

55 Carlos Henrique Lauro. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **11 – Ad**
56 **Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Túlio Hallak Panzera:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do Ad
57 Referendum sobre o RADOC 2018 do Prof. Túlio Hallak Panzera para fins de Progressão. Após a leitura a
58 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **12 – Ad Referendum sobre o RADOC 2019 do Prof.**
59 **Túlio Hallak Panzera:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do Ad Referendum sobre o RADOC 2019 do Prof. Túlio
60 Hallak Panzera para fins de Progressão. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade.
61 **13 – Ad Referendum sobre o Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica Voluntária – Análise de distorções**
62 **harmônicas e seus efeitos em motores elétricos:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do Ad Referendum sobre
63 o Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica Voluntária – Análise de distorções harmônicas e seus efeitos em
64 motores elétricos submetido pelo Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad*
65 *Referendum* por unanimidade. **14 – Ad Referendum sobre a indicação da banca para o CPD 017/2019:** O
66 Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a indicação da Banca Examinadora para o Concurso
67 Público Docente 017/2019 Área Engenharia Mecânica Subárea Projeto Mecânico, sendo os indicados: Prof.
68 Fabiano Bianchini Batista, Prof. Alexandre Carlos Eduardo, Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva e Prof. Jorge Nei
69 Brito (suplente). Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **15 – Aprovação**
70 **RADOC 2017:** o item foi retirado de pauta devido a ausência do relator, Prof. Frederico Ozanan Neves. O item
71 será tratado na próxima reunião departamental. **16 – Aprovação RADOC 2018:** O Prof. Alexandre Carlos
72 Eduardo realizou a leitura de seu relato em relação à aprovação do Relatório de Atividades do Docente – RADOC
73 2018. Apontou alguns problemas encontrados: desatualização da classe e titulação dos professores no
74 cabeçalho do relatório e duplicidade de algumas informações. Informou que todos os docentes do departamento
75 vêm desempenhando pelo menos uma média de 8 horas/aula por semestre e estão envolvidos em atividades de
76 pesquisa, extensão e atividades administrativas. Também mencionou a necessidade de o departamento delimitar
77 metas e dar sequência ao desenvolvimento de um planejamento estratégico prévio à realização das atividades
78 pelos docentes. Após suas colocações votou favoravelmente à aprovação do RADOC 2018. O Prof. Alysson
79 questionou sobre a correção das duplicidades antes da votação, lembrando que seu processo de progressão
80 ficou suspenso por um período em decorrência deste problema. O Prof. Eduardo informou a todos que alguns
81 departamentos, principalmente nos outros Campi da UFSJ, alguns professores não tem a intenção de dar
82 continuidade ao preenchimento do RADOC indagando qual o posicionamento do departamento frente ao
83 relatório. O Prof. Geraldo irá entrar em contato com o NTINF para verificar todos os problemas apontados. A
84 assembleia aprovou o relato por unanimidade. **17 – Solicitação de autorização para participação em**
85 **Programa de Pós-Graduação do Prof. Nei:** O Prof. Jorge Nei Brito solicitou autorização para participar do
86 Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Energia. O Prof. Kurt questionou se o programa continua com
87 suas atividades. O Prof. Jorge Nei informou que o programa só encerra suas atividades quando o último aluno
88 matriculado defender sua tese. Informou também que um novo processo para este programa já está em
89 andamento. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **18 – Homologação do novo Coordenador do**
90 **Laboratório de Sistemas Mecânicos – LASME:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do memorando enviado pelo
91 Coordenador da Área de Projetos Mecânicos, Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto informando da homologação
92 do Prof. Artur Henrique de Freitas Avelar enquanto novo Coordenador do Laboratório de Sistemas Mecânicos –
93 LASME, considerando o afastamento para qualificação profissional do Prof. José de Ávila Júnior, antigo
94 coordenador. **19 – Aprovação do Relatório Final referente ao afastamento para qualificação profissional**
95 **do Prof. Artur:** A Prof^a. Roseli Marins Balestra realizou a leitura de seu relato ressaltando as contribuições
96 geradas pela pesquisa tanto para a formação do professor Artur Mariano de Sousa Malafaia quanto para o
97 Departamento de Engenharia Mecânica, principalmente para a Área de Materiais. Após a leitura a assembleia
98 aprovou o relato por unanimidade. **20 – Coordenadoria dos Laboratórios da Área de Materiais:** O Prof.
99 Alysson Helton Santos Bueno informou a todos a troca da Coordenadoria dos Laboratórios de Ensaios Mecânicos
100 e Metalografia que anteriormente eram coordenados pela Prof^a. Roseli Marins Balestra e a partir de agora serão
101 coordenados pelo Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia. **21 – Solicitação de prorrogação do prazo de**
102 **afastamento integral para qualificação profissional do Prof. Allexandre:** O Prof. Guilherme Germano Braga
103 realizou a leitura de seu relato informando a todos sobre a devida instrumentação do processo e possibilidade
104 de prorrogação do afastamento garantida por resoluções da UFSJ votando favoravelmente ao pedido do
105 interessado, Prof. Allexandre Fortes da Silva Reis. Após a leitura a assembleia aprovou a solicitação e voto
106 favorável do relator por unanimidade. **22 – Solicitação de prorrogação do prazo de afastamento integral para**
107 **qualificação profissional do Prof. Túlio:** O Prof. Leandro José da Silva realizou a leitura de seu relato fazendo
108 uma ampla explanação sobre a pesquisa realizada pelo Prof. Túlio Hallak Panzera de forma a justificar a
109 solicitação de prorrogação no prazo para conclusão dos trabalhos. Após a leitura do relato a assembleia aprovou
110 a solicitação e voto favorável do relator por unanimidade. **23 – Outros assuntos: A) Proposta de alteração do**
111 **nome do departamento:** O Prof. Geraldo informou a todos sobre uma reunião realizada entre a chefia do

112 DEMEC e Reitoria apresentando todas as demandas do departamento. Entre elas está a intenção, que surgiu
113 no mandato do Prof. Kurt Strecker, de alteração de nome do departamento de Departamento de Engenharia
114 Mecânica – DEMEC para Departamento de Engenharia Mecânica e Produção – DEMEP. Caso aprovada pela
115 assembleia, para a conclusão dessa mudança o regimento interno do departamento deverá ser alterado. O Prof.
116 Nei sugeriu à Área de Produção que reflita sobre as possibilidades de crescimento e independência que podem
117 buscar com a criação de seu próprio departamento. A Prof^a. Kívía enfatizou a necessidade de uma estrutura para
118 criação de um Departamento de Engenharia de Produção que deve se dar a longo prazo. Após ampla discussão
119 ficou definido que a Área de Produção irá se reunir para verificar as possibilidades das propostas. **B) Reuniões**
120 **Virtuais:** O Prof. Geraldo informou a todos sobre a intenção de instituir reuniões via portal didático para tratar de
121 assuntos corriqueiros e pouco polêmicos do departamento. O Prof. Frederico se prontificou, em conversa
122 anterior, a criar uma ferramenta que possibilite as seguintes alternativas: voto favorável, desfavorável ou
123 indicação para reunião presencial. Assim que a ideia for estruturada voltará para votação da assembleia e devida
124 inclusão no regimento interno do departamento. **C) Proposta para criação de novos cursos:** O Prof. Jorge Nei
125 Brito informou a todos sobre as atuais entradas nos cursos Integral e Noturno de Engenharia Mecânica. São
126 duas entradas, sendo 50 vagas no integral e 50 vagas no noturno totalizando 200 entradas anuais. Segundo o
127 Prof. Nei atualmente 750 alunos estão irregulares. Segundo o professor o Projeto Pedagógico do Curso de
128 Engenharia Mecânica precisa deverá ser revisto brevemente e a sugestão seria aproveitar esta oportunidade e
129 modificar as entradas do curso, permanecendo com 50 entradas no integral, 50 entradas no noturno e transferir
130 as 100 vagas restantes para outros cursos de engenharia. O Prof. Kurt questionou sobre os encargos didáticos,
131 professores, técnicos, laboratórios, enfim, sobre a infraestrutura para a criação desses dois novos cursos. O Prof.
132 Alysson mencionou que a ideia é interessante e válida, mas não nesse momento considerando a atual situação
133 do departamento que possui baixo número de técnicos de laboratórios, falta material para as aulas práticas, ou
134 seja, falta infraestrutura, assim como mencionado pelo Prof. Kurt. O Prof. Alysson entende que muitos
135 professores do departamento já acumularam muitas horas de encargos didáticos, mas atualmente a realidade é
136 outra: além da dedicação às aulas há o trabalho com pesquisa que cresceu consideravelmente. O Prof. Flávio
137 mencionou que considera válida a proposta, mas prefere o investimento na criação de um Programa de Mestrado
138 para o Curso de Engenharia de Produção. Após discussão ficou definido que a proposta fosse mais esclarecida
139 quanto à infraestrutura para oferecimento dos novos cursos. **D) Divisão do espaço físico:** A Prof^a. Kívía lembrou
140 que a Comissão de Espaço Físico definiu que a sala onde atualmente o PET ocupa seria destinada à Área de
141 Produção. Os professores da área já iniciaram a instalação de seus laboratórios e o desenvolvimento de
142 pesquisas e precisam do espaço. O Prof. Sabariz informou que o PET deveria mudar para a sala onde atualmente
143 está a Secretaria do Programa de Mestrado do Curso de Engenharia Mecânica – PPMEC e que não pode
144 desocupar a sala enquanto não houver outro lugar disponível para o grupo. O Prof. Leandro lembrou que
145 inicialmente a ideia era que as coordenações fossem acompanhar os alunos mudando para o Prédio do Pavilhão
146 de Salas de Aula. De acordo com o Prof. Alysson a Coordenação do Curso de Matemática já está ocupando o
147 prédio do Pavilhão. O Prof. Geraldo irá verificar a situação com os órgãos responsáveis pela logística das salas.
148 **E) Regras de utilização dos laboratórios:** O Prof. Carlos Henrique Lauro relatou que vem enfrentando
149 problemas com alunos em relação a utilização dos laboratórios da Área de Fabricação. Segundo o professor os
150 alunos vêm utilizando os laboratórios com vestimentas inapropriadas, sem equipamentos de segurança ou
151 acompanhamento de responsáveis (técnicos ou professores). Relatou que acordou com os alunos a utilização
152 do espaço onde atualmente ocupa a Equipe de Competição Baja até a realização de uma etapa da competição,
153 após isso o espaço foi interditado para utilização até a definição de critérios de segurança e utilização dos
154 laboratórios. O Prof. Geraldo irá verificar em atas passadas quais foram os professores envolvidos na criação da
155 comissão de segurança e solicitar o início dos trabalhos. F) Planejamento Estratégico DEMEC: O Prof. Artur
156 Mariano de Sousa Malafaia indagou sobre a elaboração do Planejamento Estratégico do Departamento. O Prof.
157 Geraldo informou que irá esboçar um modelo com a ajuda do Prof. Frederico e divulgar entre todos para
158 sugestões e modificações.

159 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas e nove minutos, e eu, Simone Elisabeth Alves,
160 secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por todos assinada. São
161 João del- Rei, 10 de Maio de 2019.

162

163

164 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

165	
166	
167	Prof. Alexandre Carlos Eduardo
168	
169	
170	Prof. Alysson Helton Santos Bueno
171	
172	
173	Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz
174	
175	
176	Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar
177	
178	
179	Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia
180	
181	
182	Prof. Carlos Henrique Lauro
183	
184	
185	Prof. Eduardo Miguel da Silva
186	
187	
188	Prof. Fabiano Biachini Batista
189	
190	
191	Prof. Flávio Napolitano
192	
193	
194	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
195	
196	
197	Prof. Guilherme Germano Braga
198	
199	

200 Prof. Jorge Nei Brito
201
202
203 Profª. Kívia Mota Nascimento
204
205
206 Prof. Kurt Strecker
207
208
209 Prof. Leandro José da Silva
210
211
212 Prof. Maikson Luiz Passaia Tonatto
213
214
215 Prof. Márcio Eduardo Silveira
216
217
218 Prof. Roberta Alves
219
220
221 Prof.ª Roseli Marins Balestra