



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



1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2014, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos vinte dias do mês de outubro do ano dois mil e quatorze, às oito
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2014, sob a Presidência do
8 Diretor *pro tempore*, nomeado através da Portaria R 863 de 04 de
9 setembro de 2014, Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os
10 Srs. Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes
14 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco
15 Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José
16 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcus Antônio Viana Duarte,
17 Mário Mourelle Perez, Odenir de Almeida, Sinésio Domingues Franco,
18 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Washington Martins da Silva Júnior,
19 Luiz Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Alexandre
20 Felipe Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em
21 Engenharia Aeronáutica), Bárbara Cecato Fernandes (representante
22 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Thomaz
23 Olivieri Rodrigues Lemos (representante discente do Curso de Graduação
24 em Engenharia Mecatrônica) e Renan Francisco Soares (representante
25 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).
26 Ausências Justificadas: Marcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva,
27 Volodymyr Ponomarov, Johnson Gonçalves e Leandra Paulista de
28 Carvalho. Participaram desta sessão os professores: Cleudmar Amaral de
29 Araújo, Daniel Dall'Onder dos Santos e Werley Rocherter Borges Ferreira.
30 O Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen Jr. iniciou a sessão
31 conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros. A
32 conselheira Elaine Gomes Assis agradeceu o apoio e compreensão
33 recebidos durante o período de ajuste de matrícula e relatou algumas
34 dificuldades na utilização do novo sistema implementado pela UFU, como
35 por exemplo, o não atendimento do Projeto Pedagógico do curso.
36 Informou que no período de treze a quatorze de novembro será realizado
37 o evento "Vem pra UFU" e que será solicitado um rodízio de professores e
38 alunos nos stands dos cursos de graduação da FEMEC. O conselheiro
39 Mário Mourelle Perez solicitou a disponibilização das atas das
40 assembleias realizadas pela FEMEC e sugeriu que as mesmas sejam
41 assinadas também pelos representantes das respectivas categorias. A
42 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco reforçou sobre o evento



43 “Vem pra UFU”, destacando que é uma oportunidade de divulgação dos
44 cursos de graduação para os alunos do ensino médio; enfatizou que é
45 fundamental a presença de um professor de plantão nos stands dos
46 cursos. O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro reiterou o pedido do
47 DATRON encaminhada ao Diretor da FEMEC, que solicita a inclusão do
48 e-mail do diretório na lista eletrônica da mecânica, mencionando que os
49 demais grupos estudantis também devem solicitar a inclusão do e-mail na
50 lista. O conselheiro Francisco Lépure Neto informou que as salas de aulas
51 disponibilizadas são muito pequenas para a quantidade de alunos e que
52 os aparelhos data-show estão apresentando problemas com frequência,
53 sugerindo cobrar providências junto à administração. Informes da
54 Diretoria. O Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr. apresentou o
55 novo representante discente do curso de Graduação em Engenharia
56 Mecatrônica, Thomaz Olivieri Rodrigues Lemos, em substituição à
57 discente Graziella Lima, dando-lhe as boas vindas. Em seguida,
58 apresentou para conhecimento do Conselho a relação dos novos alunos
59 ingressantes por meio do processo de transferência interna e externa para
60 o segundo semestre de dois mil e quatorze, deferidos na reunião do
61 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica no dia
62 três de outubro deste ano. Informou sobre o memorando circular da Pró-
63 Reitoria de Recursos Humanos, que trata do reposicionamento e ajuste de
64 histórico da carreira de vários docente da FEMEC, que sofreram prejuízos
65 pela resolução CONSUN 02/90. Informou que já foi encaminhado à
66 PROREH, conforme orientação, a manifestação formal dos docentes
67 envolvidos, para as devidas providências. Trouxe as seguintes
68 informações do CONDIR: circulou entre os conselheiros, convite para o
69 evento de mostra de cursos “Vem pra UFU” que será realizado em
70 novembro próximo, para estudantes, pais e professores do ensino médio.
71 Circulou ainda o convite para o evento EGEN – Encontro de Gestão e
72 Negócios, realizado pela Faculdade de Gestão e Negócios no período de
73 vinte a vinte e dois de outubro deste mês. A Comissão responsável pelo
74 planejamento de ocupação do Campus Glória informou que os diretores



75 das unidades acadêmicas envolvidas na primeira etapa de transferência
76 (FAMEV, FEMEC e ICIAG) serão chamados em breve para discussão de
77 ajustes necessários. A previsão de transferência para o Campus Glória é
78 para o primeiro semestre de dois mil e quinze; com relação ao tema,
79 mencionou que ainda está aguardando manifestação da administração
80 superior sobre a área de 1.200m² do REUNI, lembrando que não se trata
81 de área nova e caso a administração superior não a considere como área
82 já pertencente da Faculdade, será prejuízo para a FEMEC; mencionou
83 ainda que o engenheiro Luiz Antônio dos Santos está acompanhando o
84 processo junto com a diretoria. Ainda complementando, lembrou que a
85 definição do planejamento do novo Bloco no Campus Glória, para abrigar
86 as demais instalações de laboratórios da FEMEC também é um ponto
87 importante a ser discutido. Informou o relato preocupante oriundo da
88 reunião envolvendo a Comissão multidisciplinar especial de
89 acompanhamento das ações vinculadas à área de desocupação do
90 Campus Glória, com representantes das Polícias Militar, Civil e Federal,
91 Ministério Público Federal e Ministério Público Estadual, relacionada à
92 desocupação da área ocupada pelos “sem teto”, prevista para acontecer
93 até meados de dezembro próximo, com a utilização dos prédios da UFU
94 naquele campus como ponto de apoio. Informou que haverá reuniões no
95 CONSUN antes do processo de desocupação para avaliar a situação e
96 possíveis desdobramentos. O conselheiro Luiz Antônio dos Santos
97 externou preocupação com o fato, lembrando que a prefeitura de
98 Uberlândia esteve presente em todos os momentos da discussão do
99 processo de liberação da área no Campus Glória e que a UFU não pode
100 ser a única responsável. A Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
101 informou que a rubrica de custeio das universidades está deficitária devido
102 ao custo de manutenção dos novos prédios construídos. Apreciação e
103 Aprovação das Atas Anteriores. Após consulta sobre a existência de
104 ressalvas, as atas da sexta reunião ordinária de 2014, sexta reunião
105 extraordinária de 2014 e sétima reunião extraordinária de 2014 foram
106 aprovadas por unanimidade. Passou-se, então à Ordem do Dia. Tema 1)



107 **Divulgação do site “Comunica UFU” – apresentação: Diélen dos Reis**
108 **Almeida – DIRCO/UFU.** O Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen
109 Jr. passou a palavra à jornalista da Diretoria de Comunicações da UFU,
110 Diélen dos Reis Almeida, que apresentou os conteúdos o portal
111 www.comunica.ufu.br e os procedimentos para divulgação de eventos,
112 notícias e atividades no portal. Solicitou a colaboração da Faculdade para
113 enviar à Diretoria de Comunicações as informações importantes da
114 FEMEC para divulgação interna e junto à imprensa regional. Finalizando,
115 agradeceu o espaço concedido para divulgação do portal; o Presidente do
116 Conselho Prof. Valder Steffen Jr. agradeceu a presença da jornalista e as
117 informações apresentadas. Dando continuidade à pauta, informou que foi
118 solicitado pelo relator Prof. Rosemar Batista da Silva, cuja ausência foi
119 justificada, a exclusão do item 6 da pauta – Processo FEMEC 048/14 –
120 Projeto de Pesquisa “Modelagem matemática e simulação numérica de
121 escoamentos tridimensionais sobre tubos horizontais ancorados em dunas
122 e sob efeito da proximidade do fundo do mar – (convênio Petrobrás)”; o
123 assunto retornará na próxima reunião do Conselho. Tema 2) **Professores**
124 **do INFIS – disciplinas de outras Unidades Acadêmicas ministradas**
125 **apenas para os cursos da FEMEC e providências (assunto proposto**
126 **pelo Diretor da FEMEC).** O Diretor da FEMEC Prof. Valder Steffen Jr.
127 informou que propôs o tema novamente, embora já discutido em reuniões
128 anteriores, visto que as negociações de transferência para a FEMEC dos
129 professores do Instituto de Física (Hércio Cândido Queiroz e Raquel
130 Santini Leandro Rade) não avançaram. Os professores mencionados
131 atuam nas disciplinas “Mecânica dos Sólidos” e “Resistência dos
132 Materiais”, oferecidas para os cursos de graduação da FEMEC. Nesse
133 sentido, solicitou aprovação do Conselho para dar início a nova
134 negociação com o Instituto de Física, sugerindo duas possibilidades: a)
135 solicitar a transferência imediata dos professores mencionados para a
136 Faculdade de Engenharia Mecânica, juntamente com as disciplinas que
137 ministram, e, após, a aposentadoria deles, a FEMEC realizará o concurso
138 docente garantindo assim o oferecimento futuro das disciplinas; ou, b)



139 Manutenção dos professores na situação atual em que se encontram no
140 INFIS e no momento da aposentadoria solicitar a transferência dos
141 docentes para a FEMEC juntamente com as disciplinas correspondentes
142 para posterior realização de concurso pela Faculdade. O Conselho
143 autorizou a retomada das negociações com as sugestões propostas.
144 Tema 3) **Processo FEMEC 045/14 – Avaliação de Desempenho do**
145 **Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos – Estágio Probatório (1ª etapa).**
146 Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a leitura de sua
147 análise destacando que o requerente obteve 463,4 pontos, emitindo o
148 seguinte parecer: “Considerando as avaliações positivas tanto de seu
149 Tutor quanto da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC,
150 recomendo a APROVAÇÃO de Daniel Dall’Onder dos Santos na
151 PRIMEIRA ETAPA da avaliação de seu estágio probatório e recomendo
152 considerá-lo APTO a manter suas atividades no cargo de docente da
153 carreira do magistério superior da UFU, salvo melhor juízo deste
154 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo**
155 **FEMEC 046/14 – Progressão da Carreira do Magistério Superior de**
156 **Adjunto III para Adjunto IV do Prof. Elie Luis Martínez Padilla.** Relator:
157 Prof. Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de sua análise
158 destacando que o requerente obteve 2.701,5 pontos, emitindo o seguinte
159 parecer: “Com base na Resolução Nº 04/2014 do Conselho Diretor, sou
160 de parecer favorável à aprovação do Relatório de Atividades do processo
161 de promoção na carreira do Magistério Superior de Adjunto III para
162 Adjunto IV, solicitada pelo professor Elie Luis Martínez Padilla, salvo
163 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema
164 5) **Processo FEMEC 047/14 – Concurso Público de Provas e Títulos**
165 **para Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**
166 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos do Magistério**
167 **Federal. Área: Engenharia Mecânica – Mecânica dos Sólidos.** Relator:
168 Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O relator fez a leitura
169 de seu relato com destaque ao perfil do candidato: Graduação em
170 Engenharia com Doutorado em Engenharia Mecânica na área de



171 Mecânica dos Sólidos. Destacou ainda a sugestão dos membros da
172 Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros
173 Titulares: Profs. Doutores: Cleudmar Amaral de Araujo (FEMEC-UFU –
174 Presidente); Renan Billa (FEMEC/UFU) e Estevam Barbosa Las Casas
175 (UFMG). Membros Suplentes: Profs. Doutores: Sônia Aparecida Goulart
176 Oliveira (FEMEC/UFU), Edson A. Capelo de Sousa (UNESP/Bauru) e
177 Raquel Santini Leandro Rade (INFIS/UFU). Na sequência emitiu o
178 seguinte parecer: “Considerando que: 1) Foram atendidas as exigências
179 da Resolução 08/2007 do Conselho Diretor; 2) As normas propostas são
180 claras, bem definidas e compatíveis com o perfil exigido para os
181 candidatos; 3) O concurso em questão está sendo apresentado pela
182 aposentadoria voluntária de Marcos Moraes Sousa já publicada no Diário
183 Oficial de União de 1º de setembro de 2014. Recomendação: Aprovar a
184 norma (proposta nas folhas 03 a 10 do processo) para realização do
185 Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga para a
186 Classe de Professor da Carreira do Magistério Superior Integrante no
187 Plano de Carreiras e Cargos do Magistério Federal – Área Mecânica dos
188 Sólidos na Faculdade de Engenharia Mecânica, salvo melhor juízo do
189 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo**
190 **FEMEC 049/14 – Pedido de redistribuição do Prof. Domingos Alves**
191 **Rade solicitado pelo ITA – Instituto Tecnológico de Aeronáutica**
192 **(Processo DIADO 23117.009121/2014-19)**. Relatora: Profª Vera Lúcia
193 Donizeti Sousa Franco. Inicialmente o Prof. Domingos Alves Rade,
194 presente neste momento da reunião, prestou esclarecimentos sobre a
195 solicitação de redistribuição para o ITA e a colaboração técnica a partir de
196 primeiro de novembro deste ano. Informou que o pedido faz parte de um
197 planejamento de natureza pessoal e familiar e que, após o surgimento de
198 uma vaga no ITA decorrente de aposentadoria, surgiu então a
199 oportunidade para a transferência. Após conversa com o Reitor do ITA e
200 dada a possibilidade de transferência, achou melhor desligar-se da função
201 de Diretor da FEMEC. Afirmou que não deseja uma ruptura com a UFU e
202 que irá manter a orientação dos alunos do Programa de Pós-Graduação



203 em Engenharia Mecânica e está de pleno acordo em continuar com as
204 atividades no referido Programa. Na sequência, o Presidente do
205 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. passou a palavras aos conselheiros,
206 caso quisessem maiores esclarecimentos, o que não foi necessário.
207 Finalizando, o Prof. Domingos Alves Rade agradeceu o espaço concedido
208 e retirou-se da sessão. Dando continuidade, o Presidente do Conselho
209 passou a palavra à relatora do Processo. A relatora fez a leitura de sua
210 análise emitindo o seguinte parecer: “Considerando a análise da
211 documentação, e legalidade da redistribuição, regulamentada no Art.37,
212 da lei 8.112/1990 e alterado através da redação da Lei 9.257, de 10.12.97;
213 Considerando o desejo do professor de enfrentar novos desafios, depois
214 de dar uma contribuição exemplar de quase trinta anos para UFU em
215 ensino e pesquisa; Considerando a forte parceria entre o ITA e o
216 Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Mecânica/UFU
217 em pesquisa através de projetos de pesquisas como, por exemplo, do
218 MCT; Considerando que todos os orientados de pós-graduação do Prof.
219 Domingos: mestrandos e doutorandos já definiram um plano de reuniões
220 presenciais e a distância até o término de seus compromissos com o
221 Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Mecânica;
222 Considerando o Memorando Interno do Núcleo de Projetos e Sistemas
223 Mecânicos que aprovou o pedido de redistribuição do Prof. Domingos
224 Alves Rade para o ITA condicionado à liberação de código de vaga a
225 FEMEC/UFU; Sou de parecer favorável ao pedido de redistribuição do
226 Prof. Domingos Alves Rade, solicitado pelo ITA – Instituto Tecnológico de
227 Aeronáutica, segundo Art. 37, da lei 8.112/1990, salvo melhor juízo deste
228 Conselho”. O conselheiro Alexandre Felipe Medina Corrêa (representante
229 discente do Curso de Engenharia Aeronáutica) disse que foi um “baque”
230 para os alunos a saída do Prof. Domingos Alves Rade, uma vez que ele é
231 um dos idealizadores do curso; mas ponderou que estando o professor no
232 ITA irá aumentar as possibilidades de parcerias com a FEMEC/UFU.
233 Parecer aprovado pela maioria com uma abstenção. Tema 8) **Processo**
234 **FEMEC 050/14 – Pedido de liberação do Prof. Domingos Alves Rade**



235 **solicitado pelo ITA - Instituto Tecnológico de Aeronáutica (Processo**
236 **DIADO 23117.009122/2014-63) – colaboração técnica.** Relatora: Prof^a
237 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco. A relatora fez a leitura de seu relato
238 emitindo o seguinte parecer: “Considerando a análise da documentação, e
239 a legalidade da liberação pra prestação de colaboração técnica nos termos
240 do Art. 30, inciso II da Lei 12.772/2012; Considerando a parceria entre a
241 Pós-Graduação da FEMEC e o ITA; Considerando que todos os
242 orientados de pós graduação e doutorados, já definiram um plano de
243 reuniões presenciais e a distância até o término de seus compromissos
244 com o Programa de Pós Graduação da Faculdade de Engenharia
245 Mecânica; Considerando o plano de trabalho aprovado pelo ITA, para
246 prestação de colaboração técnico-científica, intitulado “Contribuição ao
247 Ensino e à Pesquisa em Estruturas Aeroespaciais do ITA”; Considerando
248 que a parceria entre a FEMEC/UFU e o ITA pode ser fortalecida ainda
249 mais a nível tanto de graduação como de pós-graduação; Considerando o
250 Memorando Interno do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, que
251 aprovou o pedido de liberação do Prof. Domingos Alves Rade para prestar
252 colaboração técnica no período de 1º/09/2014 a 28/02/2015 com
253 possibilidades de renovação; Sou de parecer favorável ao pedido de
254 liberação do Prof. Domingos Alves Rade, solicitado pelo ITA – Instituto
255 Tecnológico de Aeronáutica, para prestar colaboração técnica nos termos
256 do Art. 30, inciso II da Lei 12.772/2012, salvo melhor juízo deste
257 Conselho”. Parecer aprovado pela maioria com uma abstenção. O
258 Presidente do Conselho encerrou a sessão às onze horas e doze minutos,
259 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela
260 Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a
261 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,
262 20 de outubro de 2014.



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

