

55 a leitura do *Ad Referendum* sobre a participação do Prof. Alysson Helton Santos Bueno no projeto “ Avaliação
56 da taxa de corrosão em aços submetidos à proteção catódica com potenciais alternativos” com carga horária
57 semanal de 20 horas pelo período de 48 meses, vinculado à Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ.
58 O Prof. Alysson realizou uma breve explicação sobre o projeto que consiste na avaliação da proteção em
59 equipamentos submarinos criando alternativas de proteção catódica para os mesmos. A assembleia aprovou o
60 *Ad Referendum* por unanimidade. **16 – Ad Referendum sobre o processo de doação do equipamento**
61 **“Estimulador de Cultura Celular” para a UFMG:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre
62 o processo de doação do equipamento “Estimulador de Cultura Celular”, vinculado ao Projeto de Consolidação
63 do Laboratório de Corrosão e Caracterização sob orientação do Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz, à
64 Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG. O Prof. Sabariz esclareceu a todos que este equipamento faz
65 parte de um processo já em andamento e estava vinculado a um professor do DCNAT que foi transferido para
66 a UFMG. A gestão anterior da instituição achou por bem que o equipamento acompanhasse o docente
67 responsável pelo seguimento da pesquisa. A assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **17 – Ad**
68 **Referendum sobre a indicação da Banca Examinadora do CPD 053/2019:** O Prof. Geraldo realizou a leitura
69 do *Ad Referendum* sobre a indicação da seguinte Banca Examinadora para o CPD 053/2019 Área Projeto
70 Mecânico e Processo de Fabricação: Prof. Artur Henrique de Freitas Avelar/UFSJ (Presidente), Prof. Alexandre
71 Carlos Eduardo/UFSJ, Prof. Paulo Monteiro Lamim Filho/UFSJ e Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva/UFSJ
72 (Suplente). Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **18 – Ad Referendum**
73 **sobre a indicação da Banca Examinadora do CPD 057/2019:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad*
74 *Referendum* sobre a indicação da seguinte Banca Examinadora para o CPD 057/2019 Área Projeto Mecânico e
75 Processos de Fabricação: Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia/UFSJ (Presidente), Prof. Sandro Pereira da
76 Silva/ UFLA, Prof. Antônio Carlos Néri/UFLA, Prof. Túlio Hallak Panzera/UFSJ (Suplente). Após a leitura a
77 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **19 – Ad Referendum sobre o afastamento**
78 **internacional do Prof. Túlio:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre o afastamento
79 internacional do Prof. Túlio Hallak Panzera no período de 30 de Março de 2020 a 03 de Abril de 2020 para
80 participar da conferência “SSUCHY Project Meeting 5” na Universidade de Dijon, França. O Prof. Túlio
81 esclareceu a todos que o evento foi adiado em função da pandemia e que ele está aguardando nova data a ser
82 divulgada para retomada do processo de afastamento. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum*
83 por unanimidade. **20 – Ad Referendum sobre a indicação da Comissão de Avaliação Docente da**
84 **Promoção do Prof. Frederico:** O Prof. Geraldo realizou a leitura do *Ad Referendum* sobre a indicação da
85 Comissão de Avaliação Docente referente à Promoção a Classe E denominada Titular do Prof. Frederico
86 Ozanan Neves. Foram indicados: Prof. João Roberto Ferreira/Titular UNIFEI, Prof. Joaquim Paulo da
87 Silva/Titular UFLA, Prof. Haroldo Béria Campos/Titular UFMG e Profª. Vânia Regina Velloso Silva/ Titular
88 UFSJ. Após a leitura a assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **21 – Ad Referendum sobre o**
89 **parecer favorável à remoção do Prof. Sérgio do DEMEC para o DCTEF:** O Prof. Geraldo realizou a leitura
90 do *Ad Referendum* sobre o parecer favorável elaborado pela Área de Projetos Mecânicos em relação à
91 solicitação de remoção do Prof. Sérgio Augusto Araújo da Gama Cerqueira do Departamento de Engenharia
92 Mecânica – DEMEC para o Departamento de Ciências Térmicas e dos Fluidos – DCTEF, condicionado a um
93 código de vaga de professor do magistério superior fornecido do DCTEF ao DEMEC. Após a leitura a
94 assembleia aprovou o *Ad Referendum* por unanimidade. **22 – Aprovação do Relatório Final referente ao**
95 **afastamento para qualificação profissional do Prof. Túlio:** O Prof. Leandro José da Silva realizou a leitura
96 de seu relato a respeito do relatório final referente ao afastamento para qualificação profissional (pós-
97 doutorado) do Prof. Túlio Hallak Panzera. Em seu relato o Prof. Leandro esclarece que o Prof. Túlio retornou de
98 seu afastamento antes do tempo previsto em decorrência do corte da bolsa do CNPq que impossibilitou sua
99 permanência no exterior. Entretanto destaque que não houve prejuízos ao andamento da pesquisa. O Prof.
100 Leandro listou os resultados da pesquisa, entre eles, artigos publicados, trabalhos em andamento, redação de
101 patente sendo discutida e palestras ministradas. Sendo assim o Prof. Leandro votou favoravelmente à
102 aprovação do relatório final do Prof. Túlio. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **23 –**
103 **Aprovação do Relatório Final referente ao Projeto de Iniciação Científica submetido pelo Prof. Carlos**
104 **Henrique:** O Prof. Eduardo Miguel da Silva realizou a leitura de seu relato sobre o relatório final do Projeto de
105 Pesquisa e Iniciação Científica Estudo de viabilidade de técnicas para análise da rugosidade por fotometria
106 submetido pelo Prof. Carlos Henrique Lauro. Em seu relato o Prof. Eduardo salientou que os resultados do
107 projeto estão coerentes com os objetivos propostos e metodologia utilizada, sendo as atividades condizentes e
108 exequíveis com ações específicas para um bolsista de iniciação científica, além disso, o projeto está de acordo
109 com as resoluções da UFSJ e DEMEC. Sendo assim votou favoravelmente à aprovação do relatório final do
110 projeto em questão. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade. **24 – Aprovação do Projeto de**
111 **Pesquisa e Iniciação Científica submetido pelo Prof. Vinícius:** O Prof. Fabiano Bianchini Batista realizou a

112 leitura de seu relato a respeito da submissão do Projeto de Pesquisa e Iniciação Científica Construção e
113 análise de vibrações de uma bancada didática pelo Prof. Vinícius Augusto Diniz da Silva. Enfatizou que o
114 projeto contém todos os itens obrigatórios para sua realização, enfatizando a revisão teórica e as práticas a
115 serem realizadas no Laboratório de Sistemas Dinâmicos – LASID. Considerando a contribuição para o
116 aprendizado dos alunos e os ganhos em atividades de pesquisa par ao departamento, o Prof. Fabiano votou
117 favoravelmente à aprovação do projeto de pesquisa e iniciação científica. A assembleia aprovou o voto do
118 relator por unanimidade. **25 – Alteração do nome do Laboratório de Métodos de Aprendizagem Interativa:**
119 A Profª. Kívia Mota Nascimento informou a todos que foi necessária a realização da troca do nome do
120 Laboratório de Métodos de Aprendizagem Interativa para Laboratório de Informática para Pesquisas e
121 Extensão em Engenharia de Produção – LIPEEP sob sua responsabilidade, considerando a solicitação e
122 aquisição de equipamentos (computadores) para o mesmo, adequando assim o nome ao tipo de atividade a
123 ser desenvolvida no laboratório. Solicita assim a anuência do departamento. A assembleia aprovou a
124 solicitação por unanimidade. **26 – Indicação de representante do DEMEC junto ao CONSU:** O Prof. Geraldo
125 Roberto de Sousa informou a todos sobre o término do mandato do Prof. Eduardo Miguel da Silva enquanto
126 representante do DEMEC junto ao CONSU. Informou ainda sobre a disponibilidade já anteriormente informada
127 pelo Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva em representar o departamento no órgão superior. Na ausência de
128 manifestação de interesse de outro candidato a assembleia aprovou o representante por unanimidade. O Prof.
129 Lincoln sugeriu uma lista sequencial para os próximos representantes para que todos tenham a oportunidade
130 de participar do conselho. Todos concordaram. O Prof. Lincoln ainda chamou a atenção para nomear um
131 representante do DEMEC junto ao CONEP. **27 – Aprovação RADO 2019:** O Prof. Alexandre Carlos Eduardo
132 realizou a leitura de seu relato sobre o Relatório de Atividades do Docente – RADO 2019. Em seu relato
133 extraiu aspectos sobre o ensino, pesquisa e extensão envolvendo os docentes do DEMEC. Segundo o relato
134 todos os docentes ministraram no mínimo 8 horas/aula por semestre, com exceção dos docentes afastados
135 para qualificação profissional. Nem todos os docentes estiveram envolvidos em programas de pós-graduação,
136 entretanto há uma grande participação dos docentes do departamento em projetos de pesquisa. Nem todos os
137 docentes produziram artigos acadêmicos em revistas indexadas ou de impacto. A participação de alguns
138 docentes no âmbito de orientações de trabalhos de conclusão de curso em Especialização/NEAD é um fato a
139 ser destacado. E finalmente poucos docentes se envolveram em atividades administrativas. De acordo como
140 Prof. Alexandre as políticas estratégicas a serem delineadas pelo departamento podem buscar a
141 caracterização e inserção de melhora constante no desempenho pessoal e profissional dos docentes. O relator
142 votou favoravelmente à aprovação do RADO 2019. A assembleia aprovou o voto do relator por unanimidade.
143 **28 – Outros assuntos: A) Reunião Reitoria Gestão Prof. Marcelo:** O Prof. Geraldo informou a todos sobre
144 os tópicos discutidos na reunião realizada entre a chefia do DEMEC e a Reitoria sob gestão do Prof. Marcelo
145 no dia 09 de Junho de 2020. O primeiro ponto discutido diz respeito a homologação do CPD 053/2019 ainda
146 não realizada. O Prof. Geraldo expôs a defasagem de docentes no DEMEC em função de afastamentos,
147 aposentadorias e exoneração. Entretanto o Prof. Marcelo explicou a dificuldade de novas contratações que
148 onerem a folha de pagamento, deixando claro que as vagas oriundas de exoneração são as mais possíveis de
149 preenchimento sem maiores dificuldades. O segundo ponto diz respeito a remoção do Prof. Sérgio do DEMEC
150 para o DCTEF. O Prof. Geraldo sinalizou interesse do departamento em aproveitar uma das vagas do CPD
151 053/2019, entretanto é necessário verificar o código de vaga de contrapartida. O Prof. Alysson sugeriu um
152 documento que resguarde o departamento em relação à vaga. O Prof. Fabiano chamou atenção para a
153 possibilidade de perda da vaga. O terceiro ponto diz respeito a situação de vários termos dos contratos dos
154 professores substitutos lotados no DEMEC. O Prof. Marcelo adiantou que por enquanto novos concursos não
155 poderão ser realizados. O Prof. Artur Avelar se manifestou esclarecendo que enquanto uma solução definitiva
156 não for dada uma reunião com a Área de Projeto será realizada para a redistribuição dos encargos didáticos.
157 Outro ponto discutido foi a transferência do PET para o Pavilhão de Salas de aula. A Profª. Kívia esclareceu
158 que a atual gestão se comprometeu a finalizar a transferência do PET tão logo seja possível. A Profª. Elisa irá
159 acompanhar os trâmites. Finalmente foi discutida a situação do CPD 057/2019 suspenso em decorrência da
160 pandemia. O Prof. Marcelo esclareceu que todos os concursos da instituição estão suspensos e sem previsão
161 de retomada. O Prof. Lincoln chamou atenção a respeito da sobrecarga de horas/aula que a Área de
162 Fabricação terá caso não sejam contratados professores substitutos ou efetivos. O Prof. Geraldo informou que
163 levará estas considerações a gestão da instituição. **B) Prorrogação dos prazos dos projetos de iniciação**
164 **científica:** O Prof. Robson informou a todos que a PROPE não cancelou o cronograma de projetos de
165 Iniciação Científica vinculados a bolsas, mas flexibilizaram os projetos que demandam atividades de
166 laboratório. O Prof. Robson salientou que como houve fechamento dos laboratórios, a realização das
167 pesquisas torna-se inviável. O Prof. Túlio sugeriu utilizar os prazos adotados pela UFSJ. O Prof. Frederico
168 compreende que a paralisação das atividades é uma ordem dos órgãos superiores e o departamento deve

169 acatar. O Prof. Artur sugeriu a entrega dos resultados conforme possível. Depois de discussão ficou acordado
170 a suspensão das atividades a partir de 23 de março de 2020, data em que a instituição suspendeu todas as
171 atividades relacionadas a ensino, pesquisa e extensão. **C) Processos progressão:** Após a informação pela
172 secretária do DEMEC de que os procedimentos dos últimos processos referentes à progressão não estão
173 funcionando bem, ficou acordado que os docentes interessados em solicitar progressão deverão deixar toda a
174 documentação na secretaria do DEMEC. Os docentes que fizerem parte da Comissão de Avaliação Docente
175 também deverão comparecer à secretaria para avaliação e assinatura dos processos.

176

177

178 Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião, às doze horas, e eu, Simone Elisabeth Alves, secretária do
179 DEMEC, lavro a presente ata que, após lida e aprovada, será devidamente por todos assinada. São João del-
180 Rei, 25 de Junho de 2020.

181

182

183 Prof. Alexandre Carlos Eduardo

184

185

186 Prof. Alysson Helton Santos Bueno

187

188

189 Prof. Antônio Luiz Ribeiro Sabariz

190

191

192 Prof. Artur Henrique de Freitas Avellar

193

194

195 Prof. Artur Mariano de Sousa Malafaia

196

197

198 Prof. Carlos Henrique Lauro

199

200

201 Prof. Eduardo Miguel da Silva

202

203

204 Prof. Fabiano Biachini Batista

205

206	
207	Prof. Fábio Assunção Rosa
208	
209	
210	Prof. Flávio Napolitano
211	
212	
213	Prof. Frederico Ozanan Neves
214	
215	
216	Prof. Geraldo Roberto de Sousa
217	
218	
219	Prof. Guilherme Germano Braga
220	
221	
222	Profª. Kívia Mota Nascimento
223	
224	
225	Prof. Kurt Strecker
226	
227	
228	Prof. Leandro José da Silva
229	
230	
231	Prof. Leandro Reis Muniz
232	
233	
234	Prof. Lincoln Cardoso Brandão
235	
236	
237	Prof. Marcelo José Bondioli
238	
239	
240	Prof. Márcio Eduardo Silveira

241

242

243 Profª. Roberta Alves

244

245

246 Prof. Robson Bruno Dutra Pereira

247

248

249 Profª. Roseli Marins Balestra

250

251

252 Prof. Vinícius Augusto Diniz Silva

253

254

255 Prof. Wilson Trigueiro de Sousa Júnior