



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



‘1 ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2015, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos sete dias do mês de dezembro 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 Nona Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril de 2015,
9 Professor Valder Steffen Jr, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de
15 Souza, Francisco Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, Henara Lillian
16 Costa, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares,
17 Marcus Antônio Viana Duarte, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia
18 Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da
19 Silva Júnior, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges, Luiz
20 Antônio dos Santos, José Octávio Marques Selegato (representante
21 discente do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Douglas
22 Hector Fontes (representante discente do Programa de Pós-Graduação
23 em Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Aldemir Aparecido
24 Cavalini Júnior, Daniel Dall'Onder dos Santos, Roberto Mendes Finzi
25 Neto, Everton Nassau de Oliveira e Álvaro Assunção Miziara
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecânica). O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou a
28 reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos
29 Conselheiros. O conselheiro José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares
30 informou que o Edital para contratação de professores substitutos do
31 Núcleo de Automação e Sistemas ainda não foi publicado pela PROREH,
32 externando preocupação; enfatizou que o Núcleo não terá condições de
33 atender a distribuição das disciplinas para o semestre 2016-1, caso não
34 sejam contratados os professores. A conselheira Vera Lúcia Donizeti
35 Souza Franco apresentou dados relativos ao Curso de Graduação em
36 Engenharia Mecatrônica do ano de 2015, a saber: 58 novos alunos
37 ingressaram no curso nas diversas formas de ingresso; mencionou
38 desequilíbrio no Projeto Ciência sem Fronteiras, onde 23 discentes estão
39 no exterior e 17 discentes chegaram, sendo que um deles obteve o duplo
40 diploma inglês, sem qualquer convênio. O curso recebeu duas discentes
41 de mobilidade nacional, uma da Universidade Federal de Viçosa e
42 outra da Universidade Federal de Itajubá. O curso fechará o ano com a



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



43 formação de 30 engenheiros mecatrônicos. Solicitou ao Diretor da FEMEC
44 encaminhamento dos pedidos de afastamentos dos docentes à
45 coordenação do curso, lembrando que os professores devem informar no
46 documento o período de reposição das aulas não ministradas, destacou
47 que a maioria dos professores entrega o referido documento de
48 afastamento. A conselheira Elaine Gomes Assis apresentou dados
49 relativos ao curso de Graduação em Engenharia Mecânica referente ao
50 segundo semestre de 2015, a saber: 02 alunos foram selecionados para o
51 duplo diploma em Lyon(França); aproximadamente 18 alunos vão
52 concorrer ao Programa Brafitec. Informou que a avaliação docente já foi
53 concluída e solicitou aos professores acessar o sistema para
54 acompanhamento; destacou que a avaliação foi positiva e que algumas
55 considerações apontadas na avaliação serão encaminhadas ao Diretor da
56 FEMEC. Com relação às transferências de alunos para o primeiro
57 semestre de 2016, reforçou que os laboratórios não têm condições de
58 atender a demanda de 29 estudantes transferidos de uma só vez, sendo
59 autorizado apenas 15 estudantes. Comunicou que, juntamente com a
60 Profª Ana Marta de Souza, teve projeto aprovado em Edital da
61 PROGRAD, cujo objetivo é estimular o aluno a aprender a estudar e ser
62 autônomo. Informou que nos dias 08 e 09 de dezembro próximo os
63 laboratórios do Curso de Engenharia Mecânica serão visitados por
64 representantes de diversas instituições do Programa de Mobilidade
65 Acadêmica MARCA. O conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza
66 informou que os problemas recorrentes nos e-mails da UFU ainda
67 persistem e sugeriu aos usuários buscarem recursos alternativos até a
68 resolução dos problemas. Informou que o Centro de Tecnologia da
69 Informação (CTI) está usando um software novo para gerenciamento das
70 listas e que ainda estão aprendendo a ajustá-lo, o que vem provocando
71 descontinuidades ocasionais. Falou ainda sobre as dificuldades com o CTI
72 na manutenção do software Windows 10, cuja atualização é gratuita para
73 os softwares legalmente adquiridos. Conforme informação do suporte do
74 CTI, esse software não foi homologado na UFU e as máquinas



75 patrimoniadas não estão autorizadas a instalar ou atualizar a versão,
76 sugerindo o retorno à versão anterior, o Windows 7. Comentou também
77 sobre o caso relativo às oito ordens de serviço canceladas pelo CTI,
78 abertas em função de que oito notebooks em uso no Laboratório de
79 Sistemas Mecânicos não estarem acessando o wi-fi institucional e, em
80 consequência disso, não poderem validar as licenças dos softwares legais
81 neles instalados. O conselheiro informou que em contato telefônico com o
82 CTI foi informado que a política de atendimento limita-se ao Windows 7 e
83 para software livre, como Linux. Sendo assim, sugeriu discussão entre os
84 diretores da FEMEC e do CTI, para avaliar o caso. O conselheiro Gilmar
85 Guimarães comunicou que está saindo do CA-TEC/FAPEMIG e que está
86 havendo alterações nos mandatos dos membros da câmara e que a partir
87 de 2016 terão seus mandatos de 02 anos, porém, sem recondução.
88 Sugeriu fazer gestão junto a administração superior, com o objetivo da
89 FEMEC não perder a representatividade no CA-TEC da FAPEMIG.
90 Informes da Diretoria. Inicialmente, o Diretor da FEMEC, Prof. Valder
91 Steffen Jr solicitou autorização do Conselho para inclusão na pauta do
92 tema: Processo FEMEC 045/15 – Afastamento para Pós-Graduação do
93 Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães. A inclusão foi aprovada por
94 unanimidade. A seguir trouxe as seguintes informações do CONDIR,
95 conforme reunião realizada em 04 de dezembro de 2015: Foi aprovado o
96 calendário de reuniões dos Conselhos Superiores para 2016 e na primeira
97 reunião extraordinária da FEMEC, provavelmente no início de fevereiro de
98 2016, será apresentada a proposta de calendário das reuniões ordinárias
99 do Conselho da FEMEC. Foi aprovada a Resolução que estabelece os
100 critérios de distribuição de vagas de cargo isolado de Professor Titular-
101 Livre do Magistério Superior da Universidade Federal de Uberlândia; ao
102 longo dos próximos anos, a UFU terá uma estimativa de vinte e oito
103 vagas, sendo que no início do próximo ano serão liberadas três vagas
104 para a UFU. A discussão da nova matriz orçamentária OCC para o
105 exercício 2016 ainda não foi concluída naquele Conselho, mas adiantou
106 que a intenção é a de utilizar a matriz utilizada pela Andifes; destacou que



107 a FEMEC possui bons indicadores e não será prejudicada na distribuição
108 de recursos, conforme avaliação prévia realizada juntamente com os
109 conselheiros Gualter Aurélio de Souza e Luiz Antônio dos Santos.
110 Destacou ainda que a finalidade do recurso OCC é apenas para
111 manutenção dos cursos de graduação, solicitando aos coordenadores de
112 Núcleos repassarem esta informação aos professores de suas áreas. Foi
113 informado pelo Pró-Reitor de Planejamento e Administração que desde
114 outubro de 2015, a Universidade não recebeu repasses financeiros e que
115 serão utilizados recursos do exercício 2016 para liquidar despesas do
116 exercício de 2015. Fez a leitura do trecho da ata do CONDIR de 06 de
117 novembro de 2015, já aprovada naquele Conselho, que traz informações
118 importantes prestadas pelo Presidente do Conselho Curador da FAU,
119 Prof. Marcelo Soares Pereira, sobre a prestação de contas do Projeto
120 Tupã, conforme segue: “A FAU recebeu uma notificação extraoficial,
121 solicitando informações complementares relativas à Prestação de Contas
122 do Projeto Tupã. Disse que FAU fez os esclarecimentos, porém a grande
123 dificuldade é que teria que apresentar as notas fiscais relativas à
124 prestação de serviço realizada pela empresa Axis Aero, visando
125 responder as solicitações da Fapemig. No entanto, a empresa Axis Aero
126 não emitiu notas fiscais, mas sim notas de débito, o que para algumas
127 agências de fomento e projetos especiais de pesquisa, é um
128 procedimento que não tem problema, nem restrição. Ocorre que, no caso
129 deste projeto, assim como nos demais, a Fapemig só aceita se for
130 apresentadas as notas fiscais. Ainda foi dito pelo Conselheiro Marcelo da
131 surpresa extremamente preocupante, que a Administração da FAU teve,
132 há aproximadamente três semanas, ao tomar conhecimento de que a
133 Fapemig, mesmo com as explicações feitas pela FAU, deliberou pela não
134 aprovação da Prestação de Contas em relação ao Projeto Tupã e solicitou
135 o ressarcimento do valor em torno de R\$ 9.300,000,00 (nove milhões e
136 trezentos mil reais). Em relação ao Projeto Tupã, a FAU recebeu cerca de
137 R\$ 7.200,00,00 (sete milhões e duzentos mil reais), sendo que os R\$
138 9.300,000,00 (nove milhões e trezentos mil reais) são em decorrência das



139 correções. Informou que, em face disto, a Diretoria Executiva da FAU já
140 tomou a providência de contratar uma assessoria jurídica específica para
141 averiguar essa situação. Na semana passada, já houve uma reunião no
142 sentido de envidar esforços para que nem a FAU nem a UFU sejam
143 colocadas em situação de inadimplência junto à FAPEMIG, pois, se isso
144 vier acontecer, haverá grandes impactos para o desenvolvimento da
145 pesquisa e da produção científica na Universidade Federal de Uberlândia,
146 sem a possibilidade de a FAU fazer a gestão de projetos fomentados pela
147 Fapemig. Destacou que, felizmente, até o momento, a Fapemig não
148 inseriu a UFU e a FAU na situação de inadimplentes, mas, mesmo assim,
149 permanece a preocupação com a não solução da questão. Também
150 anunciou que a FAU, junto à assessoria jurídica, está fazendo uma
151 análise detalhada de toda a documentação do Projeto Tupã, de todos os
152 e-mails trocados, de todos os detalhes, para que possa ser feita a defesa
153 da FAU e da UFU diante desta situação. O Prof. Marcelo ainda ressaltou
154 que não houve, nem por parte da UFU, nem por parte da FAU, em face de
155 todos os dados levantados, qualquer indício de conduta que coloque em
156 questionamento aspectos relativos à boa fé e à responsabilidade com que
157 se conduziu o projeto. No entanto, efetivamente há um problema a ser
158 resolvido”. Em resposta à fala do conselheiro José Jean-Paul Zanlucchi de
159 Souza Tavares informou que a Diretoria tem acompanhado
160 constantemente junto a PROREH a solicitação de abertura de Edital para
161 o Processo Seletivo para contratação de professor substituto; a demora
162 está ocorrendo em razão de recursos feitos por candidatos de processos
163 anteriores e a Procuradoria Geral da UFU está analisando alterações no
164 próximo Edital. Informou o nome do novo representante discente do Curso
165 de Graduação em Engenharia Mecatrônica, Thiago Coelho Freitas,
166 ausente nesta sessão. Finalizando, lembrou que a confraternização da
167 FEMEC será realizada no próximo dia 17 de dezembro. Apreciação e
168 Aprovação da Ata Anterior. Após consulta sobre a existência de
169 ressalvas, a ata da oitava reunião ordinária foi aprovada por unanimidade.
170 Em seguida, passou-se à Ordem do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC**



171 **043/15 – Exame de Suficiência da Disciplina “Transferência de Calor I**
172 **– FEMEC 41060” do discente: Leandro Ricardo Machado da Silveira –**
173 **Matrícula 11121EAR010. Análise do ad referendum do Diretor em**
174 **Exercício da FEMEC.** Relator: Prof. Francisco José de Souza. O relator
175 fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “O discente atente
176 aos requisitos das Normas de Graduação para a realização do exame de
177 suficiência, a saber, Artigos 194, 196 e 197. O trâmite do processo seguiu
178 todas as normas estabelecidas e o aluno foi reprovado no exame. Com
179 base na análise da documentação apresentada, sou de parecer favorável
180 ao ad referendum do Diretor em exercício da FEMEC”. Parecer aprovado
181 por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 052/14 – Avaliação de**
182 **Desempenho do Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães – Estágio**
183 **Probatório (segunda etapa) e Progressão na Carreira do Magistério**
184 **Superior de Assistente A-I para Assistente A-II.** Relator: Prof. Elias
185 Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o
186 requerente obteve 741 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com base na
187 documentação apresentada, este relator é de parecer FAVORÁVEL a
188 aprovação da avaliação de estágio probatório (Segunda Etapa) e
189 aprovação da Progressão na Carreira do Magistério Superior de
190 Assistente A-I para Assistente A-II, do Prof. **Thiago Augusto Machado**
191 **Guimarães**, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Parecer
192 aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 053/14 –**
193 **Avaliação de Desempenho do Prof. Giuliano Gardolinski Venson –**
194 **Estágio Probatório (segunda etapa) e Progressão na Carreira do**
195 **Magistério Superior de Assistente A-I para Assistente A-II.** Relator:
196 Prof. Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de seu relato
197 destacando que o requerente obteve 1.084 pontos, emitindo o seguinte
198 parecer: “Com base nas Resoluções Nº 10/2015 e 04/2014 do Conselho
199 Diretor, sou de parecer favorável à aprovação da segunda fase do estágio
200 probatório do professor Giuliano Gardolinski Venson, bem como do
201 Relatório de Atividades do processo de promoção na Carreira do
202 Magistério Superior de Assistente I para Assistente II, salvo melhor juízo



203 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4)

204 **Processo FEMEC 044/15 – Criação Equipe de Fórmula SAE – Projeto**

205 **de veículo tipo Fórmula para competição SAE.** Relator: Prof. Marcus

206 Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o

207 seguinte parecer: “Considerando: A seriedade, abrangência e visibilidade

208 do projeto fórmula SAE (na competição de 2015 tinha 39 equipes

209 disputando); O histórico dos alunos da FEMEC com os projetos SAE (Mini

210 Baja e Aerodesign); A oportunidade dos alunos ampliarem seus

211 conhecimentos; A iniciativa é condizente com a competência da FEMEC;

212 recomendo a criação da equipe UFURacing FÓRMULA TEAM, salvo

213 melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema

214 5) **Processo FEMEC 045/15 – Afastamento para Pós-Graduação.**

215 **Requerente: Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães.** Apresentação

216 Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr,

217 apresentou a solicitação recebida na sexta-feira passada, 04 de dezembro

218 do Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães, para afastamento para

219 Pós-Graduação, explicando que não foi possível, devido ao tempo exíguo,

220 encaminhar o processo para um relator. O Coordenador do Núcleo de

221 Projetos e Sistemas Mecânicos, Prof. Marcus Antônio Viana Duarte

222 encaminhou o processo ao Diretor da FEMEC através de uma decisão *ad-*

223 *referendum* do Núcleo, condicionando o referido afastamento à

224 contratação de professor substituto. Ressaltou que o Conselho da FEMEC

225 já havia aprovado em maio deste ano, o afastamento do Prof. Thiago

226 Augusto Machado Guimarães para participar de Programa de Doutorado

227 com estágio no exterior. Porém, devido ao indeferimento pelo CNPq da

228 bolsa de estudos solicitada pelo Prof. Thiago, o mesmo solicitou o

229 cancelamento daquele processo. Agora, com o objetivo de concluir o seu

230 doutorado no próprio Programa de Pós-Graduação de Engenharia

231 Mecânica da FEMEC, solicitou então afastamento no período de 04 de

232 janeiro até 23 de dezembro de 2016. Após a fase de esclarecimentos da

233 matéria, a solicitação do Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães, foi

234 aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente do



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



235 Conselho encerrou a sessão às nove horas e trinta e cinco minutos,
236 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela
237 Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a
238 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,
239 07 de dezembro de 2015.