

## ATA DA DUCENTÉSIMA SEXAGÉSIMA QUARTA REUNIÃO

### ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E PRODUÇÃO

Ata da ducentésima sexagésima terceira reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica e Produção da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no décimo segundo dia do mês de março de dois mil e vinte e um, com início às nove horas e trinta minutos, via Google Meet. A reunião foi presidida pelo Chefe do Departamento, Prof. Geraldo Roberto de Sousa, e estavam presentes os seguintes professores: Alex Sander Chaves da Silva, Alexandre Carlos Eduardo, Allexandre Fortes da Silva Reis, Alysson Helton Santos Bueno, Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, Artur Henrique de Freitas Avelar, Artur Mariano de Sousa Malafaia, Carlos Henrique Lauro, Eduardo Miguel da Silva, Fabiano Biachini Batista, Fábio Assunção Rosa, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves, Guilherme Germano Braga, Jorge Nei Brito, Kívia Mota Nascimento, Kurt Strecker, Leandro de Souza Leão, Leandro José da Silva, Leandro Reis Muniz, Lincoln Cardoso Brandão, Marcelo José Bondioli, Márcio Eduardo Silveira, Maurício de Moura Nilton, Roberta Alves, Robson Bruno Dutra Pereira, Roseli Marins Balestra, Túlio Hallak Panzera, Vinícius Augusto Diniz Silva. O professor José de Ávila Júnior não compareceu à reunião porque está afastado para qualificação profissional. O professor Wilson Trigueiro de Sousa Júnior não compareceu à reunião porque está de licença paternidade. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: Antes de dar início à pauta o Prof. Geraldo Roberto de Sousa informou a todos que haverá o 3º período emergencial por falta de condições do retorno às atividades presenciais. Enfatizou dizendo que os cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção estão bem alinhados com grande adesão dos professores. O Prof. Jorge Nei Brito complementou dizendo que alguns pontos na resolução sobre os períodos emergenciais serão alterados. **1 – Ad Referendum sobre o RADOC 2020 do Prof. Flávio Napolitano:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2020 do Prof. Flávio Napolitano. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **2 – Ad Referendum sobre o RADOC 2021 Prof. Flávio Napolitano:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2021 do Prof. Flávio Napolitano. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **3 – Ad Referendum sobre autorização de acesso a laboratórios do discente Aluizio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a autorização do acesso do discente Aluizio Heleno Ribeiro Júnior, co-orientando do Prof. Túlio Hallak Panzera, ao Laboratório CIT<sup>o</sup>C do DEMEP, de 13/01/2021 à 17/04/2021, para fabricação e caracterização de compósitos para o seu projeto de Doutorado. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **4 – Ad Referendum sobre autorização de acesso a laboratórios dos discentes José e Fernanda:** O Prof. Geraldo realizou a leitura *Ad Referendum* sobre a autorização do acesso dos discentes José Veríssimo Ribeiro de Toledo e Thaís Fernanda Souza Pires, co-orientandos do Prof. Robson Bruno Dutra Pereira ao Laboratório de Metrologia do DEMEP pelo período de 01/03/2021 a 12/03/2021, para medição de circularidade e cilindricidade para seus projetos de doutorado e mestrado, respectivamente. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **5 – Aprovação Radoc 2020:** O Prof. Alexandre Carlos Eduardo realizou a leitura de seu relato sobre o Relatório de Atividades do Docente – RADOC 2020. Em seu relato extraiu aspectos sobre o ensino, pesquisa e extensão envolvendo os docentes do DEMEP. Segundo o relato os docentes ministraram uma média de 7,16 horas/aula no período emergencial. Destacou o não apontamento dos encargos didáticos dos docentes que atuam em programas de pós-graduação da UFSJ. Mencionou participação significativa dos docentes do departamento em projetos de pesquisa, publicações em revistas indexadas ou de impacto, orientações de trabalhos de conclusão de curso de graduação e participação de comissões no âmbito administrativo. O relator votou favoravelmente à aprovação do RADOC 2020. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **6 – Aprovação do Relatório Final de afastamento para qualificação profissional do Prof. Leandro Reis:** O Prof. Robson Bruno Dutra Pereira realizou a leitura de seu relato a respeito do relatório final de afastamento para qualificação profissional (doutorado) do Prof. Leandro Reis Muniz. Mencionou que sua tese foi aprovada por banca avaliadora, publicou artigos em revistas de alto fator de impacto e agregou valor ao corpo docente da Área de Produção e ao Departamento. Sendo assim o Prof. Robson votou favoravelmente à aprovação do relatório final do Prof. Leandro. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **7 – Aprovação do Relatório Final de afastamento para qualificação profissional do Prof. Allexandre Fortes:** O Prof. Leandro Reis Muniz realizou a leitura de seu relato a respeito do relatório final de afastamento para qualificação profissional (doutorado) do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis. Enfatizou que apresentou objetivos e resultados expressivos submetendo artigos em revistas de alto fator de impacto e em congressos nacionais, recebendo menção honrosa por ter sido considerado o melhor artigo na

55 Área de Pesquisa Operacional. Além disso, agregou valor ao corpo docente da Área de Produção e ao  
56 Departamento. Sendo assim o Prof. Leandro votou favoravelmente à aprovação do relatório final do Prof.  
57 Allexandre. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **8 – Aprovação do Relatório Final de**  
58 **afastamento para qualificação profissional da Profª. Roberta:** A Profª. Kívia realizou a leitura de seu relato  
59 a respeito do relatório final de afastamento para qualificação profissional (doutorado) da Profª. Roberta Alves.  
60 Informou que o processo está bem instruído com todos os documentos previstos, os resultados apresentados  
61 são coerentes e compatíveis com os objetivos propostos, houve número expressivo de publicações de artigos  
62 em congressos nacionais, internacionais e revistas. Além disso, agregou valor ao corpo docente da Área de  
63 Produção e ao Departamento. Sendo assim a Profª. Kívia votou favoravelmente à aprovação do relatório final  
64 da Profª. Roberta. A assembleia aprovou o voto da relatora por unanimidade. **9 – Aprovação do Relatório**  
65 **Final de afastamento para qualificação profissional da Profª. Kívia:** O Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis  
66 realizou a leitura de seu relato a respeito do relatório final de afastamento para qualificação profissional  
67 (doutorado) da Profª. Kívia Mota Nascimento. Enfatizou que a interessada publicou artigos em revistas de alto  
68 fator de impacto e classificação, além de trabalhos em congressos nacionais e internacionais. O trabalho de  
69 tese de doutorado apresentou excelentes resultados. Além disso, agregou valor ao corpo docente da Área de  
70 Produção e ao Departamento. Sendo assim o Prof. Allexandre votou favoravelmente à aprovação do relatório  
71 final da Profª. Kívia. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **10 – Aprovação do Projeto de**  
72 **Pesquisa e Iniciação Científica submetido pela Profª Roseli:** O Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia  
73 realizou a leitura de seu relato a respeito do Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica - Fabricação de peças  
74 em Alumina utilizando slip casting e impressão 3D, submetido pela Prof.ª Roseli Marins Balestra. Esclareceu  
75 que o projeto está de acordo com o POP/DEMEC/001/2018, sendo de grande importância para a conclusão do  
76 projeto principal ao qual está vinculado e anteriormente foi aprovado via assembleia departamental. Enfatizou  
77 que o projeto está bem instrumentado com boa revisão bibliográfica dos temas, objetivos, metodologia, plano  
78 de trabalho, cronograma e referência. Sendo assim o Prof. Artur votou favoravelmente à aprovação do projeto  
79 de pesquisa e iniciação científica. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **11 – Informes**  
80 **Prof. Túlio:** A) Participação, a partir de 1 de Março de 2021, na Câmara de Arquitetura e Engenharias da  
81 FAPEMIG por um mandato de 3 anos; B) Participação, como editor chefe, do periódico canadense Journal of  
82 Research Updates in Polymer Science, da Editora Lifescience Global; C) Orientação dos professores  
83 Guilherme Germano Braga e Flávio Napolitano nível doutorado pelo FQMAT. O Prof. Lincoln informou não se  
84 sentir à vontade para votar sobre as orientações. Segundo o professor se o Prof. Túlio já está autorizado a  
85 participar do FQMAT, não cabe ao departamento aprovar ou não as orientações. O Prof. Túlio esclareceu que  
86 só mencionou as orientações por se tratarem de docentes do departamento e não se opõe à retirada do item  
87 de pauta. O Prof. Lincoln entende que os itens devem entrar em outros assuntos e não em informes. E  
88 esclarece que sobre um possível afastamento dos professores Flávio e Guilherme para doutorado: no  
89 momento não haverá possibilidade de contratação de substitutos, então não podem se afastar ou então a área  
90 deve assumir os encargos. O Prof. Frederico acrescentou que no caso de não afastamento serão servidores  
91 estudantes e os horários podem bater. Os Professores Flávio e Guilherme solicitam esclarecimentos sobre o  
92 tipo de documentação que devem apresentar ao departamento. O Prof. Geraldo informou que nos casos  
93 passados a Área sempre delibera antes do departamento. O Prof. Lincoln sugeriu consulta aos formulários e  
94 resoluções da instituição e caso não encontrassem sugeriu um informe ao departamento sem modelo  
95 específico. Esclareceu, ainda, que as participações do Prof. Túlio devem ser votadas pela assembleia  
96 departamental. O Prof. Geraldo solicitou ao Prof. Túlio que envie a documentação necessária para abertura de  
97 processo, um relator seja nomeado a fim de formalizar a solicitação. O Prof. Artur Mariano demonstrou a todos  
98 sua insatisfação e não concordância em relação à burocracia dos trâmites do departamento. O Prof. Lincoln  
99 explicou que a burocracia é necessária, pois trata-se de serviço público. **12 – Informes Prof. Robson:** A)  
100 Possibilidade de duplicação do Curso de Graduação em Engenharia de Produção; B) Elaboração de proposta  
101 de Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFSJ a ser submetida à PROPE e  
102 posteriormente ao edital APCCN/CAPEs, caso seja aberto; Solicitação para atuar enquanto co-orientador de  
103 programa de mestrado na UNIFEI. O Prof. Robson esclareceu a todos que conversas entre REITORIA e  
104 PROEN estão em andamento a fim de duplicar a entrada do Curso de Graduação em Engenharia de Produção,  
105 condicionada a concessão de vagas de professores do magistério superior. Também mencionou que tem se  
106 dedicado ao ensino e pesquisa, fazendo contato com docentes de outros departamentos que auxiliem na  
107 proposta de criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFSJ. O último item será  
108 retirado de pauta para que processo seja aberto e a solicitação formalizada. **13 – Outros Assuntos: A)**  
109 **Anuência do Demep para a utilização dos laboratórios por alunos de programas de pós-graduação:** O  
110 Prof. Geraldo informou a todos sobre os termos de autorização para acesso aos laboratórios do DEMEP por  
111 alunos dos programas de Pós-Graduação da UFSJ liberados: Giovanni/FQMAT, Maria Eduarda/ FQMAT,

112 Bernardo/FQMAT, Júlia/PPMEC, João Gabriel/PPMEC, Filipe Afonso/PPMEC, Júlio/PPMEC, Lucas/PPMEC,  
113 Rogério/PPMEC, Luiza/PPMEC, Gabriela/PPMEC, Eduardo/FQMAT, Rodrigo/FQMAT, Lívia/FQMAT, Paulo  
114 Víctor/PPMEC, Luís Fernando/FQMAT, Rhuan/FQMAT, Filipe Augusto/PPMEC, Franklin/PPMEC,  
115 Carolina/PPMEC, Tomás/PPMEC, Letícia/PPMEC, João Vítor/PPMEC, Otávio/PPMEC. **B) Declaração de**  
116 **compatibilidade de horário Camilo Lellis dos Santos:** O Prof. Geraldo informou a todos que emitiu uma  
117 declaração de compatibilidade de horário para o técnico de laboratório Camilo Lellis dos Santos para que  
118 pudesse realizar aulas referentes à graduação que está cursando. **C) Situação das contratações de**  
119 **docentes:** Os professores Lincoln e Alex questionaram o Prof. Geraldo sobre a situação de contratações de  
120 efetivos e substitutos para o DEMEP. O Prof. Geraldo informou que por enquanto as contratações continuam  
121 paralisadas.

122

123

124 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas e cinquenta minutos, e eu, Simone Elisabeth  
125 Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que, após lida e aprovada, será devidamente por todos  
126 assinada. São João del- Rei, 12 de Março de 2021.

127

128

129 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

130

131

132 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

133

134

135 Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis

136

137

138 Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz

139

140

141 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

142

143

144 Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar

145

146

147 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia

148

149

150	Prof. Carlos Henrique Lauro
151	
152	
153	Prof. Eduardo Miguel da Silva
154	
155	
156	Prof. Fabiano Biachini Batista
157	
158	
159	Prof. Fábio Assunção Rosa
160	
161	
162	Prof. Flávio Napolitano
163	
164	
165	Prof. Frederico Ozanan Neves
166	
167	
168	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
169	
170	
171	Prof. Guilherme Germano Braga
172	
173	
174	Prof. Jorge Nei Brito
175	
176	
177	Profª. Kívia Mota Nascimento
178	
179	
180	Prof. Kurt Strecker
181	
182	
183	Prof. Leandro de Souza Leão
184	

185  
186 Prof. Leandro José da Silva  
187  
188  
189 Prof. Leandro Reis Muniz  
190  
191  
192 Prof. Lincoln Cardoso Brandão  
193  
194  
195 Prof. Marcelo José Bondioli  
196  
197  
198 Prof. Márcio Eduardo Silveira  
199  
200  
201 Prof. Maurício de Moura Nilton  
202  
203  
204 Profª. Roberta Alves  
205  
206  
207 Prof. Robson Bruno Dutra Pereira  
208  
209  
210 Profª. Roseli Marins Balestra  
211  
212  
213 Prof. Túlio Hallak Panzera  
214  
215  
216 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva