

ATA DA DUCENTÉSIMA SEXAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO

ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA E PRODUÇÃO (PARTE II)

Ata da ducentésima sexagésima sexta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Mecânica e Produção da Universidade Federal de São João del-Rei - UFSJ (PARTE II), realizada no décimo terceiro dia do mês de agosto 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, Fabiano Biachini Batista, Flávio Napolitano, Frederico Ozanan Neves, Guilherme Germano Braga, 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. Os professores Eduardo Miguel da Silva, Fábio Assunção Rosa e Jorge Nei Brito não compareceram à reunião por motivo de saúde. A assembleia aprovou a pauta que ficou assim definida: **1 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 do Prof. Guilherme:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 do Prof. Guilherme Germano Braga. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **2 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 do Prof. Alysson:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 do Prof. Alysson Helton Santos Bueno. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **3 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 do Prof. Vinícius:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 do Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **4 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 do Prof. Fábio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 do Prof. Fábio Assunção Rosa. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **5 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 da Profª. Kívia:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 da Profª. Kívia Mota Nascimento. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **6 – Ad Referendum sobre o RADOc 2021 do Prof. Wilson:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o RADOc 2021 do Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **7 – Ad Referendum sobre a renúncia de recursos provenientes do BCCM:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a renúncia do DEMEP ao ressarcimento de 10% dos recursos a serem obtidos na organização do 6º Congresso Brasileiro de Materiais Compósitos (BCCM6), previsto no Art.35 da Resolução No 007/2016/CONDI. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **8 – Ad Referendum sobre a participação do Prof. Nei no XXVIII COPIMERA:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a participação, remota, do Prof. Jorge Nei Brito no "XXVIII CONGRESSO PANAMERICANO - COPIMERA - PERU 2021" no período de 10 a 14 de outubro de 2021. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **9 – Ad Referendum sobre a participação do Prof. Alysson no INTERCORR:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a aprovação da participação, de forma remota, do Prof. Alysson Helton Santos Bueno no Congresso INTERCORR 2021, no período de 20 a 23 de julho de 2021. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **10 – Ad Referendum sobre a participação do Prof. Túlio no EUROMETA:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a participação do Prof. Túlio Hallak Panzera no projeto de pesquisa EUROMETA aprovado pelo Prof Fabrizio Scarpa, da University of Bristol (UoB), no Conselho de Pesquisa Europeu (ERC- European Research Council). Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **11 – Solicitação de afastamento para qualificação profissional do Prof. Guilherme:** O Prof. Leandro Reis Muniz realizou a leitura de seu relato a respeito da solicitação de afastamento para qualificação profissional (doutorado) no período de 30 de agosto de 2021 a 10 de agosto de 2024 do Prof. Guilherme Germano Braga. Destacou a possibilidade de contratação de professor substituto para assumir os encargos do interessado, e na impossibilidade de contratação, a Área de Produção irá se responsabilizar pelos encargos didáticos em questão. Informou que a solicitação está de acordo com a Resolução 012CONEP, votando favoravelmente à concessão do afastamento solicitado. Após a leitura do relato a assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **12 – Apresentação da proposta para criação do curso de Engenharia de Materiais e Manufatura:** O Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia informou a todos que após as primeiras reuniões sobre a possibilidade de abertura do Curso de Engenharia de Energia, estabeleceram-se ideias para abertura do Curso de Engenharia de Materiais e Manufatura a fim de diversificar as entradas do curso de Engenharia. O Prof. Carlos Henrique Lauro realizou a apresentação do panorama geral em relação aos encargos didáticos de cada área do departamento, concluindo que a Área de Produção terá grande

59 contribuição caso o curso seja criado. O Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia gostaria da posição do
60 departamento a respeito da proposta de criação do curso. O Prof. Fabiano disse não lembrar de ter participado
61 de nenhuma reunião de área que tratou deste assunto. O Prof. Artur Henrique informou que o item foi assunto
62 de pauta em reunião que o professor estava ausente. A Prof^a. Kívia informou que a Área de Produção hoje não
63 tem possibilidade de assumir novos encargos didáticos, entretanto o assunto pode ser negociado considerando
64 que os alunos do Curso de Engenharia de Produção precisam de disciplinas optativas. Sugeriu tentar conciliar
65 os encargos entre os cursos de Engenharia de Produção e Engenharia de Materiais. O Prof. Robson
66 demonstrou interesse pela proposta considerando a diversificação das possibilidades de entrada nos cursos de
67 engenharia. Também acredita que irá refletir positivamente no Programa de Pós-Graduação. Segundo o Prof.
68 Robson se os encargos forem bem delineados, equilibrados e o fluxograma for bem definido, tem tudo para dar
69 certo. O Prof. Frederico questionou sobre a orientação, informando que todos irão perder muitas possibilidades
70 se a orientação for restrita. Considerando que as engenharias de energia e materiais são variantes da
71 mecânica, acredita que uma regra deve ser estipulada para o colegiado dos cursos aprovarem o orientador. O
72 Prof. Geraldo concorda em não restringir as orientações. O Prof. Artur Mariano informou que a comissão está
73 reformulando o ementário e solicitou que o departamento discuta quais entradas serão alteradas no Curso de
74 Engenharia Mecânica. Acrescentou que vem se consultando com os Prof. Marcelo Falcão (UFLA) e Prof.
75 Conrado (UFSCar). O Prof. Geraldo sugeriu documentar de forma oficial as demandas das vagas para
76 posterior reunião entre as áreas, votação e amadurecimento de outras hipóteses. O Prof. Carlos Henrique
77 mencionou que as novas entradas darão fluidez aos cursos integral e noturno, sendo oferecidos diferentes
78 cursos em semestres alternados. Sugeriu que as entradas dos cursos de energia e materiais sejam as
79 entradas eliminadas pela mecânica. O Prof. Fabiano se manifestou discordante a princípio, afirmou que precisa
80 esclarecer alguns pontos e que agora a proposta está sendo apresentada. Segundo ele as áreas precisam
81 discutir com calma, considerando o fato de que o Curso de Engenharia Mecânica será muito afetado. O Prof.
82 Artur Mariano entende que é necessário mais tempo, mas enfatizou que a comissão vem trabalhando a 3
83 meses e que em outra ocasião foi apresentado o estudo de outras situações e possibilidades. O Prof. Fabiano
84 esclareceu que não está se referindo às reuniões da comissão, mas à reunião de sua área na qual não estava
85 presente. Solicitou a disponibilização do material para verificar qual melhor caminho. O Prof. Geraldo se
86 encarregou de colocar o Prof. Fabiano a par da proposta. **13) Outros Assuntos: A) Homologação do Prof.**
87 **Alysson como membro suplente da Comissão de Avaliação Quadrienal - Área de Materiais:** O Prof.
88 Alysson Helton Santos Bueno informou a todos que foi indicado pelo Prof. Túlio Hallak Panzera como membro
89 suplente desta comissão da CAPES. Segundo ele a comissão tem duração de 4 anos e o professor Túlio
90 continua atuando como coordenador representando o PPMEC. **B) PDP 2022:** A Prof^a. Kívia Mota Nascimento
91 informou a todos que disponibilizou um formulário de acordo com as orientações da PROGP em relação aos
92 afastamentos para qualificação para o exercício de 2022. Após preenchimento de todos os interessados uma
93 única planilha de dados será gerada e encaminhada ao setor responsável. **C) Parceria INT X UFSJ:** O Prof.
94 Alysson Helton Santos Bueno realizou a leitura de seu relato a respeito do processo referente à Parceria entre
95 a UFSJ, e o Instituto Nacional de Tecnologia, INT. O processo diz respeito à aprovação do Plano de trabalho
96 do Projeto “Biofuncionalização de superfícies de titânio e/ou ligas de titânio por deposição de revestimentos
97 bioativos para aplicação na área médicaodontológica” e aprovação da participação da Prof^a. Roseli Marins
98 Balestra e do Técnico de Laboratório Lázaro Pereira Tito no referido projeto. Em seu relato o Prof. Alysson
99 esclareceu sobre os estudos realizados com titânio e suas ligas bem como a prática de parceria e atuação
100 entre instituições de pesquisa para o desenvolvimento de novos materiais e tecnologias. Salientou a
101 oportunidade de alinhar pesquisas já estabelecidas na UFSJ com o INT, estando a parceria caracterizada com
102 as práticas de Ensino, Pesquisa e Extensão. Sendo assim o Prof. Alysson votou favoravelmente a aprovação
103 do plano de trabalho e projeto em questão, bem como a participação da Pro^a. Roseli Marins Balestra e do
104 Técnico Lázaro Pereira Tito no referido projeto. Após a leitura do relato a assembleia aprovou o voto do relator
105 por unanimidade. Além disso o Prof. Alysson também apresentou um parecer técnico segundo orientações da
106 AGU. No parecer destacou alguns pontos como o interesse da UFSJ em desenvolver inovação tecnológica
107 junto ao INT, viabilidade da proposta, o projeto não irá onerar a UFSJ uma vez que a instituição parceira já
108 possui os equipamentos e insumos disponíveis ao desenvolvimento dos trabalhos. Tais pontos colaboram para
109 a emissão de um parecer favorável à parceria entre a UFSJ e o INT. Após a leitura a assembleia aprovou o
110 parecer por unanimidade.
111

112 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas e dezesseis minutos, e eu, Simone
113 Elisabeth Alves, secretária do DEMEP, lavro a presente ata que, após lida e aprovada, será devidamente por
114 todos assinada. São João del-Rei, 13 de agosto de 2021.

115

116 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

117	
118	
119	Prof. Alexandre Carlos Eduardo
120	
121	
122	Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis
123	
124	
125	Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz
126	
127	
128	Prof. Alysso Helton Santos Bueno
129	
130	
131	Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar
132	
133	
134	Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia
135	
136	
137	Prof. Carlos Henrique Lauro
138	
139	
140	Prof. Fabiano Biachini Batista
141	
142	
143	Prof. Fábio Assunção Rosa
144	
145	
146	Prof. Flávio Napolitano
147	
148	
149	Prof. Frederico Ozanan Neves
150	
151	

152	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
153	
154	
155	Prof. Guilherme Germano Braga
156	
157	
158	Profª. Kívia Mota Nascimento
159	
160	
161	Prof. Kurt Strecker
162	
163	
164	Prof. Leandro de Souza Leão
165	
166	
167	Prof. Leandro José da Silva
168	
169	
170	Prof. Leandro Reis Muniz
171	
172	
173	Prof. Lincoln Cardoso Brandão
174	
175	
176	Prof. Marcelo José Bondioli
177	
178	
179	Prof. Márcio Eduardo Silveira
180	
181	
182	Prof. Maurício de Moura Nilton
183	
184	
185	Profª. Roberta Alves
186	

187	
188	Prof. Robson Bruno Dutra Pereira
189	
190	
191	Profª. Roseli Marins Balestra
192	
193	
194	Prof. Túlio Hallak Panzera
195	
196	
197	Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva
198	
199	
200	Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior