

1  
2  
3

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

4 Ata da ducentésima quadragésima quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica da  
5 Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no sétimo dia do mês de outubro, com início às  
6 nove horas, na sala 2.06 – 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, Allexandre Fortes da Silva Reis, Alex Sander Chaves da  
9 Silva, Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, Artur Mariano de Sousa Malafaia, Fábio Assunção Rosa, Fabiano Bianchini  
10 Batista, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves, Geraldo Roberto de Sousa, Guilherme Germano Braga,  
11 Jorge Nei Brito, Kívia Mota Nascimento, Leandro Reis Muniz, Lincoln Cardoso Brandão, Marcelo José Bondioli,  
12 Robson Bruno Dutra Pereria, Vânia Regina Velloso Silva, Vinícius Augusto Diniz Silva, Wilson Trigueiro de  
13 Sousa. Os Professores Alysson Helton Santos Bueno, José de Ávila Júnior, Leandro José da Silva, Márcio  
14 Eduardo Silveira, Roberta Alves, Roseli Marins Balestra e Túlio Hallak Panzer não compareceram à reunião por  
15 estarem envolvidos em outros compromissos acadêmicos. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim  
16 definida: **1 – Aprovação do novo Projeto Pedagógico Curricular do Curso de Engenharia de Produção:** a  
17 Profª. Kívia realizou uma apresentação sobre o novo Projeto Pedagógico Curricular do Curso de Engenharia de  
18 Produção pontuando as principais alterações. Enfatizou a inclusão de seminários e a porcentagem de aulas  
19 não presenciais apontando a utilização do portal didático e possíveis aulas aos sábados. O Prof. Frederico  
20 questionou a diferença entre as disciplinas Ciências e Tecnologias dos Materiais e Engenharia dos Materiais.  
21 Afirmou que em seu entendimento a disciplina Engenharia dos Materiais não deve ser optativa. O Prof. Kurt  
22 sugeriu a fusão das duas disciplinas entretanto a Profª Kívia afirmou que a Comissão responsável pela  
23 alteração do Projeto Pedagógico Curricular reuniu-se com o Prof. Alysson e ele afirmou não ser possível esta  
24 fusão sugerindo que a disciplina Engenharia dos Materiais fosse oferecida como optativa. O Prof. Kurt sugeriu  
25 que fosse introduzida a disciplina Introdução à Ciência dos Materiais que trataria dos assuntos de uma forma  
26 mais abrangente, sendo o nível de aprofundamento definido de acordo com o que o Curso de Engenharia de  
27 Produção necessita. Ele se propôs a montar a ementa da disciplina. O Prof. Lincoln ressaltou que há de se  
28 pensar sobre o perfil do Engenheiro de Produção que se pretende formar para verificar o aprofundamento das  
29 disciplinas. O Prof. Kurt comunicou que a Área de Materiais está aberta à discussão. O Prof. Robson lembrou a  
30 todos que nos programas de estágio os alunos precisam de noções gerais de materiais cerâmicos, por isso  
31 acredita que a disciplina pode ser condensada. Salientou que a intenção do curso é aprofundar em métodos. O  
32 Prof. Frederico comentou que o viés de Engenharia Mecânica deve ser então retirado do Curso de Engenharia  
33 de Produção. O Prof. Sabariz sugeriu que as disciplinas sejam iniciadas após os seminários que devem  
34 acontecer nas primeiras semanas de aula considerando a situação dos alunos não regulares no curso. Desta  
35 forma eles poderão acompanhar os seminários e as aulas. Após ampla discussão sobre o assunto o novo  
36 Projeto Pedagógico Curricular do Curso de Engenharia de Produção foi aprovado por unanimidade. **2 –**  
37 **Pedido de afastamento para qualificação do Prof. Leandro Reis:** O Prof. Robson realizou a leitura de seu  
38 relato a respeito do pedido de afastamento do Prof. Leandro Reis Muniz para participar de programa de  
39 Doutorado. Seu voto foi favorável a concessão do afastamento. Após a leitura do relato a assembleia aprovou  
40 o voto do relator por unanimidade. **3 – Pedido de afastamento para qualificação do Prof. Allexandre**  
41 **Fortes:** O Prof. Wilson realizou a leitura de seu relato a respeito do pedido de afastamento do Prof. Allexandre  
42 Fortes da Silva Reis para participar de programa de Doutorado. Seu voto foi favorável a concessão do  
43 afastamento. Após a leitura do relato a assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **4 – Ad**  
44 **Referendum sobre a aprovação da Banca do CPD 039/2016:** O Prof. Kurt realizou a leitura do *Ad*  
45 *Referendum* sobre o pedido de aprovação da Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para a  
46 contratação de Professor Substituto CPD 039/2016, Engenharia Mecânica, Subárea Mecânica dos Sólidos  
47 composta pelos seguintes professores: Prof. Leandro José da Silva (presidente), Prof. José de Ávila Júnior,  
48 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva e Prof. Geraldo Roberto de Sousa (suplente). Após a leitura a assembleia  
49 aprovou o pedido por unanimidade. **5 – Ad Referendum sobre o pedido de afastamento do Prof. Nei:** O  
50 Prof. Kurt realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido de afastamento do Prof. Jorge Nei Brito para  
51 participar do XXIII Congresso Nacional de Estudantes de Engenharia Mecânica em Teresina, Piauí entre os  
52 dias 8 a 11 de Agosto de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **6 – Ad**  
53 **Referendum sobre o pedido de afastamento para qualificação da Profª. Kívia:** O Prof. Kurt realizou a  
54 leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido de afastamento para qualificação da Profª. Kívia Mota Nascimento  
55 pelo período de 24 meses. O Prof. Kurt informou que apesar de o afastamento já ter sido anteriormente  
56 aprovado, o Setor de Desenvolvimento de Pessoas solicitou que fosse informado o período total do  
57 afastamento para emissão da portaria de autorização do afastamento, justificando a necessidade do *Ad*  
58 *Referendum*. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **7 – Ad Referendum sobre o**  
59 **pedido de afastamento para qualificação da Profª. Roberta:** O Prof. Kurt realizou a leitura do *Ad*  
60 *Referendum* sobre o pedido de afastamento para qualificação da Profª. Roberta Alves pelo período de 21

61 meses. O Prof. Kurt informou que apesar de o afastamento já ter sido anteriormente aprovado, o Setor de  
62 Desenvolvimento de Pessoas solicitou que fosse informado o período total do afastamento para emissão da  
63 portaria de autorização do afastamento, justificando a necessidade do Ad Referendum. Após a leitura a  
64 assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **8 – Ad Referendum sobre o pedido de afastamento para**  
65 **qualificação do Prof. Robson:** O Prof. Kurt realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido de  
66 afastamento para qualificação do Prof. Robson Bruno Dutra Pereira pelo período de 18 meses. O Prof. Kurt  
67 informou que apesar de o afastamento já ter sido anteriormente aprovado, o Setor de Desenvolvimento de  
68 Pessoas solicitou que fosse informado o período total do afastamento para emissão da portaria de autorização  
69 do afastamento, justificando a necessidade do Ad Referendum. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido  
70 por unanimidade. **9 – Ad Referendum sobre o pedido de afastamento do Prof. Sabariz:** O Prof. Kurt  
71 realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido de afastamento do Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz para  
72 atender ao Ofício de Designação do MEC para participar de avaliação institucional no período de 31 de Julho a  
73 04 de Agosto de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. O Prof. Kurt informou  
74 ao Prof. Sabariz que o pedido de afastamento enquanto Coordenador de Curso também deve ser realizado  
75 junto à PROEN Adjunta. **10 – Ad Referendum sobre o RADOC do ano de 2016 do Prof. Fabiano:** O Prof.  
76 Kurt fez a leitura do *Ad Referendum* do Prof. Fabiano Bianchini Batista solicitando Relatório de Atividades do  
77 ano de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **11– Ad Referendum sobre o**  
78 **RADOC do ano de 2016 do Prof. Marcelo:** O Prof. Kurt fez a leitura do *Ad Referendum* do Prof. Marcelo José  
79 Bondioli solicitando Relatório de Atividades do ano de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por  
80 unanimidade. **12– Ad Referendum sobre o RADOC do ano de 2016 do Prof. Alexandre:** O Prof. Kurt fez a  
81 leitura do *Ad Referendum* do Prof. Alexandre Carlos Eduardo solicitando Relatório de Atividades do ano de  
82 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **13 – Ad Referendum sobre o RADOC**  
83 **do ano de 2016 do Prof. Robson:** O Prof. Kurt fez a leitura do *Ad Referendum* do Prof. Robson Bruno Dutra  
84 Pereira solicitando Relatório de Atividades do ano de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por  
85 unanimidade. **14 – Ad Referendum sobre o RADOC do ano de 2016 do Prof. Wilson:** O Prof. Kurt fez a  
86 leitura do *Ad Referendum* do Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior solicitando Relatório de Atividades do ano  
87 de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido por unanimidade. **15 – Ad Referendum sobre o**  
88 **RADOC do ano de 2016 do Prof. Flávio:** O Prof. Kurt fez a leitura do *Ad Referendum* do Prof. Flávio  
89 Napolitano solicitando Relatório de Atividades do ano de 2016. Após a leitura a assembleia aprovou o pedido  
90 por unanimidade. **16 – Encargos Didáticos (Oferecimento TIM):** O Prof. Leandro solicitou que as outras  
91 áreas do departamento também ofereçam a disciplina. O Prof. Frederico salientou que a Área de Fabricação  
92 conta atualmente com três professores efetivos e dois substitutos inviabilizando o oferecimento da TIM neste  
93 momento. O Prof. Lincoln enfatizou que a Área de Fabricação não cresce e que vai continuar sem poder  
94 colaborar no oferecimento desta disciplina. O Prof. Kurt enfatizou que está ciente da necessidade de  
95 professores para a área e salientou que sempre expõe as demandas de contratação de todas as áreas para a  
96 Reitoria. O Prof. Sabariz explicou que a TIM (Trabalho de Integração Multidisciplinar) é um encargo obrigatório,  
97 sendo um encargo atribuído ao DCTEF e um encargo atribuído ao DEMEC. Explicou ainda que trata-se de um  
98 projeto de somatório de conhecimentos dado por um grupo de professores, tratando-se desta forma de um  
99 projeto em equipe. Esclareceu que um professor deve assumir o encargo para lançamento no CONTAC. O  
100 Prof. Kurt sugeriu que no início do semestre cada área indique um professor. A sugestão foi aprovada por  
101 unanimidade. **17 – Pedido de afastamento do país do Prof. Nei:** O Prof. Frederico realizou a leitura de seu  
102 relato a respeito da solicitação de afastamento entre os dias 09 e 19 de novembro de 2016 do Prof. Jorge Nei  
103 Brito para participar do International Mechanical Engineering Congress and Exposition – IMECE, em Phoenix –  
104 EUA. O Prof. Frederico foi de parecer favorável à concessão do afastamento. Após a leitura a assembleia  
105 aprovou o voto do relator por unanimidade. **18 – Aprovação da distribuição do espaço pela Comissão de**  
106 **Espaço Físico:** O Prof. Lincoln encaminhou o documento elaborado pela Comissão de Espaço Físico. O Prof.  
107 Kurt se desculpou com todos pois se esqueceu de encaminhar o documento aos demais professores do  
108 departamento para ciência e análise. Solicitou que o assunto seja deliberado na próxima reunião  
109 departamental. **19 – Aprovação Plano de Trabalho do Prof. Fábio:** o Prof. Vinícius fez uma explanação sobre  
110 a proposta de Plano de Trabalho/Período de Estágio Probatório do Prof. Fábio Assunção Rosa e a leitura de  
111 seu relato aprovando-o. Após a leitura a assembleia aprovou o relato e por consequência o Plano de Trabalho  
112 por unanimidade. **20 – Outros Assuntos: A) Questionário para Comissão do Planejamento Estratégico:** O  
113 Prof. Frederico esclareceu a todos que precisa de algumas informações sobre as atividades dos docentes que  
114 não são encontradas no RADOC ou Lattes. Solicitou ao Chefe do Departamento autorização para envio de um  
115 formulário eletrônico. O envio do formulário foi autorizado. **B) Eleições Vice-Coordenador do Curso de**  
116 **Engenharia Mecânica:** O Prof. Sabariz lembrou a todos sobre as eleições para Vice-Coordenador Do Curso  
117 de Engenharia Mecânica e membro do Colegiado. Informou que assim que o edital estiver concluído irá  
118 encaminhar a todos.

119

120 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às dez horas e cinquenta minutos, e eu, Simone Elisabeth

121 Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por todos  
122 assinada. São João del- Rei, 07 de Outubro de 2016.

123  
124 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

125  
126  
127 Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis

128  
129  
130 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

131  
132  
133 Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz

134  
135  
136 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia

137  
138  
139 Prof. Fabiano Bianchini Batista

140  
141  
142 Prof. Fábio Assunção Rosa

143  
144  
145 Prof. Flávio Napolitano

146  
147  
148 Prof. Frederico Ozanan Neves

149  
150  
151 Prof. Geraldo Roberto de Sousa

152  
153  
154 Prof. Guilherme Germano Braga

155  
156  
157 Prof. Jorge Nei Brito

158  
159  
160 Profª. Kívia Mota Nascimento

161  
162  
163 Prof. Kurt Strecker

164  
165  
166 Prof. Leandro José da Silva

167  
168  
169 Prof. Leandro Reis Muniz

170  
171  
172 Prof. Lincoln Cardoso Brandão

173  
174  
175 Prof. Marcelo José Bondioli

176  
177  
178 Prof. Robson Bruno Dutra Pereira

179  
180

181 Profª. Vânia Regina Velloso Silva  
182  
183  
184 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva  
185  
186  
187 Prof. Wilson Trigueiro de Sousa