

## ATA DA DUCENTÉSIMA SEXAGÉSIMA QUINTA REUNIÃO

### ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E PRODUÇÃO

Ata da ducentésima sexagésima quinta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica e Produção da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ, realizada no vigésimo oitavo dia do mês de maio 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, Wilson Trigueiro de Sousa Júnior. O professor José de Ávila Júnior não compareceu à reunião porque está afastado para qualificação profissional. O Prof. Lincoln Cardoso Brandão não compareceu à reunião porque estava lecionando aula neste horário. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: **1 – Ad Referendum sobre o RADOC 2020 do Prof. Túlio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2020 do Prof. Túlio Hallak Panzera. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **2 – Ad Referendum sobre o RADOC 2021 Prof. Túlio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOC 2021 do Prof. Túlio Hallak Panzera. 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 04/05/2021 à 23/12/2021, 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 da discente Thaís:** O Prof. Geraldo realizou a leitura *Ad Referendum* sobre a autorização do acesso da discente Thaís Fernanda Souza Pires, co-orientanda do Prof. Robson Bruno Dutra Pereira ao Laboratório de Metrologia do DEMEP pelo período de 10/05/2021 a 21/05/2021, para medição de rebarba de seu projeto de mestrado. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **5 – Aprovação do Plano de Trabalho do Prof. Maurício:** O Prof. Artur Henrique de Freitas Avelar realizou a leitura de seu relato sobre o Plano de Trabalho referente ao processo de Estágio Probatório do Prof. Maurício de Moura Nilton. Em seu relato pontuou os objetivos delineados pelo Prof. Maurício que envolvem lecionar disciplinas, realizar pesquisas, publicar trabalhos científicos, orientar alunos, interagir com a comunidade e participar das atividades administrativas. O relator considerou todas as atividades pertinentes aos primeiros meses da carreira docente e votou favoravelmente à aprovação do Plano de Trabalho. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **6 – Aprovação do Plano de Trabalho do Prof. Leandro Leão:** O Prof. Fabiano Bianchini Batista realizou a leitura de seu relato sobre o Plano de Trabalho referente ao processo de Estágio Probatório do Prof. Leandro de Souza Leão. Em seu relato destacou que o Prof. Leandro se compromete a exercer atividades que envolvem ministrar disciplinas, construir bancadas didáticas, fazer visitas técnicas, desenvolver parcerias em pesquisas, orientar alunos, submeter sempre que possível projetos para o programa de bolsas de extensão, ocupar cargos administrativos de interesse do departamento e exercer outras atividades que tragam melhorias para o departamento. O relator considerou todas as atividades pertinentes à carreira docente e votou favoravelmente à aprovação do Plano de Trabalho. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **7 – Aprovação do Plano de Trabalho referente ao BCCM6:** A Prof<sup>a</sup>. Kívia Mota Nascimento realizou a leitura de seu relato sobre o Plano de Trabalho referente ao BCCM6 - 6TH Conference on Composite Materials coordenado pelo Prof. Túlio Hallak Panzera. O Prof. Túlio mencionou que tem sido um desafio a coordenação deste congresso por se tratar de um evento internacional, envolver uma grande delegação e considerando o encerramento da FAUF com transição para o FUNDEP. Convidou todos a participar da organização do evento. Em seu relato a Prof<sup>a</sup>. Kívia esclareceu que o objetivo do congresso é reunir pesquisadores brasileiros que atuam em áreas relacionadas a materiais compósitos promovendo discussões entre pesquisadores nacionais e internacionais. Entre as atividades do congresso estão palestras, exposições de empresas, estandes de livros, visitas técnicas a indústrias de região. Há uma equipe organizadora além de comitês científicos. As atividades mencionadas no plano de trabalho estão bem descritas

55 e delineadas considerando todo o cenário da pandemia. Sendo assim a relatora votou favoravelmente à  
56 aprovação do Plano de Trabalho. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **8 – Aprovação da**  
57 **participação do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis como co-orientador no Programa de Pós**  
58 **Graduação em Engenharia de Produção – PPGEP/UFOP:** o item foi retirado de pauta enquanto aprovação e  
59 dado como informe considerando o fato de que a situação não se enquadra na resolução 012/CONEP que trata  
60 casos onde há credenciamento do co-orientador e não é a situação do Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis.  
61 Sendo assim o processo será arquivado e a assembleia ciente da participação do docente em questão no  
62 programa de pós-graduação. **9 – Aprovação da participação do Prof. Robson como co-orientador no**  
63 **Programa de Pós Graduação em Engenharia de Produção – UNIFEI:** o item foi retirado de pauta enquanto  
64 aprovação e dado como informe considerando o fato de que a situação não se enquadra na resolução  
65 012/CONEP que trata casos onde há credenciamento do co-orientador e não é a situação do Prof. Robson  
66 Bruno Dutra Pereira. Sendo assim o processo será arquivado e a assembleia ciente da participação do docente  
67 em questão no programa de pós-graduação. **10 – Aprovação da participação do Prof. Túlio na Câmara de**  
68 **Arquitetura e Engenharias da FAPEMIG:** A Prof. Roseli Marins Balestra realizou a leitura de seu relato a  
69 respeito da participação do Prof. Túlio Hallak Panzera na Câmara de Arquitetura e Engenharias da FAPEMIG.  
70 Esclareceu que a participação do Prof. Túlio certamente contribuirá para que a FAPEMIG induza e fomente a  
71 pesquisa científica, o desenvolvimento tecnológico e a inovação do Estado de Minas Gerais. Além disso, a  
72 resolução 012/CONEP garante aos docentes da instituição a possibilidade de participação em órgãos  
73 relacionados à atividade profissional. Sendo assim a Prof<sup>a</sup>. Roseli votou favoravelmente à participação do Prof.  
74 Túlio. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **11 – Aprovação da participação do Prof.**  
75 **Túlio Hallak Panzera como Editor-in-chief no Journal of Research Updates in Polymer Science da**  
76 **Editora LifeScienceGlobal:** o item foi retirado de pauta enquanto aprovação e dado como informe  
77 considerando o fato de que a situação não se enquadra na resolução 012/CONEP. Sendo assim o processo  
78 será arquivado e a assembleia ciente da participação do docente em questão da edição do jornal. **12 –**  
79 **Aprovação da participação do Prof. Alysso como co-orientador no Programa de Pós Graduação em da**  
80 **COPE/UFRJ:** o item foi retirado de pauta enquanto aprovação e dado como informe considerando o fato de  
81 que a situação não se enquadra na resolução 012/CONEP que trata casos onde há credenciamento do co-  
82 orientador e não é a situação do Prof. Alysso Helton Santos Bueno. Sendo assim o processo será arquivado e  
83 a assembleia ciente da participação do docente em questão no programa de pós-graduação. **13 – Aprovação**  
84 **de Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica submetido pelo Prof. Carlos Henrique:** O Prof. Frederico  
85 Ozanan Neves realizou a leitura de seu relato a respeito da aprovação do Projeto de Pesquisa e Iniciação  
86 Científica – Análise das alterações metalúrgicas na furação com alto avanço de uma liga de alumínio  
87 empregando a análise em elementos finitos submetido pelo Prof. Carlos Henrique Lauro. O Prof. Frederico  
88 destacou que o projeto atende a resolução 012/CONEP e, além disso, o professor proponente está ciente de  
89 suas responsabilidades na obtenção de permissões de caráter legal do projeto, possuindo recursos e meios  
90 necessários para o desenvolvimento de todas as atividades previstas. Sendo assim o Prof. Frederico votou  
91 favoravelmente à aprovação do projeto de pesquisa e iniciação científica. A assembleia aprovou o voto do  
92 relator por unanimidade. **14 – Aprovação de Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica submetido pelo**  
93 **Prof. Márcio:** O Prof. Alexandre Carlos Eduardo realizou a leitura de seu relato a respeito da aprovação do  
94 Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica Voluntária – Análise da influência da malha na simulação numérica  
95 de impacto em um crash Box “origami” submetido pelo Prof. Márcio Eduardo Silveira. O Prof. Alexandre  
96 informou que o trabalho será de implementação numérica, utilizando a infraestrutura computacional disponível  
97 no LASIN do DEMEP. As contribuições do projeto são claras, assim como a importância da realização do  
98 projeto. As referências bibliográficas são atuais e as atividades condizentes com as ações específicas de um  
99 bolsista de iniciação científica. Sendo assim o Prof. Alexandre votou favoravelmente à aprovação do projeto de  
100 pesquisa e iniciação científica. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **15 – Outros**  
101 **assuntos:** **A) Período Emergencial:** o Prof. Geraldo Roberto de Sousa informou a todos que haverá o 3º  
102 período emergencial por falta de condições do retorno às atividades presenciais. Enfatizou dizendo que os  
103 cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia de Produção estão bem alinhados com grande adesão dos  
104 professores. O Prof. Jorge Nei Brito complementou dizendo que alguns pontos na resolução sobre os períodos  
105 emergenciais serão alterados. **B) Anuência para visitas do Prof. Carlos Henrique ou Técnico Camilo aos**  
106 **laboratórios da Área de Fabricação:** o Prof. Geraldo Roberto de Sousa informou a todos que autorizou as  
107 visitas do Prof. Carlos Henrique Lauro ou do Técnico Camilo Lellis dos Santos aos laboratórios da Área de  
108 Fabricação a fim de realizarem manutenção necessária aos equipamentos. **C) Realização do BCCM6 - 6TH**  
109 **Conference on Composite Materials coordenado pelo Prof. Túlio Hallak Panzera:** O Prof. Túlio Hallak  
110 Panzera informou a todos sobre a realização do congresso bianual que será realizado no ano de 2022.  
111 Mencionou que tem sido um grande desafio considerando o período pandêmico pelo qual passamos, além da

112 organização e financiamento do evento. Esclareceu que o congresso necessita de um site e identidade visual.  
113 Em pesquisa, o serviço foi orçado em R\$ 4.250. O Prof. Túlio solicitou autorização da assembleia para utilizar o  
114 recurso do departamento. Não houve oposição. O Prof. Túlio esclareceu que se não houver a possibilidade de  
115 realização do evento de forma presencial o mesmo será prorrogado. **D) COEN:** A pedido do Prof. Eduardo  
116 Miguel da Silva, Coordenador do Congresso de Engenharias – COEN, as responsáveis pela organização do  
117 congresso informaram à assembleia que este ano será realizado o X COEN de forma on line. O congresso será  
118 realizado entre os dias 20 e 24 deste ano e os editais para submissão de artigos estão abertos. Solicitaram o  
119 auxílio dos docentes na divulgação da realização do congresso entre os alunos. **E) Criação do grupo de**  
120 **pesquisa Centro de Inovação em Modelagem e Otimização de Sistemas – CIMOS:** O Prof. Allexandre  
121 Fortes da Silva Reis explicou a todos que a criação do grupo de estudos tem em vista as futuras participações  
122 em editais da instituição. **F) Entradas no Curso de Engenharia de Energia:** O Prof. Geraldo Roberto de  
123 Sousa solicitou às Áreas do DEMEP esclarecimentos sobre a discussão das entradas no Curso de Engenharia  
124 de Energia. A Área de Projetos se disponibiliza a conceder as vagas do período noturno, 2º semestre, em sua  
125 totalidade. As Áreas de Materiais e Fabricação concordam em realizar uma análise dos impactos dos encargos  
126 didáticos em cada área do departamento. Aguardam o fim deste estudo para uma manifestação formal. A Área  
127 de Produção propôs uma comissão dos cursos de engenharia a fim de verificar os impactos na carga horária  
128 dos docentes. Considerando a possibilidade de duplicação da entrada do Curso de Engenharia de Produção  
129 bem como a criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção não há possibilidade de que  
130 os docentes da área lecionem em outros cursos. O Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia apresentou um  
131 estudo prévio sobre os impactos na carga horária de cada área. O estudo considerou todos os cursos que os  
132 docentes do departamento atendem: Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção,  
133 Artes, Arquitetura. O Prof. Geraldo sugeriu a formalização de uma comissão temporária para discussão do  
134 assunto. O Prof. Frederico comentou ser necessária uma reformulação do PPC. O Prof. Jorge Nei informou  
135 que neste momento não há possibilidade de acelerar a reformulação do PPC uma vez que é necessário  
136 colocar as demandas da coordenação em dia. A comissão ficou assim definida: Alysson, Artur Henrique, Carlos  
137 Henrique, Kívia, Marcelo e um docente do DCTEF a ser convidado. **G) Sougov:** O Prof. Geraldo informou a  
138 todos sobre a alteração do sistema direcionado aos servidores. **H) Vagas DEMEP:** O Prof. Vinícius informou a  
139 todos que neste momento todas as solicitações de manutenção de vaga junto aos departamentos de origem  
140 estão sendo aprovadas. Entretanto haverá uma comissão que realizará a revisão de outros códigos.

141

142

143 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas e cinquenta e oito minutos, e eu, Simone  
144 Elisabeth Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que, após lida e aprovada, será devidamente por  
145 todos assinada. São João del- Rei, 28 de Maio de 2021.

146

147 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

148

149

150 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

151

152

153 Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis

154

155

156 Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz

157

158	
159	Prof. Alysson Helton Santos Bueno
160	
161	
162	Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar
163	
164	
165	Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia
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. Flávio Napolitano
181	
182	
183	Prof. Frederico Ozanan Neves
184	
185	
186	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
187	
188	
189	Prof. Guilherme Germano Braga
190	
191	
192	Prof. Jorge Nei Brito

193  
194  
195 Profª. Kívia Mota Nascimento  
196  
197  
198 Prof. Kurt Strecker  
199  
200  
201 Prof. Leandro de Souza Leão  
202  
203  
204 Prof. Leandro José da Silva  
205  
206  
207 Prof. Leandro Reis Muniz  
208  
209  
210 Prof. Marcelo José Bondioli  
211  
212  
213 Prof. Márcio Eduardo Silveira  
214  
215  
216 Prof. Maurício de Moura Nilton  
217  
218  
219 Profª. Roberta Alves  
220  
221  
222 Prof. Robson Bruno Dutra Pereira  
223  
224  
225 Profª. Roseli Marins Balestra  
226  
227

- 228 Prof. Túlio Hallak Panzera
- 229
- 230
- 231 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva
- 232
- 233
- 234 Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior