



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**Ata da 4ª Reunião Ordinária do Pleno do  
Departamento de Engenharia Mecânica realizada  
em 29 de julho de 2022.**

Aos 29 dias do mês de julho de 2022, às 14 horas e 24 minutos, na Sala de Reunião do PPGEM e na sala Virtual do Departamento de Engenharia Mecânica do Centro de Tecnologia e Geociências, reuniu-se o Pleno do Departamento de Engenharia Mecânica sob a presidência do Professor Silvio Eduardo Gomes de Melo, Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica. Constatada a presença dos professores: Adriano Dayvson Marques Ferreira, Adrien Joan Sylvain Durand Petiteville, Adson Beserra da Silva, Alex Maurício de Araújo, Bráulio Silva Barros, Carlos Augusto do Nascimento Oliveira, Carolina Lipparelli Morelli, Cesar Augusto Salhua Moreno, Cezar Henrique Gonzalez, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Dayanne Diniz de Souza, Demétrius Perrelli Valença, Fábio Santana Magnani, Félix Christian Guimarães Santos, Flávio Augusto Bueno Figueiredo, Flávio José da Silva, Francisco Espedito de Lima, Francisco Fernando Roberto Pereira, Guilherme Barbosa Lopes Junior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade, Heitor de Oliveira Duarte, Janaína Moreira Meneses, João Paulo Cerquinho Cajueiro, Jorge Antônio Palma Carrasco, Jorge Recarte Henriquez Guerrero, José Claudino de Lira Júnior, José Maria Andrade Barbosa, José Maria Bezerra Silva, Juraci Carlos de Castro Nóbrega, Justo Emílio Alvarez Jacobo, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Luciete Alves Bezerra, Marcele Elisa Fontana, Marcos Pereira, Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Oscar Olímpio de Araújo Filho, Paula Suemy Arruda Michima, Pedro Manuel González del Foyo, Ramiro Brito Willmersdorf, Ricarto Artur Sanguinetti Ferreira, Severino Leopoldino Urtiga Filho, Tiago Felipe de Abreu Santos, Tiago Lima de Sousa e o representante do Diretório Acadêmico. Oficialmente de férias os docentes: Guaraci Guimarães Bastos Júnior, Laerty Moraes Cavalcante, Nadège Sophie Bouchonneau da Silva e Rita de Cássia Fernandes de Lima. Justificada a ausência dos docentes: Edval Gonçalves de Araújo, Magda Rosângela Santos Vieira e Paulo Roberto Maciel Lyra. Constatada a existência de quórum foi iniciada a reunião, passando a tratar da seguinte pauta: No **Item 1.1. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum -Curso de Planejamento e Análise de Experimentos: Ciência de Dados Aplicada à Otimização de Processos Industriais – Prof. Edval.** Foi apresentado o Relatório de Atividade do Curso de Extensão do EDITAL 2021-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO, intitulado: **“Curso de Planejamento e Análise de Experimentos: Ciência de Dados Aplicada à Otimização de Processos Industriais”**, coordenado pelo Prof. **Edval Gonçalves de Araújo**, executado no período de 20/09/2021 a 01/10/2021, com carga horária total da ação de 30 horas.

44 Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o Relatório de Atividade do Projeto de  
45 Extensão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.2.**  
46 **Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais**  
47 **da UFPE e demais homologações Ad Referendum - Planejamento e Análise de**  
48 **Experimentos: Ciência de Dados Aplicada à Otimização de Processos Industriais**  
49 **– Prof. Edval.** Foi apresentado o Relatório de Atividade do Projeto de Extensão do  
50 EDITAL 2021-05 - EDITAL PIBEXC DE APOIO FINANCEIRO A PROGRAMAS E  
51 PROJETOS DE EXTENSÃO, intitulado: “**Planejamento e Análise de Experimentos:**  
52 **Ciência de Dados Aplicada à Otimização de Processos Industriais**”, coordenado  
53 pelo Prof. **Edval Gonçalves de Araújo**, executado no período de 15/10/2021 a  
54 30/04/2022, com carga horária total da ação de 384 horas. Após apreciação pelo Pleno  
55 do Departamento, o relatório de atividade do Projeto de Extensão foi posto em regime  
56 de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.3. Homologações: Propostas de**  
57 **Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e demais**  
58 **homologações Ad Referendum – Implementação da manutenção preditiva, em um**  
59 **equipamento crítico, de uma empresa moveleira do município de João Alfredo,**  
60 **com o auxílio do pilar Manutenção Profissional (Professional**  
61 **Maintenance) do sistema de gestão integrada WCM (World Class**  
62 **Manufacturing – Prof. Antônio Soares (Projeto).** Foi apresentado o Formulário  
63 Síntese da Proposta do Projeto de Extensão do EDITAL 2022-02 - EDITAL DE  
64 REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA,  
65 intitulado: “**Implementação da manutenção preditiva, em um equipamento crítico,**  
66 **de uma empresa moveleira do município de João Alfredo, com o auxílio do pilar**  
67 **Manutenção Profissional (Professional Maintenance) do sistema de gestão**  
68 **integrada WCM (World Class Manufacturing**”, coordenado pelo Prof. **Antônio**  
69 **Marques da Costa Soares Junior**, executado no período de 30/05/2022 a 30/08/2022,  
70 com carga horária total da ação de 320 horas. Após apreciação pelo Pleno do  
71 Departamento, o projeto de extensão foi posto em regime de votação e aprovado por  
72 unanimidade. No **Item 1.4. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações**  
73 **de Extensão para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum –**  
74 **Implementação da manutenção preditiva, em um equipamento crítico, de uma**  
75 **empresa moveleira do município de João Alfredo, com o auxílio do pilar**  
76 **Manutenção Profissional (Professional Maintenance) do sistema de gestão**  
77 **integrada WCM (World Class Manufacturing – Prof. Antônio Soares (Curso).** Foi  
78 apresentado o Formulário síntese do Curso de Extensão do EDITAL 2022-01 - EDITAL  
79 DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS MODALIDADES  
80 PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO: “**Implementação da**  
81 **manutenção preditiva, em um equipamento crítico, de uma empresa moveleira do**  
82 **município de João Alfredo, com o auxílio do pilar Manutenção Profissional**  
83 **(Professional Maintenance) do sistema de gestão integrada WCM (World Class**  
84 **Manufacturing**”, coordenado pelo Prof. **Antônio Marques da Costa Soares Junior**,  
85 executado no período de 30/05/2022 a 30/06/2022, com carga horária total da ação de  
86 20 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o curso de extensão foi posto  
87 em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.5. Homologações:**  
88 **Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e**  
89 **demais homologações Ad Referendum – Desenvolvimento e Inovação**  
90 **Tecnológica de Canoa de Competição: Uma proposta tecnológica de projeto e**  
91 **construção da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE e o Clube Náutico**  
92 **Capibaribe – Prof. Juraci.** Foi apresentado Formulário Síntese da Proposta do Projeto  
93 de Extensão do EDITAL 2022-07 - EDITAL PIBEXC DE APOIO FINANCEIRO A

94 PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO: “**Uma proposta tecnológica de**  
95 **projeto e construção da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE e o Clube**  
96 **Náutico Capibaribe**”, coordenado pelo Prof. **Juraci Carlos de Castro Nóbrega**, a ser  
97 executado no período de 01/07/2022 a 30/06/2023, com carga horária total da ação de  
98 576 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto de extensão foi  
99 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.6.**  
100 **Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais**  
101 **da UFPE e demais homologações Ad Referendum –Treinamento de Alunos do**  
102 **Ensino Médio para o Projeto e Construção de rebocadores rádio-controlados -**  
103 **Projeto 2: Treinamento, Construção e Testes de um Rebocador em Escala**  
104 **Reduzida para Estudantes de Ensino Médio – Prof. Cesar Salhua.** Foi apresentado  
105 o Formulário Síntese da Proposta do Programa de Extensão do EDITAL 2022-07 -  
106 EDITAL PIBEXC DE APOIO FINANCEIRO A PROGRAMAS E PROJETOS DE  
107 EXTENSÃO: “**Treinamento de Alunos do Ensino Médio para o Projeto e**  
108 **Construção de rebocadores rádio-controlados - Projeto 2: Treinamento,**  
109 **Construção e Testes de um Rebocador em Escala Reduzida para Estudantes de**  
110 **Ensino Médio**”, coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno**, a ser  
111 executado no período de 20/07/2022 a 30/07/2023, com carga horária total da ação de  
112 624 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto de extensão foi  
113 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.7.**  
114 **Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais**  
115 **da UFPE e demais homologações Ad Referendum – Determinação de Forças e**  
116 **Momentos Ambientais em Navios atracados num Porto 2022 – Prof. Cesar Salhua.**  
117 Foi apresentado o Formulário síntese da proposta do Curso de Extensão do EDITAL  
118 2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS  
119 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO: EDITAL  
120 2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS  
121 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO:  
122 “**Determinação de Forças e Momentos Ambientais em Navios atracados num**  
123 **Porto 2022**”, coordenado pelo Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno**, executado no  
124 período de 17/05/2022 a 10/06/2022, com carga horária total da ação de 30 horas.  
125 Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o curso de extensão foi posto em regime  
126 de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.8. Homologações: Propostas de**  
127 **Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e demais**  
128 **homologações Ad Referendum – Código Computacional para o Cálculo das**  
129 **Forças Atuantes na Amarração de Navios e Defensas Portuárias – Prof. Cesar**  
130 **Salhua.** Foi apresentado o Formulário síntese da proposta do Projeto de Extensão do  
131 EDITAL 2022-02 - EDITAL DE REGISTRO DAS AÇÕES DE EXTENSÃO COM  
132 MOVIMENTAÇÃO FINANCEIRA: “**Código Computacional para o Cálculo das**  
133 **Forças Atuantes na Amarração de Navios e Defensas Portuárias**”, coordenado pelo  
134 Prof. **Cesar Augusto Salhua Moreno**, executado no período de 17/05/2022 a  
135 17/09/2022, com carga horária total da ação de 180 horas. Após apreciação pelo Pleno  
136 do Departamento, o projeto de extensão foi posto em regime de votação e aprovado por  
137 unanimidade. No **Item 1.9. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações**  
138 **de Extensão para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum –**  
139 **Projeto Marte: Materiais, Ciência e Arte – Prof.<sup>a</sup> Magda Vieira.** Foi apresentado o  
140 Projeto de Pesquisa do Edital 2020-08 – EDITAL DE APOIO À PESQUISA E AÇÕES  
141 ARTÍSTICOCULTURAIS (2ª ABERTURA): “**Projeto Marte: Materiais, Ciência e Arte**”,  
142 coordenado pela Prof.<sup>a</sup> **Magda Rosângela Santos Vieira**, executado no período de  
143 08/03/2021 a 31/10/2021, com carga horária total da ação de 232 horas. Após

144 apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto foi posto em regime de votação e  
145 aprovado por unanimidade. No **Item 1.10. Homologações: Propostas de Projetos,**  
146 **Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e demais homologações Ad**  
147 **Referendum – Podcast em Engenharia Naval – Prof. Miguel.** Foi apresentado o  
148 Formulário síntese da proposta do Projeto de Extensão do EDITAL 2022-07 - EDITAL  
149 PIBEXC DE APOIO FINANCEIRO A PROGRAMAS E PROJETOS DE EXTENSÃO:  
150 **“Podcast em Engenharia Naval”**, coordenado pelo Prof. **Miguel Angel Celis**  
151 **Carbajal**, executado no período de 08/07/2022 a 16/04/2023, com carga horária total da  
152 ação de 120 horas. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto de  
153 extensão foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.11.**  
154 **Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais**  
155 **da UFPE e demais homologações Ad Referendum – Desenvolvimento de**  
156 **Biodigestores Sustentáveis para o Controle da Emissão de Carbono em**  
157 **Comunidades Rurais no Sertão do Moxotó – PE – Prof. Tiago Felipe.** Foi  
158 apresentado o Projeto de Pesquisa submetido ao Edital FACEPE-FAPESP 09-2022 –  
159 Apoio a pesquisas em meio ambiente, acordo de cooperação FACEPE-FAPESP,  
160 intitulado **“Desenvolvimento de Biodigestores Sustentáveis para o Controle da**  
161 **Emissão de Carbono em Comunidades Rurais no Sertão do Moxotó – PE,**  
162 coordenado pelo Prof. **Tiago Felipe de Abreu Santos**. Após apreciação pelo Pleno do  
163 Departamento, o Projeto foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.  
164 No **Item 1.12. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão**  
165 **para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum –Formação de**  
166 **Recursos Humanos em Tecnologias Sustentáveis de Fabricação Mecânica de**  
167 **Materiais Metálicos por Manufatura Aditiva e Processos Híbridos – Prof. Tiago**  
168 **Felipe.** Foi apresentado o Formulário síntese da proposta do Projeto de Extensão do  
169 EDITAL 2022-01 - EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE AÇÕES DE EXTENSÃO NAS  
170 MODALIDADES PROGRAMA, PROJETO, CURSO, EVENTO E SERVIÇO: **“Formação**  
171 **de Recursos Humanos em Tecnologias Sustentáveis de Fabricação Mecânica de**  
172 **Materiais Metálicos por Manufatura Aditiva e Processos Híbridos”**, coordenado  
173 pelo Prof. **Tiago Felipe de Abreu Santos**, executado no período de 01/09/2022 a  
174 15/02/2023, com carga horária total da ação de 60 horas. Após apreciação pelo Pleno  
175 do Departamento, o projeto de extensão foi posto em regime de votação e aprovado por  
176 unanimidade. No **Item 1.13. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações**  
177 **de Extensão para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum –**  
178 **Curso Prático em Tecnologias CAE/CAD para Engenheiros e Técnicos – Tiago**  
179 **Lima.** Foi apresentado o Projeto submetido ao EDITAL FACEPE 22/2022- PROGRAMA  
180 DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA – SEGUNDA RODADA 2022, intitulado **“Curso**  
181 **Prático em Tecnologias CAE/CAD para Engenheiros e Técnicos”**, coordenado pelo  
182 Prof. **Tiago Lima de Sousa**. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto foi  
183 posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.14.**  
184 **Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais**  
185 **da UFPE e demais homologações Ad Referendum – Manufatura e Análise de**  
186 **Engenharia Auxiliados por Computador (CAD e CAM), uma Abordagem**  
187 **Conceitual e Prática com Base em Sistemas Remotos – José Bezerra.** Foi  
188 apresentado o Projeto submetido ao EDITAL FACEPE 22/2022- PROGRAMA DE  
189 EXTENSÃO TECNOLÓGICA – SEGUNDA RODADA 2022: **“Manufatura e Análise de**  
190 **Engenharia Auxiliados por Computador (CAD e CAM), uma Abordagem**  
191 **Conceitual e Prática com Base em Sistemas Remotos”**, coordenado pelo Prof. **José**  
192 **Maria Bezerra Silva**. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o projeto foi posto  
193 em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 1.15. Homologações:**

194 **Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão para Editais da UFPE e**  
195 **demais homologações Ad Referendum – Apoio à Execução de Projetos**  
196 **Multidisciplinares para desenvolvimento de Bancadas didáticas – Prof. Pedro.** Foi  
197 apresentado o Projeto de Pesquisa intitulado: “**Apoio à Execução de Projetos**  
198 **Multidisciplinares para desenvolvimento de Bancadas didáticas**”, coordenado pelo  
199 Prof. **Pedro Manuel González del Foyo**. Após apreciação pelo Pleno do  
200 Departamento, o projeto foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade.  
201 No **Item 1.16. Homologações: Propostas de Projetos, Cursos e Ações de Extensão**  
202 **para Editais da UFPE e demais homologações Ad Referendum – Carta de Intenção**  
203 **– Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) Sustainable Ship and Shipping**  
204 **4.0 (SEAS 4.0) – Prof. Miguel Angel.** Foi apresentado pelo Prof.<sup>a</sup> Silvio Eduardo  
205 Gomes de Melo o Protocolo de Intenções de Cooperação Internacional entre a  
206 Universidade Federal de Pernambuco - UFPE e a Erasmus Mundus Joint Master  
207 Degree (EMJMD) Sustainable Ship and Shipping 4.0 (SEAS 4.0), que tem como  
208 objetivo estabelecer vínculos entre a indústria e universidades interagindo com as  
209 necessidades da indústria e colocando estas em desenvolvimento nas universidades,  
210 havendo ações de Intercambio de alunos e professores participantes do programa,  
211 contribuindo com material didático para o programa na área de Veículos Marítimos  
212 Autônomos. Após apreciação foi posto em regime de votação e aprovado por  
213 unanimidade. No **Item 2. Autorizações de Participação em Projeto de Pesquisa -**  
214 **Desenvolvimento de cerâmicas porosas: aplicação em tratamento de águas e**  
215 **biomateriais – Prof. Bráulio.** Foi apresentada a Proposta Chamada  
216 CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados, intitulado:  
217 “Desenvolvimento de cerâmicas porosas: aplicação em tratamento de águas e  
218 biomateriais”, participando como parte da equipe executora o Prof. Bráulio Silva Barros.  
219 Após apreciação, foi posto em regime de votação a participação do professor  
220 supracitado e aprovada por unanimidade. No **Item 3.1. Aprovação de Relatórios**  
221 **Finais de Projetos – Estudo Integrado de Motor, Veículo, Condutor e Tráfego**  
222 **considerando as Condições Locais de uma Grande Cidade Brasileira: Ênfase em**  
223 **Motocicletas e Automóveis – Prof. Fábio.** Foi apresentado ao Pleno o parecer  
224 favorável do Prof. Flávio Augusto Bueno Figueiredo ao Relatório Final do Projeto de  
225 Pesquisa homologado pela PROPESQ/UFPE, processo 23076.026631/2019-99,  
226 intitulado “**Estudo Integrado de Motor, Veículo, Condutor e Tráfego considerando**  
227 **as Condições Locais de uma Grande Cidade Brasileira: Ênfase em Motocicletas e**  
228 **Automóveis**, coordenado pelo Prof. Fábio Santana Magnani. Após apreciação pelo  
229 Pleno do Departamento, o relatório final foi posto em regime de votação e aprovado por  
230 unanimidade. No **Item 3.2. Aprovação de Relatórios Finais de Projetos – Influência**  
231 **de Reologia na Hemodinâmica em Artérias e Arteríolas Mamárias Utilizando**  
232 **Simulações Numéricas – Prof. Guilherme Barbosa.** Foi apresentado ao Pleno o  
233 parecer favorável do Prof. Guilherme Medeiros Soares de Andrade ao Relatório Final do  
234 Projeto de Pesquisa homologado pela PROPESQ/UFPE, intitulado “**Influência de**  
235 **Reologia na Hemodinâmica em Artérias e Arteríolas Mamárias Utilizando**  
236 **Simulações Numéricas**, coordenado pelo Prof. Guilherme Barbosa Lopes Junior. Após  
237 apreciação pelo Pleno do Departamento, o relatório final foi posto em regime de  
238 votação e aprovado por unanimidade. No **Item 3.3. Aprovação de Relatórios Finais**  
239 **de Projetos – Análise e Controle de Vibrações em Estruturas Veiculares Utilizando**  
240 **o Método dos Elementos Finitos e arteriais Viscoelásticos – Tiago Lima.** Foi  
241 apresentado ao Pleno o parecer favorável do Prof. José Maria Andrade Barbosa ao  
242 Relatório Final do Projeto de Pesquisa intitulado “**Análise e Controle de Vibrações em**  
243 **Estruturas Veiculares Utilizando o Método dos Elementos Finitos e arteriais**

244 **Viscoelásticos**”, coordenado pelo Prof. Tiago Lima de Sousa. Após apreciação pelo  
245 Pleno do Departamento, o relatório final foi posto em regime de votação e aprovado por  
246 maioria de votos. No **Item 4. Propostas de Projeto de Pesquisa – Benchmark de**  
247 **Laboratórios de água Circulante (BLAC) – Prof. Miguel.** Foi apresentado ao Pleno o  
248 parecer favorável do Prof. Alex Maurício Araújo ao Projeto de Pesquisa, intitulado  
249 **“Benchmark de Laboratórios de água Circulante (BLAC)”**, coordenado pelo Prof.  
250 Miguel Angel Celis Carbajal. Após apreciação pelo Pleno do Departamento, o relatório  
251 final foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 5.1 Parecer**  
252 **de Progressão Funcional – Progressão de Professor Adjunto, nível 1, para**  
253 **Professor Adjunto, nível 2 do Prof. Heitor.** Foi colocado em apreciação o processo nº  
254 23076.037337/2022-83, referente à solicitação de Progressão de Professor Adjunto,  
255 nível 1, para Professor Adjunto, nível 2, interstício de 13/03/2020 a 12/03/2022, do prof.  
256 **Heitor de Oliveira Duarte**, que foi avaliada pela Comissão para Avaliação de  
257 Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 8,39 no total de pontos. Após apreciação do  
258 Pleno do Departamento o resultado da avaliação da progressão foi colocado em  
259 votação e homologado por unanimidade. No **Item 5.2 Parecer de Progressão**  
260 **Funcional – Progressão de Professor Adjunto, nível 2, para Professor Adjunto,**  
261 **nível 3 do Prof. Miguel.** Foi colocado em apreciação o processo nº  
262 23076.063841/2022-44, referente à solicitação de Progressão de Professor Adjunto,  
263 nível 2, para Professor Adjunto, nível 3, interstício de 27/09/2019 a 26/09/2021, do prof.  
264 **Miguel Angel Celis Carbajal**, que foi avaliada pela Comissão para Avaliação de  
265 Progressão Horizontal e Vertical, obtendo 8,40 no total de pontos. Após apreciação do  
266 Pleno do Departamento o resultado da avaliação da progressão foi colocado em  
267 votação e homologado por unanimidade. No **Item 6. Cadastro do Laboratório de**  
268 **Cerâmicas Especiais – Prof. Yadav.** Foi apresentado o Formulário de Cadastro de  
269 Laboratório da UFPE, para abertura de processo de autorização de funcionamento do  
270 **Laboratório de Cerâmicas Especiais**, sendo indicado o Prof. Yogendra Prasad  
271 Yadava (Coordenador) e o Prof. Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira (Vice-Coodenador).  
272 Após apreciação pelo Pleno do Departamento foi posto em regime de votação e  
273 aprovado por unanimidade. No **Item 7. Proposta de nova Composição do Colegiado**  
274 **do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica.** Foi apresentado pelo professor  
275 Silvio Eduardo Gomes de Melo a indicação dos nomes para compor o **Colegiado do**  
276 **Curso de Graduação em Engenharia Mecânica** por um **mandato de 2 anos, a partir**  
277 **de 29 de agosto de 2022**, data em que foi homologado pelo pleno. Os professores  
278 indicados foram: João Paulo Cerquinho Cajueiro (Coordenador), Pedro Manuel  
279 González Del Foyo (Vice- Coordenador), Jorge Recarte Henriquez Guerrero, Flávio  
280 Augusto Bueno Figueiredo, Félix Christian Guimarães Santos, Francisco Fernando  
281 Roberto Pereira e Oscar Olímpio de Araújo Filho. Após apreciação pelo Pleno do  
282 Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por maioria de votos. No  
283 **Item 8. Aprovação pelo Pleno de Reforma da Sala de Reuniões troca de áreas**  
284 **entre o DEMEC e o PPGEM.** Foi apresentada a planta como proposta de reforma da  
285 Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Mecânica, em seguida foi informado  
286 sobre a mudança do Laboratório de Robótica e Controle - LARC para a antiga sala de  
287 Reuniões do Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica - PPGEM, desse  
288 modo à sala de Reuniões do PPGEM vai para o antigo Laboratório de Materiais  
289 Compósitos e Integridade Estrutural – COMPOLAB. Após apreciação pelo Pleno do  
290 Departamento foi posto em regime de votação e aprovado por unanimidade. No **Item 9.**  
291 **Homologações de RAAD’s antigos.** Foram colocados em apreciação os **RAAD’s**  
292 **pendentes dos professores efetivos:** Armando Lúcio Ramos de Medeiros (2020),  
293 José Carlos Charamba Dutra (2019), José Maria Bezerra Silva (2011 / 2015 / 2017),

294 Maurílio José dos Santos (2019 / 2020) e Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira (2019). Foi  
295 colocado em apreciação os **RAAD'S pendentes dos professores substitutos**: Cassia  
296 de Oliveira (2020), Guilherme Medeiros Soares de Andrade (2020), Jacinaldo Balbino  
297 de Medeiros Junior (2018 / 2020) e Mônica Santos de Araújo Abreu (2018 / 2020). Foi  
298 colocado em apreciação os **RAAD pendente do professores visitante**: Tadao Yamano  
299 (2018 / 2019 / 2020). Após apreciação foi posto em regime de votação e aprovado por  
300 maioria de votos. No **Item 10. Aprovação de PAAD's 2022 e RAAD's 2021**. Foram  
301 colocados em apreciação os **PAAD's 2022 e RAAD's 2021 dos professores efetivos**:  
302 Alex Maurício Araújo, Antônio Marques da Costa Soares Junior, Carlos Augusto do  
303 Nascimento Oliveira, Darlan Karlo Elisiário de Carvalho, Fábio Santana Magnani,  
304 Guilherme Barbosa Lopes Junior, Guilherme Medeiros Soares de Andrade, Heitor de  
305 Oliveira Duarte, Janaína Moreira de Meneses, José Rodrigues de Oliveira Neto, Josélia  
306 Pachêco de Santana, Kleber Gonçalves Bezerra Alves, Luiz Adeildo da Silva Junior,  
307 Marcus Costa de Araújo, Maxime Montoya, Miguel Angel Celis Carbajal, Paula Suemy  
308 Arruda Michima, Pedro Manuel González del Foyo, Silvio Eduardo Gomes de Melo,  
309 Tiago Felipe de Abreu Santos, Tiago Leite Rolim e Tiago Lima de Sousa. Foi colocado  
310 em apreciação o **PAAD 2022 e RAAD 2021 do professor substituto**: Paternak de  
311 Souza Barros. Após apreciação foi posto em regime de votação e aprovado por  
312 unanimidade. No **Item 11. Apresentação da Proposta de Credenciamento de**  
313 **Docentes para o PPGEM**. Foi feita a apresentação da Proposta de Credenciamento de  
314 Docentes para o Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica – PPGEM,  
315 pelo Prof. Fábio Santana Magnani. Nada mais havendo a tratar, o professor Silvio  
316 Eduardo Gomes de Melo deu por encerrada esta reunião às 17 horas e 22 minutos, e  
317 para constar, eu, Tamires Regina Correia de Andrade, fiz lavrar esta ata, que será  
318 assinada por mim e por todos os professores acima nominados e referenciados.

319 **Copiei do Original**

320 Em 29 de julho de 2022.