



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



1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2013, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos doze dias do mês de agosto do ano dois mil e treze, às oito horas e
5 trinta minutos, na Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013,
9 Professor Domingos Alves Rade, 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. Domingos Alves Rade, 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, Marcio
16 Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Odenir de Almeida,
17 Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues Franco, Valder Steffen
18 Júnior, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov,
19 Washington Martins da Silva Júnior, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz
20 Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Graziella Lima
21 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
22 Mecatrônica), Lewton Machado Rodrigues (representante discente do
23 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago de Paula
24 Sales (representante discente do Programa de Pós-Graduação em
25 Engenharia Mecânica). Participaram desta sessão, como ouvintes, o
26 aluno Gabriel Carvalho Antunes (Curso de Engenharia Mecânica) e o
27 Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O Presidente do
28 Conselho Prof. Domingos Alves Rade iniciou a sessão solicitando a
29 inversão do primeiro item da pauta, referente à apresentação da Editora
30 da UFU (EDUFU), por sua Diretora, Prof^a Joana Luiza Muylaert de Araújo,
31 o que foi aceito por todos. Tema 1) **Apresentação Editora da UFU –**
32 **Prof^a Joana Luiza Muylaert de Araújo.** Com a palavra, a Profa. Joana
33 Muylaert, juntamente com a servidora Amália Rocha, fizeram uma
34 apresentação sobre as atividades da EDUFU, destacando a publicação de
35 obras de caráter científico-acadêmico, com o objetivo de dar visibilidade à
36 produção científica universitária, resultante das atividades de ensino,
37 pesquisa e extensão, disponibilizando apoio de editoração e diagramação
38 para a publicação das obras; em seguida abriu espaço para
39 esclarecimentos e dúvidas, destacando que a EDUFU leva as obras para
40 diversas feiras e eventos e que muitos livros são vendidos; destacou
41 também a parceria da EDUFU com outras Editoras e que o processo de
42 divulgação está sendo melhorado. O Prof. Domingos Alves Rade



43 destacou a importância no auxílio da editoração, diagramação e apoio na
44 divulgação dos trabalhos, lembrando que a FAPEMIG possui uma linha de
45 auxílio para publicações. Após os esclarecimentos prestados, o Prof.
46 Domingos Alves Rade agradeceu a presença e a apresentação realizada
47 pela Prof^a Joana Muylaert de Araújo e a servidora Amália Rocha. Em
48 seguida, deu continuidade à sessão. Expediente: Palavra dos
49 Conselheiros. O Conselheiro Marcio Bacci da Silva informou o resultado
50 do Processo de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
51 Mecânica sendo aprovados 29 alunos para o Mestrado e 14 alunos para o
52 Doutorado; informou ainda que conforme exigência da CAPES, foi criada
53 uma comissão para avaliar as solicitações de despesas referentes à
54 utilização dos recursos financeiros disponíveis via PROEX, tendo sido a
55 Prof^a Sônia Aparecida Goulart de Oliveira eleita para presidir a referida
56 comissão. A Conselheira Elaine Gomes Assis informou que os planos de
57 ensino recebidos pela coordenação do Curso de Engenharia Mecânica
58 estão, na maioria, fora do modelo padrão estabelecido pelo CONGRAD. A
59 Conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco informou que o Colegiado
60 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica aprovou as normas
61 complementares de estágio do Curso. O Conselheiro Valder Steffen
62 Júnior informou que o site do evento CONEM 2014 já está disponível com
63 as informações mais importantes; manifestou sua posição contrária à
64 alteração do calendário acadêmico para 2014, no período dos jogos da
65 “Copa do Mundo” e sugeriu uma manifestação formal do Conselho da
66 FEMEC junto ao Conselho de Graduação, o que foi aceito por todos.
67 Ficou definido que os coordenadores dos cursos de Graduação da
68 Faculdade iriam redigir a carta e encaminhá-la por correio eletrônico aos
69 membros do Conselho para sugestões; a carta será lida na próxima
70 reunião do Conselho de Graduação da UFU. O Conselheiro Elias
71 Bitencourt Teodoro sugeriu que o horário das reuniões do Conselho da
72 FEMEC seja alterado para as 8 horas; a sugestão foi aceita por
73 unanimidade. O Conselheiro Rosemar Batista da Silva solicitou estender o
74 prazo para o envio das informações dos laboratórios, solicitada pelo



75 Diretor da FEMEC para atualização do site da Faculdade. O Prof.
76 Domingos Alves Rade informou que poderá ser feita prorrogação após o
77 término do prazo originalmente estabelecido. Informes da Diretoria. O
78 Prof. Domingos Alves Rade comunicou que o site da FEMEC na internet
79 será atualizado pelo setor de serviços com apoio do CTI (Centro de
80 Tecnologia da Informação) utilizando a plataforma Drupal™, versão 7.0, e
81 que para isso, solicitou aos coordenadores de laboratórios informações
82 atualizadas que serão disponibilizadas na página de cada laboratório nas
83 versões em Português e Inglês; o prazo solicitado foi até 30 de setembro.
84 Comunicou que já foram iniciados os trabalhos da Comissão nomeada
85 para proceder à revisão do Regimento Interno da FEMEC e que a
86 conclusão deverá acontecer dentro do prazo previsto. Solicitou aos
87 coordenadores de cursos não programar atividades para os professores
88 nas segundas-feiras, em face da necessidade de haver um período
89 reservado para reuniões e outras atividades coletivas na Faculdade. Em
90 seguida, informou que na última reunião do CONDIR, realizada em 9 de
91 agosto de 2013, foi informado que os concursos para professores efetivos
92 devem ser para o regime DE (dedicação exclusiva) e que opção pelo
93 regime de 40 horas deve ser considerada apenas em caráter excepcional.
94 Apreciação e Aprovação da Ata Anterior. Após consulta sobre a existência
95 de ressalvas, a ata da sexta Reunião Ordinária de 2013 foi aprovada por
96 unanimidade. Ordem do Dia. Foi solicitado pelo Presidente a inclusão em
97 Outros Assuntos dos Processos: FEMEC 011/2013 – Progressão
98 Horizontal de Adjunto 2 para Adjunto 3 do Prof. Rogério Sales Gonçalves
99 e FEMEC 013/2013 – Progressão Horizontal de Associado I para
100 Associado II do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto. A inclusão foi aprovada
101 por todos e em seguida foi solicitada a inversão de pauta, passando os
102 referidos temas para discussão logo após o tema 4, o que também foi
103 aprovado. Tema 2) **Processo FEMEC 020/2013 – Criação do Núcleo**
104 **Automação e Sistemas da FEMEC**. Relator: Prof. Marcio Bacci da Silva.
105 O relator fez a leitura de sua análise destacando a composição do novo
106 Núcleo e as disciplinas que podem ser ministradas, reforçando que



107 conforme o Regimento Interno da FEMEC, o Núcleo é um órgão com
108 estrutura exclusivamente acadêmica, com atribuições de orientar,
109 supervisionar e coordenar os projetos de pesquisa e extensão de uma
110 determinada área de conhecimento, emitindo o seguinte parecer:
111 “Considerando que o projeto atende o Artigo 41 do Regimento Interno e
112 que este assunto foi discutido e aprovado no Núcleo de Projetos e
113 Sistemas Mecânicos, sou SMJ deste conselho favorável à criação do
114 Núcleo de Automação e Sistemas sob a coordenação do Prof. José Jean-
115 Paul Zanlucchi de S. Tavares.” O parecer foi aprovado por unanimidade.
116 Tema 3) **Processo FEMEC 014/2013 – Concurso Público de Provas e**
117 **Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do**
118 **Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos de**
119 **Magistério Federal – Área: Engenharia Aeroespacial.** Alteração de
120 membro externo. O Presidente do Conselho Prof. Domingos Alves Rade
121 informou que devido à indisponibilidade do membro externo anteriormente
122 designado, Prof. James Rojas Waterhouse (EESC-USP), o mesmo deverá
123 ser substituído pelo Dr. Luís Gustavo Trapp (EMBRAER). A alteração foi
124 aprovada por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 021/2013 –**
125 **Progressão Horizontal de Associado 3 para Associado 4 do Prof.**
126 **Helder Barbieri Lacerda.** Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O
127 relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente obteve a
128 pontuação média de 254 pontos emitindo o seguinte parecer:
129 “Considerando que o Prof. Helder Barbieri Lacerda satisfaz todos os
130 requisitos necessários para a progressão, sou SMJ deste conselho,
131 favorável à progressão horizontal de Associado III para Associado IV do
132 referido professor.” O parecer foi aprovado por unanimidade. Tema 8.1)
133 **Processo FEMEC 011/2013 – Progressão Horizontal de Adjunto 2**
134 **para Adjunto 3 do Prof. Rogério Sales Gonçalves.** Relator: Prof.
135 Rosemar Batista da Silva. Inicialmente, o Presidente do Conselho, Prof.
136 Domingos Alves Rade, informou que os referidos Processos já haviam
137 sido aprovados anteriormente pelo Conselho da Faculdade, porém foram
138 devolvidos pela CPPD, pois não atenderam as normas referente ao prazo



139 de solicitação. Em seguida, o relator fez a leitura de sua análise
140 destacando que o requerente obteve uma pontuação média de 567 pontos
141 e emitiu o seguinte parecer “Desta forma considerando que sua
142 pontuação média supera o valor mínimo para sua progressão horizontal
143 de Adjunto II para Adjunto III, o parecer é que seja concedida ao professor
144 a referida progressão”. O parecer foi aprovado por unanimidade. Tema
145 8.2) **Processo FEMEC 013/2013 – Progressão Horizontal de**
146 **Associado I para Associado II do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto.**
147 Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva. O relator fez a leitura de sua análise
148 destacando que o requerente obteve a pontuação média de 347 pontos
149 emitindo o seguinte parecer “Considerando que o Prof. Roberto Mendes
150 Finzi Neto atingiu a pontuação necessária para progressão, sou SMJ
151 deste Conselho, favorável à progressão horizontal de Associado I para
152 Associado II do referido professor.” Parecer aprovado por
153 unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 004/2012 – Estágio Probatório**
154 **(3ª etapa) do Prof. Volodymyr Ponomarev.** Relator: Prof. Valder Steffen
155 Júnior. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente
156 obteve a pontuação de 554 pontos emitindo o seguinte parecer:
157 “Considerando a pontuação obtida pelo Prof. Volodymyr Ponomarev nesta
158 última etapa de avaliação de seu estágio probatório é considerada
159 plenamente satisfatória; considerando as Declarações emitidas pelos
160 Coordenadores dos Cursos nos quais atuou o professor; Considerando a
161 Declaração abonadora do Diretor da Faculdade da Faculdade de
162 Engenharia Mecânica; Considerando que ocorreu produção intelectual em
163 todas as etapas do estágio probatório; Considerando finalmente a
164 Recomendação Favorável por parte da Comissão de Avaliação Docente
165 da FEMEC, Este relator é plenamente favorável à conclusão com sucesso
166 do período probatório do Prof. Volodymyr Ponomarev, devendo este ser
167 efetivado em suas funções docentes junto à Faculdade de Engenharia
168 Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia. Neste sentido, o relator
169 cumprimenta o professor, desejando-lhe pleno sucesso na sequência de
170 sua carreira docente. Salvo melhor Juízo deste Conselho.” O parecer foi



171 aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 022/2013 –**
172 **Solicitação de transferência de Unidade Acadêmica – Redistribuição**
173 **de servidores (Carlos Humberto Freitas Vieira – FEMEC e Francisco**
174 **Eustáquio Araújo – INFIS).** Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator
175 fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer: “Com base na
176 documentação relatada e constante do Processo FEMEC 022/2013, que
177 não demonstra prejuízo para a instituição e nem desabona o interesse e
178 manifestação dos dois servidores, embora o Artigo 15, Inciso XXI não cita
179 “e para outras Unidades Acadêmicas na UFU desde que haja anuência
180 entre as partes”, este relator é favorável à redistribuição entre os
181 servidores Carlos Humberto Freitas Vieira a ser lotado no Instituto de
182 Física e Francisco Eustáquio Araújo a ser lotado no LMEst/FEMEC/UFU,
183 salvo melhor juízo deste conselho.” O parecer foi aprovado por
184 unanimidade. Tema 7) Processo FEMEC 023/2013 – **Concurso Público**
185 **de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da**
186 **Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e**
187 **Cargos de Magistério Federal – Área: Engenharia Aeroespacial –**
188 **Estruturas.** Relator: Prof. Washington Martins da Silva Júnior.
189 Inicialmente, o Presidente do Conselho Prof. Domingos Alves Rade
190 informou que o Concurso em questão está sendo reaberto, pois o único
191 candidato aprovado não tomou posse; destacou que o programa do
192 Concurso proposto é o mesmo do Concurso anterior. Em seguida o relator
193 fez a leitura das normas do concurso, com destaque ao perfil do
194 candidato: Graduação em Engenharia Mecânica ou Aeronáutica ou
195 Aeroespacial com doutorado em Engenharia Mecânica ou Aeronáutica ou
196 Aeroespacial. Parecer “Com base na documentação apresentada e nas
197 propostas de ajustes no texto da norma proposta para o concurso, este
198 relator é de parecer FAVORÁVEL à APROVAÇÃO da proposta de normas
199 para Concurso público de provas e títulos para preenchimento de vaga de
200 professor da carreira do magistério superior integrante no plano de
201 carreiras e cargos de magistério federal – Área: Engenharia Aeroespacial
202 – Estruturas.” O relator destacou ainda que a Banca será composta pelos



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



203 seguintes professores: Membros Titulares: Profs. Doutores: Valder Steffen
204 Jr (FEMEC/UFU – Presidente); Antônio Marcos Gonçalves de Lima
205 (FEMEC/UFU) e Flávio Donizeti Marques (EESC/USP). Membros
206 suplentes: Profs. Doutores: Sônia Aparecida Goulart Oliveira
207 (FEMEC/UFU); Sérgio Francisco Müller de Almeida (ITA) e Maurício
208 Vicente Donadon (ITA). O Conselheiro Odenir de Almeida sugeriu
209 considerar a possibilidade de prorrogar as inscrições do concurso para
210 mestrado, caso não haja inscritos com o título de doutor. Foi informado
211 pelo Conselheiro Helder Barbieri Lacerda que o Núcleo de Projetos e
212 Sistemas Mecânicos optou por manter exclusivamente a possibilidade de
213 inscrição de candidatos com o título de doutor. O processo foi aprovado
214 com 20 votos a favor e duas abstenções. O Presidente do Conselho
215 encerrou a sessão às onze horas e quinze minutos, agradecendo a todos
216 pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra
217 Lourenço e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
218 Uberlândia, 12 de agosto de 2013.