa de Doutorado com compensação de horas. Seu voto foi favorável a concessão do
32 afastamento. Após a leitura do relato a assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. O Prof. Fabiano
33 sugere que os pedidos de afastamento passem antes pelo aval das áreas para que outro professor seja
34 indicado a assumir os encargos didáticos do professor afastado. O Prof. Kurt esclareceu que somente no
35 afastamento integral há um comprometimento dos encargos didáticos. Em se tratando de afastamento com
36 compensação de horas o professor não deixa de cumprir seus encargos. O Prof. Geraldo questionou se há um
37 limite de horas que o professor pode se afastar. O Prof. Frederico esclareceu que o afastamento até 5 dias é
38 concedido pela chefia do departamento, de 6 a 180 pela assembleia e maiores de 180 dias é concedido pelo
39 CONEP segundo resolução vigente. **6 – Aprovação do RADOC 2015:** O Prof. Frederico iniciou a leitura de
40 seu relato lembrando a todos que há uma falta de critérios para verificação se as atividades lançadas no Radoc
41 foram cumpridas totalmente, parcialmente ou se não foram cumpridas. Em seu relato realizou uma exposição
42 de gráficos com as principais atividades desenvolvidas pelos docentes do DEMEC a fim de proporcionar uma
43 visão global da produção do departamento como um todo ao longo do exercício de 2015. Em relação às aulas
44 de graduação observou que todos os professores do departamento ministraram o mínimo de 8h exigidas.
45 Sobre as atividades de administração mencionou o edital de seleção para participação nos órgãos colegiados
46 superiores ressaltando a importância de um rodízio entre os docentes e a importância de o DEMEC possuir
47 representantes nesses órgãos. Mencionou que em se tratando de orientações de Estágio e TCC há uma
48 concentração em poucos docentes e ressaltou a necessidade de haver uma melhor distribuição destas
49 orientações por parte das Coordenações. O Prof. Kurt sugeriu que as Coordenações ou o Colegiado dos
50 Cursos pensem em uma distribuição mais equilibrada das orientações entre os docentes. O Prof. Alysson
51 também mencionou a má distribuição das orientações de Estágio. O Prof. Geraldo sugeriu que fosse
52 estabelecido um número máximo de orientações de Estágio e TCC por professor. Também sugeriu à Área de
53 Projetos, maior do departamento, participação no PPMec apresentando uma área de estudo ao Mestrado. O
54 Prof. Frederico sugere que as áreas de Materiais e Projetos ingressem no mestrado propondo uma linha de
55 estudo. O Prof. Alexandre comentou que o reflexo da falta de áreas de projetos no mestrado é o baixo
56 desempenho dos alunos do mestrado nos concursos do DEMEC. O Prof. Túlio comentou que a área de
57 atuação do mestrado é muito diversificada e que o ideal é afunilar para uma área comum. O interesse imediato
58 é aumentar a nota do PPMec junto ao MEC e posteriormente quando o programa estiver mais consolidado
59 aumentar as áreas de pesquisa. O Prof. Frederico lembrou a todos que o PPMec é um programa sólido e que
60 quando o programa passar para doutorado a entrada de propostas será mais difícil, sendo agora o momento

61 ideal para elaboração de novas linhas para o mestrado. Em relação às publicações, segundo as
62 demonstrações do Prof. Frederico, no ano de 2014 os números foram melhores. Os professores Robson e
63 Wilson não conseguiram identificar nos gráficos expostos suas orientações de estágio e TCC. O Prof. Frederico
64 lembrou que o lançamento dessas disciplinas fica a cargo das coordenações e solicitou que verifiquem junto à
65 Coordenação de Engenharia de Produção. Após a exposição o Prof. Frederico realizou a leitura de seu relato e
66 votou favorável à aprovação do RADOCC 2015. Após a leitura a assembleia aprovou o voto do relator por
67 unanimidade. **7 – Comissão de Espaço Físico – DEMEC:** O Prof. Kurt informou a todos que há previsão de
68 que o novo prédio de salas de aula fique pronto para o 2º semestre de 2016. Sendo assim as salas de aula
69 localizadas no prédio do DEMEC serão transferidas e liberadas para novo reaproveitamento do espaço. O Prof.
70 Kurt gostaria que estes espaços fossem aproveitados como laboratórios. O Prof. Frederico questionou se as
71 coordenações de curso também irão para o prédio novo. O Prof. Túlio esclareceu que todas as salas de aula,
72 incluindo as localizadas nos prédios do DEMEC, DEPEL e prédios principais da UFSJ serão transferidas,
73 entretanto nada foi falado sobre as coordenações. O Prof. Kurt comentou que o ideal seria que os espaços
74 fossem transformados em laboratórios com maquinários menos pesados e mais sofisticados. O Prof. Frederico
75 lembrou da necessidade de criação de um bom laboratório de informática. O Prof. Vinícius comentou que o
76 ideal é um laboratório maior com pelo menos 50 máquinas e que possa atender um maior número de alunos. O
77 Prof. Fabiano sugeriu que a preferência para a ocupação dos espaços deve ser para aqueles professores que
78 ainda não possuem um laboratório ou espaço de trabalho. O Prof. Kurt lembrou também da necessidade de
79 alocação dos novos professores da Área de Produção colocando as hipóteses de divisão de salas entre
80 professores ou ocupação das salas 4.09MP e 4.20MP que são maiores. Para que este assunto referente ao
81 espaço físico do DEMC seja bem discutido, o Prof. Kurt sugere a criação de uma Comissão de Espaço Físico.
82 O Prof. Túlio sugere a indicação de dois representantes de cada área. A Comissão de Espaço Físico ficou
83 assim definida: Professores Wilson e Leandro Reis (Área de Produção), Professores Artur e Alysson (Área de
84 Materiais), Professores Vinícius e Leandro (Área de Projetos) e Professores Alex Sander e Lincoln (Área de
85 Fabricação). O Prof. Frederico lembrou a todos que a Área de Fabricação não possui sala no prédio do
86 DEMEC porque a Reitoria prometeu a construção do 2º andar do Prédio da Fabricação, o que infelizmente
87 ainda não ocorreu. O Prof. Túlio pontuou que há muito espaço mal utilizado no Campus Santo Antônio como a
88 área da piscina e do estádio e que o DEMEC precisa ser mais agressivo em suas solicitações junto à Reitoria.
89 O Prof. Kurt convocou a comissão para uma primeira reunião para o dia 19 de Abril, terça-feira, às 8h:30m.
90 Solicitou que a Comissão de Espaço Físico apresente um plano de ocupação para o início do mês de julho. **8**
91 **– Comissão Planejamento Estratégico - DEMEC:** O Prof. Kurt expôs a todos a necessidade de o DEMEC
92 criar um Planejamento Estratégico enfatizando os objetivos do departamento e como atingi-los. O Prof. Túlio
93 comentou que a apresentação do Planejamento Estratégico é uma exigência do CONEP e que alguns
94 departamentos já vem se organizando. O Prof. Túlio citou o Planejamento Estratégico do DEPEL como um
95 exemplo. Segundo ele o DEMEC pode aproveitar o que já foi discutido pelo DEPEL e a partir daí se organizar
96 em termos de estratégia e qualificação. O Prof. Túlio sugeriu que o Prof. Erivelton, que participou da Comissão
97 de Planejamento Estratégico do DEPEL, seja convidado a auxiliar a Comissão que será formada aqui no
98 DEMEC. A Comissão de Planejamento ficou definida da seguinte forma: professores Flávio e Robson (Área de
99 Produção), Professores Geraldo e Túlio (Área de Projetos), Professores Alysson e Marcelo (Área de Materiais)
100 e Professores Frederico e Lincoln (Área de Fabricação). O Prof. Kurt solicitou que a comissão realize uma
101 primeira apresentação para abrir as discussões sobre o assunto no início do mês de julho. **9 – Abertura de**
102 **Concurso na Área de Projetos (02 vagas):** O Prof. Kurt informou a todos a abertura de CPD para 2 vagas,
103 sendo uma referente à aposentadoria do Prof. Jorge dos Santos e a outra referente à vacância do Prof. André.
104 Informou que os candidatos devem possuir título de doutor para preenchimento destas vagas e solicitou aos
105 colegas ajuda na divulgação do edital. **10– Outros assuntos: A) Apresentação de novo professor:** O Prof.
106 Kurt apresentou a todos o Prof. Leandro Reis Muniz como novo professor da Área de Produção dando as boas-
107 vindas. **B) Orientadores e Coordenadores de Projetos de Ensino:** o Prof. Márcio solicitou a inclusão deste
108 item em pauta a fim de registrar os professores que orientam ou coordenam projetos de ensino. Os seguintes
109 professores se manifestaram: Prof. Fabiano Bianchini Batista Coordenador da Equipe Milhas Gerais, Prof.
110 Jorge Nei Brito Coordenador Adjunto da Equipe Komiketo Baja, Prof. Márcio Eduardo Silveira Coordenador da
111 Equipe Fórmula SAE, Prof. Túlio Hallak Panzera Orientador da Equipe Aerodesign Trem Ki Voa Classe
112 Regular. Os professores Artur Mariano de Sousa Malafaia e Wilson Trigueiro de Sousa Júnior são Tutores da
113 Empresa Ômega Júnior, O Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior é Orientador do Grupo de Competição não
114 Esportiva de Simulação de Eventos Discretos da UFSJ e o Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz é Tutor do Grupo de
115 Educação Tutorial do MEC. **C) Encargos didáticos do Prof. Substituto da Área de Fabricação:** O Prof.
116 Alysson solicitou a inclusão deste item na pauta. O Prof. Alex informou que as disciplinas que ficaram a cargo
117 do Prof. Rhuan foram Usinagem e Processo Não Convencionais de Usinagem. **D) Inclusão de novas**
118 **atividades do Prof. Túlio:** O Prof. Túlio informou que está envolvido em novas atividades: Orientador da
119 equipe de competição Aero Design na Classe regular e membro do Conselho Editoria Da Editora UFSJ.

121 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas, e eu, Simone Elisabeth Alves, secretária do
122 DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por todos assinada. São João del-
123 Rei, 14 de abril de 2016.

124
125 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

126
127
128 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

129
130
131 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

132
133
134 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia

135
136
137 Prof. Fabiano Bianchini Batista

138
139
140 Prof. Flávio Napolitano

141
142
143 Prof. Frederico Ozanan Neves

144
145
146 Prof. Geraldo Roberto de Sousa

147
148
149 Prof. José de Ávila Júnior

150
151
152 Prof. Kurt Strecker

153
154
155 Prof. Leandro José da Silva

156
157
158 Prof. Leandro Reis Muniz

159
160
161 Prof. Marcelo José Bondioli

162
163
164 Prof. Márcio Eduardo Silveira

165
166
167 Prof. Robson Bruno Dutra Pereira

168
169
170 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva

171
172
173 Prof. Wilson Trigueiro de Sousa