



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



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

4 Aos dez dias do mês de novembro 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 Oitava 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 Lépure Neto, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi de
16 Souza Tavares, Marcio Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte,
17 Mário Mourelle Perez, Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues
18 Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarev,
19 Washington Martins da Silva Júnior, Johnson Gonçalves, Leandra Paulista
20 de Carvalho, Luiz Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos
21 Santos, Alexandre Felipe Medina Corrêa (representante discente do
22 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Thomaz Olivieri
23 Rodrigues Lemos (representante discente do Curso de Graduação em
24 Engenharia Mecatrônica) e Renan Francisco Soares (representante
25 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).
26 Ausências Justificadas: Helder Barbieri Lacerda, Odenir de Almeida e
27 Bárbara Cecato Fernandes (representante discente do Curso de
28 Graduação em Engenharia Mecânica). Participou desta sessão o prof.
29 Daniel Dall'Onder dos Santos. O Presidente do Conselho, Prof. Valder
30 Steffen Jr, solicitou inicialmente autorização aos conselheiros para
31 inversão do Tema 1) **Informes do Centro de Tecnologia da Informação**
32 **– apresentação do Diretor do CTI – Prof. Pedro Frosi Rosa**, permitindo
33 apresentação imediata dos visitantes para, na sequência, dar
34 continuidade à pauta; a solicitação foi aprovada. Em seguida passou a
35 palavra ao Prof. Pedro Frosi Rosa, Diretor do Centro de Tecnologia de
36 Informação da UFU. Ato contínuo, o Prof. Pedro Frosi Rosa apresentou a
37 servidora Aline Gonçalves Pinto Ramos (analista de sistemas) e o
38 assessor da Reitoria Alexandre Echeverria Ribeiro. Na sequência,
39 apresentou organograma institucional, destacando o CTI – Centro de
40 Tecnologia da Informação, órgão de natureza técnica, responsável por
41 elaborar diagnósticos, propor normas, planejar e coordenar a estrutura e
42 os serviços relacionados com tecnologia e informação, destacando o



43 desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas para o
44 atendimento das atividades administrativas e acadêmicas da
45 Universidade. Enfatizou que as ações realizadas pelo CTI devem estar
46 previstas no PDTI (Plano Diretor de Tecnologia da Informação), que é
47 acompanhado pelo Comitê Gestor de Tecnologia da Informação (CGTI),
48 órgão instituído pelo Tribunal de Contas da União. Apresentou
49 informações do CTI em quantidades e valores, envolvendo: redes sem fio,
50 pessoal, switches, armazenamento, número de sistemas, webmaster,
51 dentre outros. Finalizada a apresentação, prestou esclarecimentos sobre
52 o sistema acadêmico que foi migrado para o Sistema de Gestão (SG),
53 juntamente com analista de sistemas Aline Ramos, aos coordenadores
54 dos cursos de graduação em Engenharia Mecânica e Engenharia
55 Mecatrônica. Em seguida agradeceu ao Conselho o espaço concedido
56 para apresentação, destacando que o Centro de Tecnologia da
57 Informação está aberto para receber sugestões. Finalizando, o Presidente
58 do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. agradeceu a toda a equipe pela
59 apresentação, destacando a importância dos trabalhos desenvolvidos pelo
60 CTI. Em seguida passou-se ao cumprimento dos demais itens da pauta.
61 Expediente: Palavra dos Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis
62 relatou a inconsistência na oferta da disciplina “Geração e Distribuição de
63 Vapor”, em relação carga horária prevista no Projeto Pedagógico.
64 Informou que após consulta a DIREN (Diretoria de Ensino), foi informada
65 que a aprovação no Conselho de Graduação previa uma carga horária de
66 duas horas/aula por semana. Após os esclarecimentos, informou que já foi
67 realizada a adequação da carga horária, ajustando-a ao Projeto
68 Pedagógico do Curso. Informou que será enviada correspondência aos
69 professores, solicitando o envio das fichas das disciplinas ministradas.
70 Informou que o colegiado do Curso de Engenharia Mecânica irá
71 acompanhar a evolução das avaliações docentes, realizadas pelos
72 discentes, com o objetivo de solucionar dificuldades apontadas. A
73 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, informou que será criada
74 uma comissão para estudar as inconsistências nas fichas de disciplinas.



75 Anunciou que as avaliações dos docentes pelos discentes do curso de
76 Engenharia Mecatrônica foram satisfatórias; as críticas sugeridas nas
77 avaliações foram apresentadas na reunião do colegiado do curso e
78 apenas dois professores foram convocados para prestar esclarecimentos.
79 mencionou o grande número de jubileus no curso; lembrou a
80 importância do evento “Vem Pra UFU” a ser realizado dentro da Mostra de
81 Cursos da Universidade, nos dias 13 e 14 de novembro próximo.
82 Informes da Diretoria. O Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr.
83 trouxe as seguintes informações do CONDIR: Foi aprovado como ponto
84 facultativo, no calendário administrativo, o dia vinte de novembro, em
85 comemoração ao dia da “Consciência Negra”. O calendário acadêmico de
86 2015 será apreciado na próxima reunião do CONGRAD. Com relação às
87 aulas previstas para o período do evento Mostra de Cursos “Vem pra
88 UFU”, que será realizado nos dias treze e quatorze de novembro, serão
89 considerados dias letivos, mas não haverá aulas; nos diários de classe os
90 professores deverão registrar informação da substituição das atividades.
91 O MEC disponibilizou três vagas de “professor titular livre” para a UFU e
92 por isso, foi nomeada uma comissão para propor critérios de distribuição
93 dessas vagas e vagas futuras, para o cargo isolado de “professor titular
94 livre” na Universidade Federal de Uberlândia. Informou ainda que a
95 Diretoria da FEMEC está organizando a confraternização de final de ano
96 no Clube Cajubá, no dia dezoito de dezembro, a partir das dezenove
97 horas; destacou que a Faculdade irá subsidiar parte das despesas e que
98 em breve a secretaria irá comunicar a todos os servidores sobre os
99 detalhes; solicitou o apoio de todos com a presença no referido evento.
100 Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após consulta sobre a
101 existência de ressalvas, a ata da sétima reunião ordinária de 2014 foi
102 aprovada por unanimidade. Passou-se, então à Ordem do Dia. Tema 2)
103 **Processo FEMEC 048/14 – Projeto de Pesquisa “Modelagem**
104 **matemática e simulação numérica de escoamentos tridimensionais**
105 **sobre tubos horizontais ancorados em dunas e sob efeito da**
106 **proximidade do fundo do mar”.** (convênio Petrobrás). Relator: Prof.



107 **Rosemar Batista da Silva.** O relator fez a leitura de seu relato
108 destacando o orçamento e as etapas de desenvolvimento do projeto,
109 emitindo o seguinte parecer: “Baseado na análise de toda a
110 documentação, este relator recomenda a aprovação deste projeto de
111 pesquisa, salvo melhor juízo deste conselho”. Foi questionado pelo
112 conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto o motivo da contratação de
113 serviços especializados de pesquisa e desenvolvimento na área de CFD
114 na rubrica de serviços de terceiros (pessoa jurídica). O relator informou
115 que no projeto consta a contratação do referido serviço, mas não traz
116 detalhes, lembrando que o convênio já foi assinado pela Petrobrás, UFU e
117 FAU. O conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto externou preocupação
118 com o fato de haver contratação de serviços de terceiros para a realização
119 de pesquisa e sugeriu que o processo seja baixado em diligência para os
120 devidos esclarecimentos. O Processo foi baixado em diligência com
121 dezesseis votos favoráveis, um voto contrário e quatro abstenções. Tema
122 3) **Processo FEMEC 033/13 – Avaliação de Desempenho do Prof.**
123 **Luciano José Arantes - Estágio Probatório (2ª etapa) e Progressão**
124 **da Carreira de Magistério Superior de Adjunto I para Adjunto II.**
125 Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de sua
126 análise destacando que o requerente obteve 1.477 pontos, emitindo o
127 seguinte parecer: “Considerando a pontuação obtida (1477) e os demais
128 aspectos citados acima, em consonância com a comissão de avaliação de
129 estágio probatório e com a comissão de avaliação de desempenho da
130 FEMEC, sou de parecer favorável a aprovação do Prof. Luciano José
131 Arantes na segunda etapa da avaliação do seu estágio probatório ao
132 pleito do professor referente à sua progressão de professor adjunto I para
133 professor adjunto II”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4)
134 **Processo FEMEC 052/14 – Avaliação de Desempenho do Prof. Thiago**
135 **Augusto Machado Guimarães – Estágio Probatório (1ª etapa).** Relator:
136 Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de sua análise
137 destacando que o requerente obteve 154 pontos, emitindo o seguinte
138 parecer: “Com base na documentação apresentada, esse relator é de



139 parecer FAVORÁVEL a aprovação da avaliação de estágio probatório
140 (Primeira Etapa), do Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães, salvo
141 melhor juízo deste colendo conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
142 Tema 5) **Processo FEMEC 051/14 – Processo Eleitoral para o**
143 **provimento do cargo de Coordenador e Membros do Colegiado do**
144 **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (biênio 2015-**
145 **2017). Apresentação do resultado dos trabalhos, pelo Presidente da**
146 **Comissão nomeada pela Portaria FEMEC 026/2014.** O Presidente da
147 Comissão referenciada, Prof. Marcio Bacci da Silva, fez a leitura do
148 relatório apresentando o resultado dos trabalhos da eleição para
149 Coordenador e Membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação
150 em Engenharia Mecânica, destacando que a Consulta Eleitoral foi
151 realizada no dia vinte e oito de outubro de dois mil e quatorze, e o
152 resultado foi oportunamente divulgado para a comunidade da FEMEC.
153 Foram eleitos os seguintes professores: Coordenador: Gilmar Guimarães.
154 Membros do Colegiado: Francisco José de Souza, Marcus Antônio Viana
155 Duarte, Washington Martins da Silva e Cleudmar Amaral de Araújo.
156 Suplentes: Rosemar Batista da Silva, Enio Pedone Bandarra Filho e José
157 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. Tema 6) **Solicitação de Exame**
158 **de Suficiência na Disciplina “Transferência de Calor II – FEMEC**
159 **41071” da discente: Paula Cristina de Oliveira Guimarães – matrícula:**
160 **11011EMC019 (apresentação pelo Diretor da FEMEC).** O Presidente do
161 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, informou que recebeu da coordenação
162 do Curso de Engenharia Mecânica a solicitação de exame de suficiência
163 da discente Paula Cristina de Oliveira Guimarães na disciplina
164 “Transferência de Calor II – FEMEC 41071”. Esclareceu que, de acordo
165 com as “Normas Gerais da Graduação – Resolução CONGRAD 15/2011”,
166 o exame de suficiência deverá ser elaborado por banca examinadora
167 especial composta por no mínimo três docentes designados pelo
168 Conselho da Unidade Acadêmica, sendo que o resultado deverá ser
169 remetido ao Conselho para homologação. Após os esclarecimentos sobre
170 os procedimentos no atendimento da solicitação, foram indicados os



171 seguintes professores para compor a banca examinadora: Ricardo Fortes
172 de Miranda (presidente), Daniel Dall'Onder dos Santos e Enio Pedone
173 Bandarra Filho. Tema 7) **Indicação de representantes da UFU para**
174 **integrar Conselhos do Condomínio Temático Aeroespacial do Estado**
175 **de Minas Gerais, conforme OF. SECTES/GAB/249-14 e**
176 **encaminhamento do Magnífico Reitor da UFU, de 21 de agosto de**
177 **2014.** Inicialmente o Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen Jr.
178 lembrou que o assunto a ser discutido foi o tema da reunião informal
179 realizada pela diretoria da FEMEC no dia três de novembro, com
180 docentes e técnicos administrativos da Faculdade. A seguir, apresentou o
181 ofício da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
182 do Governo de Minas Gerais (OF.SECTES/GAB/249-14 de 21 de julho de
183 201) para o Reitor da UFU, no qual informa que o Governo do Estado está
184 estruturando o Complexo Aeroespacial de Minas Gerais, que objetiva
185 congregar instituições de ensino, pesquisa e empresas do setor
186 aeroespacial. O Polo terá centros de desenvolvimento de tecnologias
187 inicialmente nas cidades: Itajubá (Tecnologia de Helicópteros), Lagoa
188 Santa (Formação e Capacitação), Tupaciguara (Experimentos
189 Aeroespaciais e Prototipagem), Uberaba (Turbinas a gás) e Diamantina
190 (Manutenção de Aeronaves e produção de biocombustíveis). Para a
191 consolidação do Polo, está sendo formado o Condomínio Temático
192 Aeroespacial, com a adesão de várias instituições e empresas nacionais e
193 internacionais. Sendo assim, foi solicitado ao Magnífico Reitor da UFU,
194 Prof. Elmiro Santos Resende, a indicação de um representante para o
195 Conselho de Gestão Estratégica e um representante para o Conselho
196 Técnico Científico do Condomínio Temático Aeroespacial. Após
197 discussões sobre o tema e os desafios do empreendimento, foi indicado o
198 Prof. José Francisco Ribeiro para representante no Conselho de Gestão
199 Estratégica. Para o Conselho Técnico Científico foram sugeridos os
200 professores: Álisson Rocha Machado, Odenir de Almeida, Louriel Oliveira
201 Vilarinho, e Valder Steffen Jr. Ficou definido que o Diretor da FEMEC fará
202 as consultas necessárias aos professores indicados e, posteriormente,



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



203 procederá a indicação correspondente. Tema 8) **Distribuição de**
204 **Disciplinas referente ao Segundo Semestre de 2014 – apresentação**
205 **feita pelo Diretor da FEMEC.** O Presidente do Conselho, Prof. Valder
206 Steffen Jr. apresentou o relatório final da distribuição das disciplinas do
207 semestre 2014-2, destacando a carga horária por Núcleo. O Presidente do
208 Conselho encerrou a sessão às onze horas e cinco minutos, agradecendo
209 a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins
210 Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei,
211 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 10 de
212 novembro de 2014.