

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

Ata da ducentésima quinquagésima quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no vigésimo primeiro dia do mês de agosto de dois mil e dezoito, 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: Alex Sander Chaves da Silva, Alexandre Carlos Eduardo, Artur Henrique de Freitas Avelar, Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, Carlos Henrique Lauro, Eduardo Miguel da Silva, Fabiano Biachini Batista, Fábio Assunção Rosa, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves, Geraldo Roberto de Sousa, Guilherme Germano Braga, Kurt Strecker, Leandro José da Silva, Leandro Reis Muniz, , Maikson Luiz Passaia Tonatto, Marcelo José Bondioli, Márcio Eduardo Silveira, Roseli Marins Balestra, Vinícius Augusto Diniz Silva. O Prof. Jorge Nei Brito não compareceu à reunião por estar afastado para participação em congresso. O Prof. José de Ávila Júnior não compareceu à reunião porque estava em sala de aula. Os professores Allexandre Fortes da Silva Reis, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves e Robson Bruno Dutra Pereira não compareceram à reunião por estarem envolvidos em outros compromissos. Os professores Artur Mariano de Sousa Malafaia, Kívia Mota Nascimento, Roberta Alves, Túlio Hallak Panzera e Wilson Trigueiro de Sousa Júnior não compareceram à reunião porque estão afastados para qualificação profissional. O Prof. Lincoln Cardoso Brandão não compareceu à reunião por estar afastado para prestar serviços administrativos à Pró-Reitoria de Ensino de Graduação. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida:

1 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Leandro José da Silva: O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Leandro José da Silva. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **2 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Leandro José da Silva:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. Leandro José da Silva. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **3 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 da Profª. Roseli:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 da Profª. Roseli Marins Balestra. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **4 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 da Profª. Roseli:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 da Profª. Roseli Marins Balestra. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **5 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Ávila:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. José de Ávila. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **6 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Ávila:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. José de Ávila. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **7 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 da Profª. Roberta:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 da Profª. Roberta Alves. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **8 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 da Profª. Roberta:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 da Profª. Roberta Alves. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **9 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 da Profª. Kívia:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 da Profª. Kívia Mota Nascimento. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **10 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 da Profª. Kívia:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 da Profª. Kívia Mota Nascimento. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **11 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Guilherme:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Guilherme Germano Braga. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **12 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Guilherme:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. Guilherme Germano Braga. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **13 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Lincoln:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Lincoln Cardoso Brandão. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **14 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Lincoln:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. Lincoln Cardoso Brandão. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **15 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof. Allexandre:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **16 – Ad Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Allexandre:** O Prof. Alysson realizou a

55 leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2018 do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis. Após a leitura a
56 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **17 – Ad Referendum sobre o RADOC 2017 do Prof.**
57 **Fábio:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do Prof. Fábio Assunção
58 Rosa. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **18 – Ad Referendum sobre o**
59 **RADOC 2017 do Prof. Fábio:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2017 do
60 Prof. Fábio Assunção Rosa. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **19 – Ad**
61 **Referendum sobre o Plano de Trabalho do Prof. Fábio:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum*
62 sobre o Plano de Trabalho referente ao período de Estágio Probatório do Prof. Fábio Assunção Rosa. Após a
63 leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **20 – Ad Referendum sobre o Plano de**
64 **Trabalho do Prof. Allexandre:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o Plano de Trabalho
65 referente ao período de Estágio Probatório do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis. Após a leitura a assembleia
66 aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **21 – Ad Referendum sobre a solicitação de extensão do regime**
67 **de afastamento da Profª. Roberta:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a extensão do
68 regime integral por todo o período de afastamento (01/04/2018 a 31/03/2019) para qualificação profissional da
69 Profª. Roberta Alves. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **22 – Ad**
70 **Referendum sobre submissão de projeto do Prof. Robson ao Edital da PROPE:** O Prof. Alysson realizou a
71 leitura do *Ad Referendum* sobre a submissão do projeto “*Otimização do fresamento helicoidal para obtenção de*
72 *furos na liga de titânio biocompatível Ti-6Al-7Nb*” do Prof. Robson Bruno Dutra Pereira no Edital
73 11/2018/UFSJ/PROPE – Taxa de Bancada para custeio de pequenas despesas para pesquisadores da UFSJ.
74 Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **23 – Ad Referendum sobre**
75 **submissão de projetos do Prof. Kurt ao Edital da PROPE:** O Prof. Alysson realizou a leitura do *Ad Referendum*
76 sobre a submissão dos projetos “*Obtenção e caracterização de geopolímeros*”, “*Fabricação de Compósitos*
77 *Geopoliméricos Leves à base de Metacaulim através da incorporação de Poliestireno Expandido*” e “*Fabricação*
78 *de Compósitos Geopoliméricos de baixa densidade à base de cinza volante através da incorporação de*
79 *Poliestireno Expandido*” do Prof. Kurt Strecker no Edital 11/2018/UFSJ/PROPE – Taxa de Bancada para custeio
80 de pequenas despesas para pesquisadores da UFSJ. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por
81 unanimidade. **24 – Distribuição Orçamentária DEMEC 2018:** O Prof. Alysson informou a todos sobre o atual
82 saldo do departamento: R\$ 19.484,86 (dezenove mil quatrocentos e oitenta e quatro reais e oitenta e seis
83 centavos) além dos R\$ 4.400 (quatro mil e quatrocentos reais) referentes à taxa de bancada adquirida pelos
84 professores Kurt e Lincoln via edital da PROPE. O Prof. Alysson informou a todos as datas de encerramento de
85 exercício para aquisição de material de consumo em 21 de Setembro de 2018 e para lançamento de diárias em
86 19 de Outubro de 2018 e solicitou que todos se organizem até a próxima sexta-feira para que ele possa
87 redistribuir a verba remanescente. **25 – Indicação de Comissão de Avaliação Docente:** Considerando que a
88 Resolução 034/2014 CONSU em seu artigo 5º parágrafo 4º determina que a avaliação de desempenho
89 acadêmico para promoção à classe D, denominada Associado seja realizada por comissão indicada pela
90 Assembleia Departamental e aprovada pelo CONSU, esta assembleia indica os professores Alexandre Carlos
91 Eduardo (Associado 2), Geraldo Roberto de Sousa (Associado 1) e Márcio Eduardo Silveira (Associado 1) para
92 realizar a avaliação do Prof. Fabiano Bianchini Batista. **26 – Distribuição de móveis:** O Prof. Alysson informou
93 a todos sobre os móveis disponíveis no DEMEC: 3 kits completos (mesa, gaveteiro e armário), duas mesas de
94 estudo e dois computadores. A distribuição ficou da seguinte forma: um kit para cada um dos professores
95 Alysson, Fabiano e Márcio, uma mesa para cada um dos professores Leandro José e Roseli e um computador
96 para cada um dos professores Vinícius e Leandro Reis. **27 – Solicitação de afastamento Luizymari:** O Prof.
97 Alysson informou a todos que não houve tempo hábil para a instrução do processo bem como envio do mesmo
98 pra o Prof. Kurt Strecker nomeado relator do processo. Sendo assim este item foi retirado de pauta, devendo ser
99 incluído na próxima reunião departamental. **28 – Aprovação de Projetos de Iniciação Científica via DEMEC:**
100 O Prof. Alysson informou a todos que gostaria de aprovar seus projetos de Iniciação Científica pelo
101 Departamento. O Prof. Kurt questionou se o departamento tem autonomia para tal. A Profª. Roseli afirmou que
102 sim, conforme resolução 018/CONEP, de 29 de Junho de 2016. Lembrou que em outra ocasião o departamento
103 aprovou sua participação como co-orientadora no Projeto de Iniciação Científica de outro departamento, a
104 emissão do certificado ficou a cargo do departamento da orientadora principal. Esclareceu que para que o
105 departamento emita os certificados é necessária a apresentação de um relatório final apresentando os resultados
106 da pesquisa. Os Projetos de Iniciação Científica sob responsabilidade do Prof. Alysson a serem aprovados pelo
107 departamento são: “*Avaliação do Efeito da Austenita Retida na Corrosão de Aços Inoxidáveis Supermartensíticos*
108 *13Cr*” da aluna Crislayne Gabriela Andreto, “*Estudo de Formação de Filmes de FECO3 e FES em diferentes*
109 *condições de pressão de CO2 e temperatura*” do aluno Luan Carrera Santos e “*Estudo de Formação de Filmes*
110 *de FECO3 e FES em concentrações de CL-, Tiosulfato e Ácido Acético*” do aluno Caio Vinícius Leão Sabará. Os
111 projetos foram aprovados pela assembleia por unanimidade. **29 – Aprovação Projeto expansão de Laboratório**

112 **Prof. Alysson:** O Prof. Alysson informou a todos que suas parcerias em conjunto com a Petrobrás vem gerando
113 bons resultados como aquisição de quatro autoclaves, três dissertações de mestrado e uma tese de doutorado.
114 Estes resultados foram bem vistos pela empresa parceira e geraram a oportunidade de submissão de um projeto
115 de dimensões maiores. Entretanto os laboratórios sob sua responsabilidade precisam passar por algumas
116 adaptações. Para isso alguns laboratórios da área de Materiais(Cerâmicos e Microscopia) precisariam ser
117 realocados no segundo andar do prédio do DEMEC e todo o espaço dos laboratórios do térreo além do banheiro
118 passariam por uma adaptação. Salientou que caso o projeto seja aceito os laboratórios serão contemplados com
119 contratos de reparo e manutenção de equipamentos por um período de 4 nos, além de criação de bolsas e
120 contratação de técnicos para auxílio no andamento do projeto. O Prof. Fabiano sugeriu que a área dos corredores
121 e gramado sejam aproveitadas. Após explanação sobre o assunto e ampla discussão a assembleia aprovou a
122 seguinte proposta: a adaptação dos laboratórios localizados no térreo do prédio do DEMEC utilizando os
123 banheiros masculinos do primeiro e segundo andar, adequação/divisão dos outros dois banheiros femininos para
124 transformar cada um em dois banheiros (feminino e masculino conforme anexo) e expansão e criação de um
125 anexo (galpão) ao lado direito do prédio do DEMEC. **30 – Outros Assuntos: A) Solicitação Prof. Maikson:** O
126 Prof. Alysson realizou a leitura do memorando do Prof. Maikson solicitando autorização do departamento para
127 participar como colaborador da Equipe de Aerodesing Trem Ki Voa. Após a leitura a assembleia aprovou a
128 solicitação por unanimidade. **B) Utilização Laboratórios DEMEC:** O Prof. Alysson contou a todos sobre a
129 explosão que ocorreu no laboratório da COPE na UFRJ envolvendo uma aluna e alguns técnicos devido à
130 incorreta manipulação de ácido nítrico. A Prof^a. Roseli e o Prof. Sabariz alertaram que um aluno estava utilizando
131 o Laboratório de Metalografia sozinho sem acompanhamento de nenhum técnico e que quando questionado foi
132 desrespeitoso. O Prof. Fabiano informou que deixou a coordenação de Equipe Milhas Gerais por conta da
133 teimosia por parte dos alunos em utilizar equipamentos sem devido treinamento e segurança. Ele sugeriu
134 investimento nos laboratórios em segurança e biometria para controle de entrada e saída de alunos. O Prof.
135 Leandro Reis sugeriu a elaboração de um termo de compromisso para utilização dos laboratórios a fim de
136 estabelecer normas e procedimentos para utilização dos laboratórios. O Prof. Alex relatou a falta de
137 equipamentos de segurança nos laboratórios da Área de Fabricação. O Prof. Alysson sugeriu a criação de uma
138 regra geral para acabar com ensaios à noite e nos fins de semana. O Prof. Carlos Henrique informou que já
139 encontrou alunos nas dependência do laboratório da Área de Fabricação com chaves de acesso ao prédio. O
140 Prof. Alex sugeriu o controle de acesso através da solicitação que os vigilantes abram a porta ao invés de permitir
141 que os próprios alunos tenham acesso as chaves podendo realizar cópias.A assembleia definiu que o horário de
142 acesso aos alunos deve ser de segunda à sexta de 8 às 18 horas salvo casos excepcionais previamente
143 comunicados e com acompanhamento de algum técnico ou professor responsável pela pesquisa. O Prof. Geraldo
144 sugeriu além da criação do termo de responsabilidade para utilização dos laboratórios este seja registrado em
145 cartório. O Prof. Vinícius sugeriu pensar em punições para os alunos que não se adequarem ou não respeitarem
146 os termos para utilização dos laboratórios. O Prof. Guilherme acrescentou que os setores de segurança
147 institucional e outros competentes devem ser envolvidos na criação deste termo bem como no acompanhamento
148 e demais ações pertinentes.

149 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às dez horas e quarenta e cinco minutos, e eu, Simone
150 Elisabeth Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por
151 todos assinada. São João del- Rei, 21 de Agosto de 2018.

152

153 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

154

155

156 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

157

158

159 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

160

161	
162	Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz
163	
164	
165	Prof. Artur Henrique de Freitas Avelar
166	
167	
168	Prof. Carlos Henrique Lauro
169	
170	
171	Prof. Eduardo Miguel da Silva
172	
173	
174	Prof. Fabiano Biachini Batista
175	
176	
177	Prof. Fábio Assunção Rosa
178	
179	
180	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
181	
182	
183	Prof. Guilherme Germano Braga
184	
185	
186	Prof. Kurt Strecker
187	
188	
189	Prof. Leandro José da Silva
190	
191	
192	Prof. Leandro Reis Muniz
193	
194	
195	Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto

196

197

198 Prof. Marcelo José Bondioli

199

200

201 Prof. Márcio Eduardo Silveira

202

203

204 Prof.^a Roseli Marins Balestra

205

206

207 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva