



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



1 ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2015, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 No décimo nono dia do mês de janeiro do ano dois mil e quinze, às oito
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Primeira Reunião Extraordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a
8 Presidência do Diretor *pro tempore*, nomeado através da Portaria R 863
9 de 04 de setembro de 2014, Professor Valder Steffen Júnior, estando
10 presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados e em número
11 regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



11 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão
12 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes
13 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco
14 Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
15 Jean-Paul Zanlucchi Tavares, Marcio Bacci da Silva, Mário Mourelle
16 Perez, Odenir de Almeida, Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues
17 Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Washington Martins da Silva
18 Júnior, Johnson Gonçalves, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio
19 dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Alexandre Felipe
20 Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em
21 Engenharia Aeronáutica), Thomaz Olivieri Rodrigues Lemos
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecatrônica) e Renan Francisco Soares (representante discente do
24 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências
25 Justificadas: Marcus Antônio Viana Duarte, Volodymyr Ponomarov e
26 Bárbara Cecato Fernandes (representante discente do Curso de
27 Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram da reunião os
28 professores: Aristeu da Silveira Neto, Daniel Dall'Onder dos Santos, Enio
29 Pedone Bandarra Filho, Francisco José de Souza, Gilmar Guimarães,
30 Leonardo Sanches, Orosimbo Andrade de Almeida Rego e Rogério Sales
31 Gonçalves. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior iniciou
32 a sessão conforme pauta de convocação. Ordem do Dia. Tema 1)
33 **Apresentação pelo Vice-reitor Prof. Eduardo Nunes Guimarães e**
34 **Comissão Institucional de Ocupação do Espaço Físico da proposta**
35 **atual de ocupação do Campus Glória**. O Presidente do Conselho, Prof.
36 Valder Steffen Júnior inicialmente informou sobre a solicitação, feita pela
37 Diretoria da FEMEC à Pro-reitoria de Planejamento e Administração, de
38 informações sobre o andamento dos preparativos para mudança para o
39 Campus Glória e, nesse sentido, o Vice-reitor, Prof. Eduardo Nunes
40 Guimarães, juntamente com a Comissão Institucional de Ocupação do
41 Espaço Físico manifestaram o interesse em se reunir com o Conselho da



42 FEMEC para apresentar a atual proposta de transferência para o Campus
43 Glória. Ato contínuo, a palavra foi passada ao Prof. Eduardo Nunes
44 Guimarães. Imediatamente, o Prof. Eduardo Nunes Guimarães
45 apresentou os membros da Comissão de Ocupação de Espaço Físico que
46 o acompanhavam, a saber: Prof. Ernando Antônio dos Reis, Diretor de
47 Planejamento, e a Profª Maria Eliza Alves Guerra. Na sequência lembrou
48 que a mudança para o Campus Glória é um sonho antigo da Universidade
49 e o Projeto REUNI propiciou essa oportunidade, onde o Campus foi
50 projetado com estrutura moderna e amplo espaço, destacando a
51 necessidade de um bom planejamento para que a transferência se dê da
52 melhor forma possível. Informou sobre o estágio das obras que estão em
53 andamento, envolvendo três prédios, dos quais dois estão praticamente
54 concluídos e um se encontra em fase final de acabamento (1D-CG), além
55 de outro prédio que já foi iniciado com recursos da FINEP (CT-INFRA),
56 destinado a laboratórios de pesquisa. Informou que outras duas unidades
57 acadêmicas, ICIAG e FAMEV, já iniciaram tratativas para o planejamento
58 de ocupação de espaços a elas alocados e, durante esse processo, a
59 FEMEC estava ainda discutindo detalhes do projeto do Bloco 1DCG. Na
60 sequência esclareceu sobre a infraestrutura do Campus, onde será
61 investido em torno de sessenta e dois milhões de reais no médio e longo
62 prazo. Entretanto, o projeto completo está todo planejado e aprovado.
63 Relatou também dificuldades na realização de obras de acesso ao
64 Campus, visando a maior segurança possível dos usuários. Lembrou que,
65 no futuro, o acesso definitivo deverá ser feito por viaduto por cima da
66 rodovia BR-50. Destacou que as unidades acadêmicas envolvidas nessa
67 primeira etapa da transferência deverão assinar um termo de
68 compromisso; o ICIAG e a FAMEV já o fizeram, e a FEMEC será a
69 próxima, lembrando as obras do prédio 1DCG, projetado para a
70 Faculdade de Engenharia Mecânica, está com previsão de finalização
71 para agosto deste ano, destacando que a faculdade terá naquele Campus
72 uma área maior do que a área atual. Nesse sentido, disse que a FEMEC
73 deverá responder a três perguntas: 1) a FEMEC está decidida a mudar



74 para o Campus Glória? 2) Que parte da FEMEC será transferida e qual
75 será a área liberada no Campus Santa Mônica? 3) Como está a discussão
76 interna da FEMEC sobre este assunto? Na sequência, o Presidente do
77 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr reafirmou que a FEMEC está decidida
78 pela transferência, conforme manifestação do Conselho. Em seguida fez
79 breve relato resumindo as discussões realizadas pela faculdade acerca da
80 transferência para o Campus Glória. Informou que foi criada uma
81 Comissão específica que tratou cuidadosamente deste tema; foi realizada
82 reunião da Assembleia Geral para consulta, tendo havido manifestações
83 contrárias à mudança. Informou, porém que, após discussões e
84 entendimentos, o Conselho da FEMEC decidiu pela transferência para o
85 Campus Glória. Em seguida reforçou aspectos importantes para viabilizar
86 a mudança, tais como: o projeto e construção do segundo prédio para
87 alocar os laboratórios de pesquisa, cuja finalização é indispensável de
88 ocorrer nos próximos vinte e quatro meses; a discussão sobre a liberação
89 do espaço físico no Campus Santa Mônica e a área REUNI no Campus
90 Glória, lembrando que essa área (1.200 m²) não deveria ser descontada,
91 devido a sua previsão no projeto REUNI quando da implantação do Curso
92 de Engenharia Aeronáutica. Informou ainda que visitou as obras do
93 Campus Glória na última sexta-feira e relatou que não conhece no Brasil
94 nenhum departamento de engenharia mecânica como aquela estrutura.
95 Na sequência, o conselheiro Francisco Paulo Lépre Neto, que também
96 visitou as obras, reforçou o interesse da FEMEC em se transferir para o
97 Campus Glória, mas lembrou que laboratórios do Bloco 1M deverão ficar
98 no Campus Santa Mônica até a conclusão do novo prédio, devido à
99 complexidade dos equipamentos que deverão ser transferidos; e nesse
100 sentido, a FEMEC não conseguiria liberar uma área no Campus Santa
101 Mônica correspondente à ocupada no novo campus. Externou
102 preocupação com a logística das aulas e a importância de elaborar um
103 bom planejamento com as outras unidades acadêmicas que ficarão no
104 Campus Santa Mônica, minimizando os prejuízos para os alunos durante
105 a fase de transição. Na sequência, o Diretor de Planejamento, Prof.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



106 Ernando Antônio dos Reis, agradeceu a oportunidade do espaço para
107 discutir o assunto e em seguida resumiu os acordos realizados
108 anteriormente, onde se previa uma área em torno de 4.000m² para a
109 FEMEC; esclareceu sobre as dificuldades para a Comissão caso a
110 FEMEC libere uma área menor no Campus Santa Mônica do que a área
111 ocupada no Campus Glória (em torno de 2.000m²). Com relação à área do
112 REUNI (1.200 m²), destacou que a Comissão não se sentiu confortável
113 em aceitar toda a área como nova, pois todas as negociações foram
114 baseadas em troca de área; destacou a possibilidade de levar a questão
115 ao CONDIR, mas lembrando que caso não seja aprovado por aquele
116 Conselho, haverá uma divergência entre áreas ocupadas e áreas
117 liberadas. O conselheiro Luiz Antônio dos Santos enfatizou que não há
118 dúvidas da decisão da FEMEC em se transferir para o Campus Glória e
119 que a questão fundamental nesse processo é a definição da construção
120 do novo prédio para os laboratórios da faculdade. Na sequência, foram
121 feitas várias considerações pelos conselheiros e também pelos
122 professores presentes sobre questões relacionadas a segurança no
123 Campus Glória, os meios de acesso dos estudantes, dentre outras
124 questões relacionadas a infraestrutura. A Prof^a. Maria Elisa Alves Guerra,
125 integrante da Comissão de ocupação do espaço físico, informou que a
126 Prefeitura de Uberlândia deverá construir um novo terminal de ônibus no
127 bairro Alvorada, o que facilitará o acesso e que a questão do transporte
128 faz parte do planejamento da ocupação. Outro ponto bastante debatido
129 está relacionado com a proposta de troca de áreas ocupadas no Campus
130 Glória e liberação no Campus Santa Mônica; o Prof. Enio Pedone
131 Bandarra Filho justificou que, devido à criação de novos laboratórios, não
132 concorda com o critério de troca de áreas. O Prof. Ernando Antônio dos
133 Reis, Diretor de Planejamento, enfatizou que o trabalho da comissão se
134 orientou pelos Termos de Ocupação assinados com as Unidades
135 Acadêmicas. Nesse momento às nove horas e vinte minutos, a arquiteta
136 Elaine Saraiva Calderari, entrou na sala de reuniões do conselho. O
137 Presidente da sessão Prof. Valder Steffen Jr. lembrou que no ano de



138 dois mil e oito, durante a fase de discussão de implantação do curso de
139 Engenharia Aeronáutica, uma das condições apontadas para implantar o
140 curso foi a disponibilização da área de 900m², que depois foi ampliada
141 para 1200m² para contemplar as dimensões de um túnel de vento e que
142 essa previsão consta no PIDE vigente; lembrou ainda que tal fato foi
143 discutido com a comissão anterior de ocupação do espaço físico, porém o
144 documento não foi concluído, lamentando o fato. Em seguida passou a
145 palavra ao Vice-reitor para as considerações finais. Ato contínuo, o Prof.
146 Eduardo Nunes Guimarães enfatizou que essas reuniões são
147 fundamentais para dirimir as dúvidas; informou que a questão da
148 segurança tem sido um grande desafio não somente para a UFU, mas
149 para toda a comunidade e que os gastos com contratos de segurança
150 patrimonial tem consumindo parte significativa do orçamento da
151 universidade. Finalizando, disse que o objetivo no momento é dividir
152 tarefas e que a FEMEC ficará responsável por informar o que será
153 transferido na primeira etapa e as coordenações de cursos devem
154 trabalhar com a logística das aulas de graduação. O Prof. Eduardo
155 afirmou que a FEMEC é um referencial importante na Universidade
156 Federal de Uberlândia. Alegou as limitações de todo o processo e que não
157 é possível fazer nesse momento um pacto para a construção do segundo
158 prédio da FEMEC, lembrando que ele faz parte da próxima fase. A
159 prioridade nesse momento é a consolidação das unidades que vão mudar
160 primeiro. Ponderou sobre a questão de troca de áreas e ressaltou a
161 intenção de iniciar o semestre 2015-2 no Campus Glória. Agradeceu ao
162 Conselho a oportunidade para a reunião e que está aberto a sugestões. O
163 Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen Jr. agradeceu ao Vice-reitor
164 Prof. Eduardo Nunes Guimarães e aos demais membros da Comissão
165 Institucional de Ocupação do Espaço Físico, pela visita e pela
166 apresentação, encerrada às dez horas e cinco minutos. Tema 2)
167 **Comunicados da Diretoria da FEMEC.** O Diretor da FEMEC Prof. Valder
168 Steffen Jr. informou a devolução pela CCPD dos processos de progressão
169 na carreira dos docentes Rosemar Batista da Silva e Valério Luiz Borges,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



170 para simples readequação do relatório de atividades. Informou que os
171 processos já foram aprovados pelo Conselho da FEMEC em reunião
172 anterior e que após a adequação dos relatórios, foram encaminhados à
173 CPPD, para a conclusão do processo. Informou que CPA/UFU –
174 Comissão de Avaliação Institucional da UFU prorrogou até o dia trinta e
175 um de janeiro próximo o prazo para a realização da avaliação institucional,
176 destacando que, conforme relatório encaminhado, apenas vinte e oito
177 docentes, nove técnicos administrativos e sessenta e sete alunos da
178 FEMEC realizaram a avaliação. Informou que o recurso da rubrica de
179 lanches é debitado no orçamento de custeio da faculdade e solicitou aos
180 conselheiros analisar sobre a conveniência da continuidade do lanche nas
181 reuniões do Conselho. Informou que o Colegiado do Curso de Engenharia
182 Mecânica encaminhou solicitação a diretoria da FEMEC para propor
183 eventos relacionados a atividades docentes, visando contribuir com a
184 prática dos novos docentes e com as necessidades de aprendizado
185 continuado. Como encaminhamento, solicitou que caso alguém tenha
186 sugestões para eventos desta natureza, informar à diretoria; o conselheiro
187 Odenir de Almeida lembrou que a Pró-reitoria de Graduação organiza com
188 frequência eventos, inclusive cursos, com tal finalidade, contribuindo com
189 a formação docente. Informou que o Prof. Alan Petrônio Pinheiro do
190 Campus de Patos de Minas, entrou em contato por telefone, indagando
191 sobre a possibilidade da FEMEC implementar cursos de graduação
192 naquele Campus; o Prof. Valder Steffen Júnior informou naquela ocasião
193 (por telefone) que, no momento, a FEMEC está com o Curso de
194 Engenharia Aeronáutica ainda em fase de implantação, e que o mesmo
195 ainda não concluiu a primeira turma, mas que levaria a manifestação ao
196 Conselho; sendo assim, solicitou que caso alguma área tenha sugestão
197 sobre este assunto, esta deve ser comunicada à direção para futura
198 avaliação pelo Conselho da FEMEC. Informou que a DIADO – Divisão de
199 Apoio Docente solicitou, em resposta a informação dada anteriormente
200 pela FEMEC sobre de demanda de contratação de professor substituto
201 para o semestre 2015-1, solicita providências para o envio de pedido de



202 abertura de Processo Seletivo Simplificado, com a discriminação das
203 necessidades de substituição e respectivas áreas, para preparação de
204 edital; sendo assim, solicitou aos coordenadores de Núcleos as devidas
205 providências na elaboração da proposta de normas para o processo
206 seletivo. Tema 3) **Processo FEMEC 047/14 – Concurso Público de**
207 **Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da**
208 **Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e**
209 **Cargos de Magistério Federal – Área: Engenharia Mecânica –**
210 **Mecânica dos Sólidos. Análise do “Ad referendum” do Diretor *pro***
211 ***tempore* da FEMEC – Alteração da Comissão Julgadora.** O Prof.
212 Valder Steffen Jr. informou que, após encerramento das inscrições, foi
213 necessária a alteração da Comissão Julgadora para o referido Concurso
214 em virtude da existência de interações profissionais entre alguns membros
215 da Comissão Julgadora com candidatos inscritos. Sendo assim, foi emitida
216 Portaria FEMEC com a seguinte composição da Comissão Julgadora:
217 membros titulares: Prof. Dr. José Antônio Ferreira Borges (Presidente-
218 FEMEC/UFU); Prof. Dr. Renan Billa (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. Estevam
219 Barbosa de Las Casas (UFMG) e pelos membros suplentes: Prof. Dr.
220 Marcelo Braga dos Santos (FEMEC/UFU), Prof^a. Dr^a. Raquel Santini
221 Leandro Rade (INFIS/UFU) e Prof. Dr. Edson Antônio Capello Sousa
222 (UNESP/Bauru). O Conselho referendou a indicação do Diretor por
223 unanimidade. Tema 4) **Proposta de calendário de reuniões 2015.** Foram
224 aprovadas por unanimidade as seguintes datas para reuniões ordinárias
225 do Conselho da FEMEC em 2015: 09 de fevereiro, 02 de março, 13 de
226 abril, 18 de maio, 15 de junho, 13 de julho, 14 de setembro, 05 de outubro,
227 09 de novembro e 07 de dezembro. Tema 5) **Processo FEMEC 010/14 –**
228 **Revisão do Plano Trienal de Afastamento 2014-2016.** Relator: Prof.
229 Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a apresentação da planilha
230 contendo a revisão da proposta de intenções de afastamento para
231 capacitação dos servidores docentes e técnicos-administrativos da
232 FEMEC para o período 2015 a 2016. A revisão do Plano Trienal de
233 Afastamento foi aprovada por unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC**



234 **001/15 – Avaliação de Desempenho do Prof. Aldemir Aparecido**
235 **Cavalini Júnior – Estágio Probatório (primeira etapa).** Relator: Prof.
236 Marcus Antônio Viana Duarte. Devido ausência justificada do relator, a
237 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco fez a leitura do relato,
238 destacando que o requerente obteve a pontuação de 1.405 pontos; em
239 seguida fez a leitura do parecer: “Considerando que o desempenho no
240 segundo semestre (2014-2) foi de 1119 pontos e que a média nos dois
241 semestres resultou igual a 702,5 pontos; considerando que a assiduidade,
242 disciplina, responsabilidade e relacionamento interpessoal do docente não
243 merecem nenhuma crítica, conforme atestado pelo diretor da FEMEC;
244 afinado com o parecer da Comissão de Avaliação sou de parecer
245 favorável à aprovação do prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior na
246 PRIMEIRA ETAPA da avaliação do seu estágio probatório considerando-o
247 apto para manter suas atividades no cargo de docente da carreira do
248 magistério superior da UFU. Recomenda-se incluir no processo a
249 declaração da Coordenação do Curso de Engenharia Aeronáutica sobre o
250 desempenho do professor nos períodos de 2014-1 e 2014-2”. Parecer
251 aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 002/15 – Projeto**
252 **de Pesquisa: “Desenvolvimentos e aplicações de modelos**
253 **matemáticos e numérico-computacional para processos de refino:**
254 **escoamentos monofásicos, bifásicos e reativos” – Convênio**
255 **Petrobrás 0050.0094159.14.9.** Relatora: Prof^a Vera Lúcia Donizeti Sousa
256 Franco. A relatora fez a leitura de sua análise, emitindo o seguinte
257 parecer: “Com base na análise apresentada, sou parecer favorável que o
258 Projeto “**Desenvolvimento e aplicações de modelos matemáticos e**
259 **numérico-computacional para processos de refino: escoamentos**
260 **monofásicos, bifásicos e reativos” (Convênio Petrobrás – n.**
261 **005.0094159.14.9),** seja considerado um Projeto de Pesquisa, salvo
262 melhor juízo deste Conselho. Parecer aprovado por unanimidade. Tema
263 8) **Processo FEMEC 003/15 – Projeto de Pesquisa “Avaliação não**
264 **destrutiva de propriedades mecânicas através de microtestes**
265 **mecânicos” - Convênio Petrobrás 0050.0094193.14.9.** Relator: Prof.



266 João Cícero da Silva. O relator fez a leitura de sua análise emitindo o
267 seguinte parecer: “Com base na documentação relatada e constante do
268 Processo FEMEC 003/2015, Resolução 04/2002 do Conselho
269 Universitário da UFU e a análise apresentada bem como o §1º do artigo
270 11 da referida resolução, sou de parecer favorável à execução do Projeto
271 de Pesquisa Avaliação não Destrutiva de Propriedades Mecânicas
272 Através de Microtestes Mecânicos (Conv. Petrobrás 0050.0094193.14.9),
273 salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
274 Tema 9) **Criação de Comissão para avaliação de projetos – Assunto**
275 **proposto pelo conselheiro Elias Bitencourt Teodoro.** O Presidente do
276 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., informou que o tema foi proposto pelo
277 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro e em seguida passou a palavra ao
278 conselheiro para apresentação. Com a palavra, o conselheiro Elias
279 Bitencourt Teodoro destacou que o objetivo da proposta de criação de
280 uma comissão para avaliar projetos se justifica devido as dúvidas
281 frequentes que surgem nas reuniões do Conselho durante a apreciação
282 dos projetos de pesquisa e prestação de serviços; a proposta visa analisar
283 previamente através de uma comissão, todos os projetos, convênios e
284 prestação de serviços. Em seguida fez a leitura da carta encaminhada ao
285 Conselho, pontuando questões relevantes das Resoluções 03 e 04/2002
286 do Conselho Universitário; propôs a criação de uma comissão/câmara
287 formada pelos coordenadores dos núcleos da faculdade, para que o
288 assunto seja normatizado e apresente critérios e possivelmente
289 formulários para a tramitação e avaliação das propostas de projetos. Após
290 as discussões e considerando que as referidas resoluções deverão ser
291 revisadas nos Conselhos Superiores da UFU, foi decidido,
292 consensualmente, a criação de uma comissão *ad hoc* composta por três
293 servidores para analisar os projetos, antes de seu encaminhamento ao
294 relator e posterior apreciação pelo Conselho. Esse procedimento será
295 avaliado em momento oportuno para verificar se a medida foi positiva, e
296 definir novas ações. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às
297 onze horas e cinquenta e cinco minutos, agradecendo a todos pela



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



298 presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço
299 que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais
300 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 19 de janeiro de 2015.