

1  
2  
3

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO  
EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**

4 Ata da primeira reunião extraordinária do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de  
5 São João del-Rei - UFSJ, realizada no décimo oitavo dia do mês de abril de dois mil e dezessete, com início  
6 às treze 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. Alysson Helton Santos Bueno, e estavam  
8 presentes os seguintes professores: Alex Sander Chaves da Silva, Alexandre Carlos Eduardo, Allexandre  
9 Fortes da Silva Reis, Artur Mariano de Sousa Malafaia, Eduardo Miguel da Silva, Fabiano Bianchini Bastista,  
10 Frederico Ozanan Neves, Geraldo Roberto de Sousa, Guilherme Germano Braga, José de Ávila Júnior, Jorge  
11 Nei Brito, Kívia Mota Nascimento, Kurt Strecker, Leandro José da Silva, Leandro Reis Muniz, Lincoln Cardoso  
12 Brandão, Marcelo José Bondioli, Roberta Alves, Roseli Marins Balestra, Túlio Hallak Panzera, Vânia Regina  
13 Velloso Silva, Wilson Trigueiro de Sousa Júnior. Os professores Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, Fábio Assunção  
14 Rosa, Flávio Napolitano e Vinícius Augusto Diniz Silva não compareceram à reunião porque estavam em  
15 outros compromissos acadêmicos. O professor Márcio Eduardo Silveira não compareceu à reunião por motivos  
16 de saúde. O professor Robson Bruno Dutra Pereira não compareceu à reunião porque está afastado para  
17 qualificação no exterior. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: **1 – Processo de**  
18 **Redistribuição do Prof. José de Ávila Júnior**: O Prof. Frederico Ozanan Neves realizou a leitura de seu  
19 relato salientando que o processo encontra-se devidamente instruído com a documentação exigida pela  
20 Resolução 021/2005 CONSU que estabelece normas para redistribuição de docentes e técnicos  
21 administrativos da UFSJ para outras instituições. Manifestou-se favoravelmente à autorização para  
22 redistribuição do Prof. José de Ávila Júnior da UFSJ para o CEFET-MG condicionada à contrapartida de uma  
23 vaga de cargo equivalente. Após a leitura a assembleia aprovou o relato do Prof. Frederico Ozanan Neves por  
24 unanimidade autorizando a redistribuição do Prof. José de Ávila Júnior. **2 – Concursos DMEC**: o Prof.  
25 Alysson informou a todos que o DMEC possui atualmente quatro vagas disponíveis para realização de  
26 concursos para o quadro efetivo na carreira de magistério superior, sendo duas vagas da Área de Projetos e  
27 duas vagas da Área de Fabricação. As vagas da Área de Projetos são oriundas da aposentadoria do Prof.  
28 Guilherme Ronald Weyers e vacância do Prof. André Luiz Christoforo. Para estas vagas (duas) será realizado  
29 um concurso na Área de Engenharia Mecânica, Subárea Elementos de Máquinas e Projetos de Sistemas  
30 Mecânicos. A titulação exigida será Graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em Engenharia e as  
31 provas serão escrita, didática, de títulos e defesa de plano de trabalho seguindo o seguinte programa: 1)  
32 Critérios de falhas para carregamento estático e variável, 2) Projeto de eixos e árvores, 3) Parafusos, fixadores  
33 e projeto de funções não permanentes, 4) Molas, 5) Mancais de rolamento e deslizamento, 6) Engrenagens  
34 cilíndricas de dentes retos e cilíndricas helicoidais, 7) Freios e embreagens, 8) Máquinas de elevação e  
35 transporte: dimensionamento e especificações. As vagas da Área de Fabricação são oriundas da  
36 aposentadoria do Prof. Durval Uchôas Braga e da aposentadoria do Prof. Jorge dos Santos. Para a primeira  
37 vaga, oriunda da aposentadoria do Prof. Durval Uchôas Braga, o concurso realizado será na Área de  
38 Engenharia Mecânica, Subárea Processos de Fabricação. A titulação exigida será de Graduação em  
39 Engenharia Mecânica e Doutorado em Engenharia Mecânica, Subárea Processos de Fabricação e as provas  
40 serão escrita, didática, prática e de títulos seguindo o seguinte programa: Prova Escrita e Didática: 1)  
41 Grandezas físicas no processo de corte, 2) Geometria da ferramenta de corte, 3) Formação de cavacos, 4)  
42 Força e potência de usinagem, 5) Materiais para ferramentas de corte, 6) Mecanismos de desgaste das  
43 ferramentas de corte, 7) Programação CNC, 8) Fluidos de corte e técnicas modernas de lubri-refrigeração, 9)  
44 Altas velocidades de corte, 10) Integridade superficial. Prova Prática: 1) Operação de torneamento de canal em  
45 torno convencional, 2) Operação de rosqueamento externo em torno convencional, 3) Operação de  
46 rosqueamento interno em torno convencional, 4) Medição da rugosidade no padrão Rs, Rz e Ry em peças  
47 torneadas, 5) Medição da rugosidade no padrão Ra, Rz e Ry em peças fresadas, 6) Operações de furação em

48 fresadora convencional, 7) Operação de faceamento e canal em fresadora convencional, 8) Cálculo de divisões  
49 em cabeçote divisor para fabricação de engrenagens, 9) Realização de afiação de brocas, 10) Operação de  
50 torneamento em torno CNC. Já para a vaga oriunda da aposentadoria do Prof. Jorge dos Santos a Área de  
51 Fabricação pretende aproveitar um candidato aprovado em concurso realizado, com titulação de mestre, em  
52 outra instituição. Entretanto o Prof. Alysson alertou a Área de Fabricação que consultou o Setor de Concursos  
53 e a Chefe Mônica informou que é preciso verificar se o edital no qual o candidato foi aprovado permite  
54 reaproveitamento de cargo e que é necessário solicitar ao CONSU a dispensa do título de doutorado já que o  
55 candidato é mestre. O Prof. Alysson também enfatizou que caso futuramente o candidato venha integrar o  
56 quadro do DEMEC e solicite afastamento para doutorado, ele tem prioridade de saída diante de um professor  
57 efetivo há mais tempo e que venha, por exemplo, solicitar afastamento para Pós-Doutorado. Lembrou também  
58 que como esta vaga é oriunda de acordo realizado com a Área do Projetos, no qual a Área de Projetos cedeu a  
59 vaga para a Área de Fabricação condicionada a manutenção dos encargos pela segunda área, caso o  
60 candidato solicite um afastamento integral, a Área de Fabricação deve assumir integralmente os encargos de  
61 responsabilidade deste docente, neste caso Desenho Técnico e não haverá possibilidade de solicitar que  
62 docentes da Área de Projetos voltem a se responsabilizar pelo referido encargo. O Prof. Lincoln mencionou que  
63 o departamento é dividido em áreas e que os encargos são de responsabilidade de cada área. Pediu que as  
64 outras áreas não interferissem na condução dos concursos realizados pela Área de Fabricação. Lembrou que  
65 todos os professores do departamento são engenheiros de formação e não é aceitável que o docente faça  
66 concurso para uma determinada área e não queira assumir encargos didáticos de outras áreas. Todos tem  
67 capacidade supostamente de lecionar quaisquer outras disciplinas. O Prof. Fabiano gostaria de saber quem é o  
68 candidato mencionado para reaproveitamento. O Prof. Lincoln informou que trata-se de um ex-aluno da  
69 instituição, natural de São João del-Rei e que irá se empenhar para o bom andamento e crescimento do  
70 departamento. O Prof. Lincoln informou que esta é uma intenção de reaproveitamento de concurso  
71 mencionando que inicialmente a dispensa de título de doutor deve ser solicitada junto ao CONSU e só após  
72 aprovação do órgão superior a UFSJ irá contactar a outra instituição que poderá liberar ou não o  
73 reaproveitamento do candidato. O Prof. Frederico afirma não compreender a necessidade de contratação de  
74 apenas doutores. Segundo ele é mais proveitoso que o departamento contrate mestres e depois invista na  
75 qualificação do docente baseado nas necessidades do departamento, para isso é primordial que o  
76 departamento tenha um planejamento estratégico. Desta forma futuramente os docentes não precisarão se  
77 afastar do departamento para se qualificar, já que a intenção é o crescimento do departamento e que o  
78 doutorado seja oferecido aqui mesmo na instituição. Lembrou também que as contratações são para  
79 professores que devem estar aptos a lecionar uma aula de qualidade e não para pesquisadores. O Prof.  
80 Fabiano ressaltou que a intenção de reaproveitamento do candidato está muito informal e que gostaria de  
81 saber quem é o candidato em questão, qual seu perfil profissional, em qual concurso foi aprovado. O Prof.  
82 Alysson sugeriu a votação de se solicitar junto ao CONSU a dispensa de exigência de título de doutor para  
83 abertura de Concurso Público Docente no Departamento de Engenharia Mecânica, Área de Fabricação já que  
84 no caso de o reaproveitamento não se concretizar é interesse da Área de Fabricação solicitar abertura de  
85 concurso a nível de mestrado. A assembleia aprovou por unanimidade. Um memorando eletrônico deverá ser  
86 encaminhado ao CONSU com a solicitação. O Prof. Alysson solicitou que a Área de Fabricação apresente na  
87 próxima reunião departamental o perfil do candidato para o reaproveitamento do concurso, seu currículo lattes  
88 e os editais dos concursos nos quais ele foi aprovado. As solicitações de abertura de concurso das outras  
89 vagas devem ser encaminhadas ao Setor de Concursos. **3 – Solicitações de Afastamento Prof. Jorge Nei**  
90 **Brito:** o Prof. Jorge Nei informou a todos que precisa se afastar do departamento pelos próximos dias para  
91 proferir algumas palestras: 24 a 28 de abril irá proferir a palestra “Novas formas de ensinar e aprender nas  
92 engenharias” na Universidade Federal de Lavras (UFLA), 4 a 6 de maio irá proferir a palestra “Detecção de  
93 Falhas em Equipamentos Industriais Através de Técnicas de Inteligência Artificial” na Universidade Federal de  
94 Goiás (UFG), 8 a 12 de maio para proferir a palestra “Detecção de Falhas em Equipamentos Industriais  
95 Através de Técnicas de Inteligência Artificial” na Faculdade de Engenharia de Bauru (FEB/Unesp). A

96 assembleia aprovou a solicitação de afastamento por unanimidade. O Prof. Frederico sugeriu ao Prof. Nei que  
97 elabore um questionamento sobre os afastamentos que envolvem atividade que a resolução da instituição não  
98 menciona. O Prof. Jorge Nei sugeriu ao Chefe do DEMEC, Prof. Alysson, que consultasse o setor devido  
99 sobre o "Art. 3º - O afastamento é concedido" da "RESOLUÇÃO No 012, de 8 de abril de 2016", uma vez que a  
100 mesma gerou diferentes interpretações pelos presentes na reunião departamental. Sugeriu também que  
101 consultasse sobre atividades que não são contempladas nessa resolução, como, por exemplo, representações  
102 em Conselhos (no nosso caso o CREA-MG e CONFEA) e Entidades de Classe (no seu caso a FENEMI e  
103 COPIMERA). Prof. Jorge Nei finalizou colocando-se à disposição do Prof. Alysson para ajudá-lo a obter essas  
104 respostas. A Profª. Roseli sugeriu também verificar do que exatamente se tratam essas atividades  
105 mencionadas na resolução, pois ao seu entender, e também do Prof. Jorge Nei, uma banca é uma atividade,  
106 duas bancas são duas atividades, e não generalizar que todas as participações em banca se somem em uma só  
107 atividade, assim como também se generaliza para atividades de palestra, congressos e outros. O Prof. José de  
108 Ávila sugeriu que fosse utilizada como referência a tabela de avaliação de progressão que discrimina bem  
109 todas as atividades docentes. O Prof. Túlio sugeriu procurar os professores Valdir Mano e Estela que foram  
110 responsáveis diretos pela elaboração da resolução que ampara os afastamentos docentes.

111 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às quatorze horas e vinte minutos, e eu, Simone Elisabeth  
112 Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por todos  
113 assinada. São João del Rei, 18 de Abril de 2017.

114  
115 Prof. Alex Sander Chaves da Silva  
116  
117  
118 Prof. Alexandre Carlos Eduardo  
119  
120  
121 Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis  
122  
123  
124 Prof. Alysson Helton Santos Bueno  
125  
126  
127 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia  
128  
129  
130 Prof. Eduardo Miguel da Silva  
131  
132  
133 Prof. Geraldo Roberto de Sousa  
134  
135  
136 Prof. Guilherme Germano Braga  
137  
138  
139 Prof. Fabiano Biachini Batista  
140  
141  
142 Prof. Frederico Ozanan Neves  
143  
144  
145 Prof. Jorge Nei Brito  
146  
147  
148 Prof. José de Ávila Júnior  
149

150	
151	Profª. Kívia Mota Nascimento
152	
153	
154	Prof. Kurt Strecker
155	
156	
157	Prof. Leandro José da Silva
158	
159	
160	Prof. Leandro Reis Muniz
161	
162	
163	Prof. Lincoln Cardoso Brandão
164	
165	
166	Prof. Marcelo José Bondioli
167	
168	
169	Profª. Roberta Alves
170	
171	
172	Profª. Roseli Marins Balestra
173	
174	
175	Prof. Túlio Hallak Panzera
176	
177	
178	Profª. Vânia Regina Velloso Silva
179	
180	
181	Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior