

55 50 entradas deveria ser reduzido para 30. O Prof. Lincoln esclareceu que a redução de vagas implica na
56 redução do orçamento. Segundo o professor o que pode ser negociado é a quantidade de entradas do Curso
57 de Engenharia Mecânica ser transferida para o Curso de Engenharia de Energia. O Prof. Vinícius sugeriu a
58 transferência de 10 vagas de cada curso para o Curso de Engenharia de Energia. O Prof. Guillermo agradeceu
59 a todos pela troca de ideias. Irão assimilar tudo e verificar todas as possibilidades sugeridas. **2 – Ad**
60 **Referendum sobre o pedido de afastamento do Prof. Jorge Nei Brito:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do
61 *Ad Referendum* sobre o pedido afastamento do Prof. Jorge Nei Brito no período de 15 a 21 de outubro de 2019
62 para participar do no período de 20 a 25 de Outubro de 2019, para participar do 25th International Congress of
63 Mechanical Engineering – COBEM 2019, na cidade de Uberlândia/MG. Após a leitura a assembleia aprovou o
64 *Ad Referendum* por unanimidade. **3 – Ad Referendum sobre o pedido de afastamento internacional do**
65 **Prof. Jorge Nei Brito:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o pedido afastamento do
66 Prof. Jorge Nei Brito no período de 15 a 21 de outubro de 2019 para participar do XXIII Congresso
67 Internacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y ramas afines, na cidade de Lima, Peru. Após a leitura a
68 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **4 – Ad Referendum sobre o encerramento do**
69 **afastamento para qualificação do Prof. Túlio Hallak Panzera:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad*
70 *Referendum* sobre a solicitação de encerramento do afastamento para qualificação profissional (pós-
71 doutorado) do Prof. Túlio Hallak Panzera a partir do dia 08 de dezembro de 2019. Após a leitura a assembleia
72 aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **5 – Ad Referendum sobre a indicação do Prof. Wilson**
73 **Trigueiro de Sousa Júnior como tutor da Ômega Júnior:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad*
74 *Referendum* sobre a indicação do Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior como tutor da empresa Ômega
75 Júnior. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **6 – Ad Referendum sobre**
76 **aprovação da participação do Prof. Túlio Hallak Panzera no Projeto de aporte para aquisição de**
77 **microscópio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a participação do Prof. Túlio Hallak
78 Panzera no Projeto de Aporte suplementar para aquisição de um microscópio confocal contemplado no edital
79 chamada pública MCTI/FINEP/CT-INFRA – 02/2014 – Equipamentos Multiusuários. Após a leitura a
80 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **7 – Aprovação do Relatório Final referente ao**
81 **Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica submetido pelo Prof. Robson Bruno Dutra Pereira:** O Prof.
82 Jorge Nei Brito realizou a leitura do relato feito pela Prof^a. Kívia Mota Nascimento que não pode estar presente
83 na reunião em função de outro compromisso acadêmico. O relato ressalta as contribuições geradas pela
84 pesquisa todas em conformidade com o projeto inicial. Após a leitura a assembleia aprovou o relato por
85 unanimidade. **8 – Aprovação do Relatório Final referente ao Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica**
86 **submetido pelo Prof. Robson Bruno Dutra Pereira:** O Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior realizou a
87 leitura de seu relato ressaltando as contribuições geradas pela pesquisa tanto para a formação do professor
88 Robson Bruno Dutra Pereira quanto para o Departamento de Engenharia Mecânica, principalmente para a Área
89 de Produção. Enfatizou os resultados alcançados pelo projeto de pesquisa todos em conformidade com o
90 projeto inicial. Após a leitura a assembleia aprovou o relato por unanimidade. **9 – Aprovação do Projeto de**
91 **Pesquisa e Iniciação Científica submetido pelo Prof. Carlos Henrique Lauro:** O Prof. Eduardo Miguel da
92 Silva realizou a leitura de seu relato sobre a proposta de Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica Voluntária –
93 Uma avaliação acústica na usinagem para análise da rugosidade e desgaste de ferramentas submetido pelo
94 Prof. Carlos Henrique Lauro enfatizando as contribuições geradas pela pesquisa tanto para a formação dos
95 envolvidos quanto para o Departamento de Engenharia Mecânica, principalmente para a Área de Processos de
96 Fabricação. Após a leitura a assembleia aprovou o relato por unanimidade. **10 – Desligamento do Prof.**
97 **Carlos Henrique Lauro do Projeto de Ensino Milhas Gerais e Indicação do Prof. Antônio Luiz Ribeiro**
98 **Sabariz como novo Coordenador da Equipe:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do memorando do Prof.
99 Carlos Henrique Lauro comunicando seu desligamento do Projeto de Ensino Milhas Gerais. A coordenação do
100 projeto será transferida ao Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz. O Prof. Sabariz parabenizou a todos os
101 coordenadores anteriores que colaboraram para a evolução e crescimento do projeto enfatizando a última
102 competição, de nível internacional, na qual a equipe alcançou 3ª colocação. Informou que assumirá a capitania
103 da equipe tendo como vice o Prof. Tarsis Prado Barbosa. Convidou os professores Carlos Henrique Lauro e
104 Artur Mariano de Sousa Malafaia para atuarem como colaboradores esporádicos na equipe. **11 –**
105 **Desligamento do Prof. Márcio Eduardo Silveira do Projeto de Ensino Fórmula SAE e Indicação do Prof.**
106 **Guilherme Germano Braga como novo Coordenador da Equipe:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do
107 memorando do Prof. Márcio Eduardo Silveira comunicando seu desligamento do Projeto de Ensino Fórmula. A
108 coordenação do projeto será transferida ao Prof. Guilherme Germano Braga que participou por muito tempo
109 enquanto membro da equipe e posteriormente enquanto colaborador, conhecendo bastante todos os processos
110 e dinâmica da equipe. **12 – Alteração da Chefia da Área de Materiais:** O Prof. Geraldo comunicou a todos o
111 pedido da Prof^a. Roseli Marins Balestra relacionado à troca de Chefia da Área de Materiais. A professora já

112 está a dois anos a frente da área e considera importante a troca de chefia de tempos em tempos. Ficou
113 decidido em reunião da área que o Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia será o novo Chefe da Área de
114 Materiais. O Prof. Alysson sugeriu uma troca sequencial na chefia. O Prof. Lincoln estende a sugestão ao
115 Colegiado dos Cursos de Graduação e Núcleo Docente Estruturante. **13 – Outros assuntos: A) Comunicado**
116 **Prof. Geraldo:** O Prof. Geraldo comunicou a todos que o Curso de Especialização em Educação
117 Empreendedora à distância oferecido pelo NEAD/UFSJ não foi contemplado para editais de novas turmas,
118 encerrando seu mandato como Coordenador do Curso. Sendo assim assumirá a Coordenação Geral da UAB e
119 ficará a partir de então responsável pelas questões financeiras que envolvem o NEAD/UFSJ. **B) Utilização**
120 **Laboratórios Área de Fabricação:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do memorando enviado pela Área de
121 Fabricação ao DEMEC. O memorando definiu regras para utilização dos laboratórios da Área de Fabricação
122 assim como a ordem de prioridade mediante agendamento. O Prof. Lincoln comunicou a todos sobre os
123 problemas que a área vem enfrentando em relação aos projetos de ensino: indisciplina dos alunos,
124 equipamentos que retornam com avarias, má utilização de equipamentos e problemas em relação a
125 agendamento de serviços. Enfatizou que o laboratório não é uma oficina mecânica e que a partir de agora a
126 área só atenderá demandas de laboratório. Também mencionou que já conversou e orientou o Técnico de
127 Laboratório Camilo que não está autorizado a realizar serviços que extrapolem as regras definidas sob decisão
128 de fechar o laboratório e até mesmo punição mediante o não cumprimento das regras. O Prof. Alex solicitou
129 que os interessados em serviços da Área de Fabricação formalizem seus pedidos. O Prof. Lincoln também
130 mencionou a necessidade de verificação em relação às mudanças de laboratório do prédio antigo para a
131 Fabricação.

132 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às onze horas e dezesseis minutos, e eu, Simone
133 Elisabeth Alves, secretária do DEMEC, lavro a presente ata que após lida e aprovada, será devidamente por
134 todos assinada. São João del-Rei, 13 de Dezembro de 2019.

135

136

137 Prof. Alex Sander Chaves da Silva

138

139

140 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

141

142

143 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

144

145

146 Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz

147

148

149 Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar

150

151

152 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia

153

154	
155	Prof. Carlos Henrique Lauro
156	
157	
158	Prof. Eduardo Miguel da Silva
159	
160	
161	Prof. Fabiano Biachini Batista
162	
163	
164	Prof. Fábio Assunção Rosa
165	
166	
167	Prof. Flávio Napolitano
168	
169	
170	Prof. Frederico Ozanan Neves
171	
172	
173	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
174	
175	
176	Prof. Guilherme Germano Braga
177	
178	
179	Prof. Jorge Nei Brito
180	
181	
182	Prof. Kurt Strecker
183	
184	
185	Prof. Lincoln Cardoso Brandão
186	
187	
188	Prof. Marcelo José Bondioli

189

190

191 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva

192

193

194 Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior