

ATA DA DUCENTÉSIMA QUINQUAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO

ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MECÂNICA

Ata da ducentésima quinquagésima sexta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no décimo oitavo dia do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, com início às nove horas, na sala 3.01 – MP do prédio do Curso de Engenharia Mecânica/Produção - Campus Santo Antônio. A reunião foi presidida pelo Chefe do Departamento, Prof. Alysson Helton Santos Bueno, e estavam presentes os seguintes professores: Alexandre Carlos Eduardo, Alex Sander Chaves da Silva, Artur Henrique de Freitas Avelar, Carlos Henrique Lauro, Eduardo Miguel da Silva, Fabiano Biachini Batista, Fábio Assunção Rosa, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves, Guilherme Germano Braga, Jorge Nei Brito, Leandro José da Silva, Lincoln Cardoso Brandão, Marcelo José Bondioli, Márcio Eduardo Silveira, Robson Bruno Dutra Pereira, Roseli Marins Balestra, Vinícius Augusto Diniz Silva e Wilson Trigueiro de Souza Júnior. Os professores Antônio Luiz Ribeiro Sabariz e Kívia Mota Nascimento não compareceram à reunião por motivo de saúde. Os professores Artur Mariano de Sousa Malafaia, Geraldo Roberto de Sousa, José de Ávila Júnior, Kurt Strecker e Maikson Luiz Passaia Tonatto não compareceram à reunião porque estão em período de férias. Os professores Allexandre Fortes da Silva Reis, Leandro Reis Muniz e Túlio Hallak Panzera não compareceram à reunião porque estão afastados para qualificação profissional. A professora Roberta Alves não compareceu à reunião. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: **1 – Solicitação de afastamento para tratar de assunto particular da Técnica Luizymari**: O Prof. Alysson informou a todos sobre a solicitação de afastamento para tratar de assunto particular da Técnica Luizymari Silva Moreira. Lembrou que o departamento passou por situação parecida quando o Técnico Emílio realizou a mesma solicitação. Entretanto na ocasião uma vaga de técnico de laboratório foi alocada no departamento. Em consulta à Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas a Chefe da Divisão de Desenvolvimento de Pessoas Maria Mônica Reis Mondaini informou ser impossível a disponibilização de vaga para técnico neste momento o que torna a situação ainda mais crítica uma vez que não há mais auxiliar técnico, em virtude da aposentadoria do Francisco e extinção de sua vaga. A Prof^a. Roseli informou que os Laboratórios de Metalografia e Microscopia estão sem técnico para apoio à realização de pesquisas das Pós-Graduações. A professora também mencionou que não acha aconselhável permitir acesso ao MEV e manipulação de reagentes químicos aos alunos em função do alto risco de acidentes, da falta de treinamento e da dificuldade de manutenção do equipamento. O Prof. Leandro questionou qual o parecer da área. O Prof. Alysson informou que a área não pode ficar sem técnico. O Prof. Fabiano questionou a situação atual da técnica. O Prof. Alysson esclareceu que a técnica estava de férias até o dia 13 de Fevereiro de 2019 e a partir desta data está faltosa, uma vez que o pedido de afastamento ainda não foi respondido. Após discussão a solicitação de afastamento para tratar de assunto particular foi colocada em votação e reprovada por unanimidade uma vez que não há vaga de técnico disponível que possa substituir a técnica solicitante em sua ausência. **2 – Outros Assuntos:** **A) Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Maikson:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **B) Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Maikson:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **C) Ad Referendum sobre alteração do regime de afastamento da Prof^a. Roberta:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a alteração do regime de afastamento integral para parcial da Prof^a. Roberta Alves à partir de 14 de Dezembro de 2018. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **D) Ad Referendum sobre aprovação do Procedimento Operacional Padrão 001/2018:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o Procedimento Operacional Padrão 001/2018 que trata da Certificação de Atividade de Iniciação Científica Voluntária no Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de São João del-Rei. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **E) Ad Referendum sobre aprovação de Projeto de Pesquisa – Calibração de um Braço de Coordenadas 3D através de um processo de Otimização submetido pelo Prof. Márcio:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre aprovação do Projeto de Pesquisa – Calibração de um Braço de Coordenadas 3D através de um processo de Otimização submetido pelo Prof. Márcio Eduardo Silveira para fins de submissão de Iniciação Científica Voluntária via DEMEC. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **F) Ad Referendum sobre aprovação de Projeto de Pesquisa – ODS de uma viga engastada submetido pelo Prof. Vinícius:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a aprovação do Projeto de Pesquisa – ODS de uma viga engastada submetido pelo Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva para fins de submissão de Iniciação

55 Científica Voluntária via DEMEC. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **G)**
56 **Ad Referendum sobre aprovação do Projeto de Pesquisa – Software Computacional para detecção**
57 **inteligente de falhas em motores elétricos pela Lógica Fuzzy submetido pelo Prof. Vinícius:** O Prof.
58 Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a aprovação do Projeto de Pesquisa – Software
59 Computacional para detecção inteligente de falhas em motores elétricos pela Lógica Fuzzy submetido pelo Prof.
60 Vinícius Augusto Diniz Silva para fins de submissão de Iniciação Científica Voluntária via DEMEC . Após a leitura
61 a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **H) Solicitação de afastamento do Prof. Ávila:** O
62 Prof. Frederico Ozanan Neves realizou a leitura de seu relato a respeito do pedido de afastamento integral para
63 qualificação profissional (doutorado) do Prof. José de Ávila Júnior. Ressaltou a importância da qualificação dos
64 docentes e mencionou a possibilidade de contratação de professor substituto para assumir os encargos didáticos
65 do professor solicitante sem que haja qualquer acúmulo para os colegas de área ou prejuízo para os alunos
66 durante a ausência do professor. O Prof. Jorge Nei Brito enfatizou a importância do apoio dos colegas da área e
67 do departamento para afastamentos em razão de qualificação profissional tanto em decorrência do crescimento
68 pessoal e profissional do docente quanto em crescimento do departamento. Após discussão a Área de Projetos
69 se comprometeu com os encargos didáticos de responsabilidade do Prof. José de Ávila Júnior até a contratação
70 de professor substituto. Após a leitura a assembleia aprovou o relato por unanimidade e conseqüentemente o
71 afastamento do professor. **I) Esclarecimentos sobre o Projeto CEPPE:** O Prof. Alysson realizou a leitura de
72 um esclarecimento enviado pelo Prof. Túlio Hallak Panzera a respeito do Projeto CEPPE. Informou a todos que
73 pretende se inteirar mais sobre o assunto para esclarecer alguns pontos para todos. O Prof. Frederico fez um
74 breve esclarecimento contando que o projeto teve início em 2010 quando os Programas de Pós-Graduação de
75 Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica e Energias submeteram estudo sobre produção de energia e seus
76 derivados a órgãos de fomento à pesquisa externos à UFSJ. O projeto foi aprovado e a verba foi repassada à
77 UFSJ. O Departamento de Ciências Térmicas e dos Fluidos ganhou uma verba para construção de um prédio e
78 os dois projetos foram sendo conduzidos concomitantemente pelo Prof. José Antônio que acabou apresentando
79 resultados diferentes dos inicialmente acordados. Os professores do DEMEC que faziam parte do projeto inicial
80 se afastaram dos trabalhos. Entretanto o Prof. Túlio vem participando de reuniões a fim de manter o espaço
81 inicialmente destinado a ele. O Prof. Fabiano sugeriu nova discussão na presença de todos os envolvidos. **J)**
82 **Uso dos Laboratórios da Área de Materiais:** A Prof^a. Roseli informou a todos que não há técnico atendendo
83 aos laboratórios da Área de Materiais e há algumas atividades que os alunos não podem executar sozinhos,
84 além do uso do MEV e ataques químicos. A professora disse que poderia colaborar com uma ou outra demanda,
85 mas não consegue atender a todas as solicitações. Segundo a professora o DCETEF irá discutir em reunião
86 departamental a possibilidade de disponibilização de um técnico para auxiliar duas vezes na semana nos
87 atendimentos às demandas de responsabilidade dos laboratórios do DEMEC/Materiais. A Prof.^a Roseli também
88 pediu à Área de Projetos que verifique a possibilidade de colaboração por parte do Técnico André em um período
89 de 4 horas semanais até que o problema seja solucionado. O Prof. Lincoln sugeriu verificar junto ao FQMAT e
90 enfatizou para o fato de que o Técnico Camilo está sempre disposto a colaborar com demandas que extrapolam
91 suas funções e que não está vendo reciprocidade. **K) Informes Área Processos de Fabricação:** O Prof. Alex
92 realizou a leitura da ata a respeito de reunião da Área de Processo de Fabricação que resultou nos seguintes
93 informes: 1) Em função da não nomeação do candidato aprovado no CPD 036/2017 por desistência do mesmo,
94 os encargos de Desenho Técnico I e II a princípio serão ministrados pelo Prof. Cássio, substituto contratado.
95 Posteriormente estes encargos serão assumidos pelo Prof. Lincoln em virtude de sua experiência e
96 conhecimento do assunto. Por hora o Prof. Rafael segue substituindo o Prof. Lincoln que encontra-se como Pró-
97 Reitor de Ensino de Graduação. Após realização de novo concurso para professor efetivo, o aprovado assumirá
98 os encargos de Processos não convencionais de Usinagem e o Prof. Rafael assume os encargos de Desenho
99 Técnico I e II. 2) A Área de Processos de Fabricação solicita alteração do perfil da vaga oriunda da aposentadoria
100 do Prof. Jorge dos Santos. O novo perfil deve ser Graduação em Engenharia Mecânica e Doutorado em
101 Engenharia Mecânica Área Processos de Fabricação e Subárea Usinagem dos Materiais. A solicitação deve ser
102 encaminhada ao CONSU. 3) Sequência de afastamento para qualificação profissional (Pós-Doutorado) dentre
103 os docentes da Área de Fabricação: 2020 – Prof. Lincoln Cardoso Brandão, 2021 – Prof. Alex Sander Chaves
104 da Silva, 2022 – Prof. Eduardo Miguel da Silva, 2023 – Prof. Carlos Henrique Lauro, 2024 – Candidato aprovado
105 no CPD a se realizar. O Prof. Frederico Ozanan Neves não manifestou interesse em realizar Pós-Doutorado
106 abrindo mão de seu direito de afastamento. 4) Solicitação de interferência da chefia do DEMEC a respeito da
107 utilização de alguns espaços físicos: Laboratório de Metrologia localizado no antigo prédio do DEMEC, Centro
108 de Usinagem do Projeto Mini-Baja, Aquisição de Equipamentos via Projeto CEPPE. A Área de Processos de
109 Fabricação vem tendo seu espaço físico drasticamente reduzido em função de conflitos com o DCETEF e
110 Projetos Acadêmicos, sendo assim solicita interferência do DEMEC para solução de tais demandas.

111 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às dez horas e quarenta e três minutos, e eu, Simone
112 Elisabeth Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por
113 todos assinada. São João del- Rei, 18 de Fevereiro de 2019.

114

115

116 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

117

118

119 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

120

121

122 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

123

124

125 Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar

126

127

128 Prof. Carlos Henrique Lauro

129

130

131 Prof. Eduardo Miguel da Silva

132

133

134 Prof. Fabiano Biachini Batista

135

136

137 Prof. Fábio Assunção Rosa

138

139

140 Prof. Flávio Napolitano

141

142

143 Prof. Frederico Ozanan Neves

144

145

146	Prof. Guilherme Germano Braga
147	
148	
149	Prof. Jorge Nei Brito
150	
151	
152	Prof. Leandro José da Silva
153	
154	
155	Prof. Lincoln Cardoso Brandão
156	
157	
158	Prof. Marcelo José Bondioli
159	
160	
161	Prof. Márcio Eduardo Silveira
162	
163	
164	Prof. Robson Bruno Dutra Pereira
165	
166	
167	Prof. ^a Roseli Marins Balestra
168	
169	
170	Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva
171	
172	
173	Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior