



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



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

4 Aos dezesseis dias do mês de setembro do ano dois mil e treze, às oito  
5 horas, no Auditório do Bloco 5P (Mecânica dos Fluidos) da FEMEC,  
6 Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a Oitava Reunião  
7 Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013,  
8 sob a Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09  
9 de abril de 2013, Professor Domingos Alves Rade, 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. 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, Ruham Pablo Reis,  
19 representando o Coordenador do Núcleo de Fabricação (Volodymyr  
20 Ponomarov), Washington Martins da Silva Júnior, Leandra Paulista de  
21 Carvalho, Luiz Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos,  
22 Graziella Lima (representante discente do Curso de Graduação em  
23 Engenharia Mecatrônica), Lewton Machado Rodrigues (representante  
24 discente do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago  
25 de Paula Sales (representante discente do Programa de Pós-Graduação  
26 em Engenharia Mecânica). Participou desta sessão, como ouvinte, o Prof.  
27 Antônio Fernando Moura Santos. O Presidente do Conselho, Prof.  
28 Domingos Alves Rade, iniciou a sessão conforme pauta de convocação.  
29 Expediente: Palavra dos Conselheiros. O Conselheiro Valder Steffen  
30 Júnior informou com relação à organização do CONEM 2014 que foi  
31 solicitado apoio para locação de espaço físico junto à Reitoria da UFU e  
32 locação de equipamentos de áudio visual junto à UFTM. O Conselheiro  
33 Marcus Antônio Viana Duarte externou sua preocupação com a queda dos  
34 cursos da FEMEC no ranking geral divulgado pelo Guia do Estudante da  
35 Editora Abril. O Conselheiro Odenir de Almeida registrou agradecimento  
36 aos professores que entregaram os documentos solicitados pela  
37 coordenação do Curso de Engenharia Aeronáutica para compor o  
38 Processo de Reconhecimento do curso pelo MEC; informou que está em  
39 fase de execução a reforma dos Laboratórios do Curso de Engenharia  
40 Aeronáutica no Bloco 1A do Campus Santa Mônica. A Conselheira Vera  
41 Lúcia Donizeti Sousa Franco informou que está aberto o Edital para  
42 “Jovens Talentos” para discentes cursando o primeiro e segundo períodos



43 dos cursos. A Conselheira Elaine Gomes Assis relatou dificuldades para  
44 conciliar as atividades da Coordenação do Curso com as atividades  
45 relacionadas à mobilidade internacional dos alunos, no que se refere a  
46 elaboração das certidões de estudos, solicitações de duplos diplomas  
47 entre outros; informou que muitos processos de jubilamento no  
48 CONGRAD estão sendo indeferidos; informou que o calendário  
49 acadêmico 2013-1 foi alterado e o semestre será encerrado em 30 de  
50 setembro de 2013; destacou, com relação ao calendário acadêmico  
51 durante os jogos da Copa do Mundo, que está em análise pela  
52 PROGRAD a concessão de recesso apenas nos dias de jogos da seleção  
53 brasileira. Informes da Diretoria. O Conselheiro Valder Steffen Júnior, que  
54 representou do Diretor da FEMEC na última reunião do CONSUN,  
55 realizada em 30 de agosto de 2013, informou que houve manifestação  
56 formal de diretores de Unidades Acadêmicas que possuem cursos de  
57 graduação no Campus de Patos de Minas para não abrir mais vagas para  
58 os cursos de graduação; houve sugestões para transferir os cursos em  
59 andamento para outros Campi da UFU; o assunto não foi votado por falta  
60 de quorum no final da reunião do CONSUN. Informou ainda que as  
61 decisões feitas “ad referendum” pelo Reitor da UFU com relação às  
62 Fundações de Apoio foram aprovadas pelo Conselho Universitário. O  
63 Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, comunicou o início,  
64 na presente data, das atividades do Concurso Público para Professor  
65 Efetivo da área de Engenharia Aeroespacial. Comunicou que já foi  
66 iniciado o trabalho da Comissão nomeada para elaborar o planejamento  
67 da ocupação do Bloco 1DCG no Campus Glória. Informou que foi iniciada  
68 a pintura do Bloco 1M e também sobre andamento da reforma dos  
69 Laboratórios do Curso de Engenharia Aeronáutica no Bloco 1A.  
70 Comunicou a participação dos coordenadores dos cursos de Engenharia  
71 Mecânica e Mecatrônica no Congresso COBENGE 2013 (Congresso  
72 Brasileiro de Educação em Engenharia) no período de 23 a 26 de  
73 setembro de 2013. Comunicou sobre o sistema de avaliação docente  
74 desenvolvido por empresa contratada para esta finalidade e que o mesmo



75 será utilizado até que o sistema da UFU seja disponibilizado. Na  
76 sequência, passou a palavra ao Conselheiro Odenir de Almeida, que fez a  
77 apresentação do sistema de avaliação docente que já está disponível “on  
78 line” e solicitou aos alunos representantes no Conselho da FEMEC para  
79 relembrar aos demais alunos a importância no preenchimento da  
80 avaliação de forma consciente e responsável. Apreciação e Aprovação da  
81 Ata Anterior. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da  
82 sétima Reunião Ordinária de 2013 foi aprovada pela maioria, com uma  
83 abstenção. Ordem do Dia. Tema 1) Posse dos novos Conselheiros da  
84 **FEMEC**. O Presidente do Conselho informou que devido à criação do  
85 Núcleo Automação e Sistemas da FEMEC, foi necessária a readequação  
86 do número de representantes no Conselho da FEMEC para o biênio 2013-  
87 2015, em atendimento ao Regimento Interno; em seguida, apresentou os  
88 novos membros Conselho, dando-lhes as boas vindas, conforme a seguir:  
89 Representantes docentes: José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares  
90 (coordenador do Núcleo Automação e Sistemas) e Mário Mourelle Perez;  
91 Representante discente (Curso de Graduação em Engenharia Mecânica)  
92 Gabriel Carvalho Antunes, ausente nessa sessão. **Tema 2) Indicação**  
93 **representante Técnico Administrativo para o Conselho da FEMEC**. O  
94 Presidente do Conselho informou que ainda com objetivo readequar o  
95 número de representantes no Conselho, deveria ser indicado mais um  
96 representante técnico administrativo e que, para esta finalidade, havia  
97 solicitado à Conselheira Leandra Paulista de Carvalho realizar pesquisa  
98 de interesse junto aos técnicos administrativos para a referida vaga. Com  
99 a palavra, a Conselheira Leandra Paulista de Carvalho informou que os  
100 técnicos que manifestaram interesse em ocupar a vaga no Conselho  
101 foram: Gualter Aurélio Alves de Souza, Johnson Gonçalves e Luiz  
102 Eduardo Quirino. Colocado o tema em discussão ficou definido que a  
103 escolha do representante técnico administrativo seria feita após consenso  
104 entre aqueles que manifestaram o interesse em assumir a vaga, e que a  
105 posse seria na próxima reunião do Conselho. **Tema 3) Processo**  
106 **FEMEC 024/2013 – Concurso Público de Provas e Títulos para**



107 **Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**  
108 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos de Magistério**  
109 **Federal – Área: Engenharia Mecânica – Gestão e Automação da**  
110 **Manufatura.** Relator: Prof. Francisco Paulo Lépore Neto. O Relator fez a  
111 leitura de sua análise destacando que o perfil do candidato exigido é  
112 Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia Mecânica ou  
113 Engenharia de Produção; a Comissão Julgadora sugerida será composta  
114 pelos seguintes professores doutores: Membros Titulares: Rosemar  
115 Batista da Silva – Presidente (FEMEC/UFU); Valtair Antônio Ferraresi  
116 (FEMEC/UFU) e Antônio Batocchio (FEM-Unicamp); Membros Suplentes:  
117 Ruham Pablo Reis (FEMEC/UFU), Marcio Bacci da Silva (FEMEC/UFU) e  
118 Reginaldo Coelho (EESC/USP). Em seguida, fez a leitura de seu parecer  
119 “Considerando que foram atendidas as exigências da Resolução 08/2007  
120 do Conselho Diretor; considerando que as normas propostas são claras e  
121 bem definidas e são compatíveis com o perfil exigido para os candidatos;  
122 recomenda: 1) aprovar a norma (proposta nas folhas 02 a 09 do processo)  
123 para realização do Concurso Público de Provas e Títulos para área de  
124 Engenharia Mecânica: Gestão e Automação, para preenchimento de vaga  
125 de Professor efetivo na classe de Auxiliar I, 2) alterar o requisito exigido  
126 de GRADUAÇÃO em Engenharia (sem especificar especialidade), para  
127 Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção.” Em discussão, várias  
128 considerações foram colocadas devido ao fato do Relator haver solicitado  
129 a alteração da especialidade do Curso de Graduação exigida. A  
130 Conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco alertou que a sugestão  
131 proposta pelo Relator irá excluir os candidatos com formação em  
132 Engenharia Mecatrônica. O Conselheiro Elie Luis Martínez Padilla  
133 enfatizou que a decisão do Núcleo de Fabricação na elaboração da  
134 proposta deveria ser considerada. O Relator do Processo, Prof. Francisco  
135 Paulo Lépore Neto, defendeu o seu parecer com base na proposta do  
136 programa do concurso. Após discussões, foi proposta a votação do  
137 parecer do Relator, confrontado com a proposta original do Núcleo de  
138 Fabricação, que admite candidatos com graduação em qualquer



139 modalidade de Engenharia. Resultado: Parecer do Relator: 4 votos  
140 favoráveis; proposta original do Núcleo de Fabricação: 14 votos  
141 favoráveis; Abstenções: 3. **Tema 4) PROCESSO FEMEC 027/2013 –**  
142 **Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga**  
143 **de Professor da Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano**  
144 **de Carreiras e Cargos do Magistério Federal – Área: Engenharia**  
145 **Mecatrônica.** Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. O Relator fez a  
146 leitura de sua análise destacando o perfil do candidato: Graduação em  
147 Engenharia Mecatrônica ou Mecânica ou Controle de Automação, com  
148 doutorado em Engenharia Mecatrônica, Mecânica ou Controle e  
149 Automação; e caso não haja inscrição de candidatos com título de doutor,  
150 as inscrições serão prorrogadas, estendendo a qualificação mínima para  
151 candidatos com título de mestre. A Comissão Julgadora sugerida foi:  
152 Membros Titulares: professores doutores – José Jean-Paul Zanlucchi –  
153 Presidente (FEMEC/UFU); Rogério Sales Gonçalves (FEMEC/UFU) e  
154 Reinaldo A.C. Bianchi (FEI); Membros Suplentes: professores doutores –  
155 Elias Bitencourt Teodoro (FEMEC/UFU); João Carlos Mendes Carvalho  
156 (UFU) e Tarcísio Antônio Hess Coelho (EPUSP). Em seguida, o Relator  
157 emitiu o seguinte parecer “Considerando que o documento proposto  
158 encontra-se em consonância com a Resolução de número 08/207 do  
159 Conselho Diretor da UFU, sou de parecer favorável à aprovação de  
160 minuta a ser aplicada ao concurso de provas e títulos do Núcleo de  
161 Automação e Sistemas, salvo melhor juízo deste Conselho”. Em  
162 discussão, foram feitas algumas considerações sobre a necessidade de  
163 prorrogar as inscrições, estendendo a qualificação mínima exigida para  
164 candidatos com título de mestrado, conforme proposta do Núcleo de  
165 Automação e Sistemas. O Conselheiro Valder Steffen Júnior enfatizou a  
166 importância de fazer uma boa divulgação do Concurso para atrair  
167 candidatos com título de doutor. O parecer do relator foi aprovado com 11  
168 votos favoráveis e 5 votos contrários. **Tema 5) PROCESSO FEMEC**  
169 **028/2013 – Processo Seletivo Simplificado para contratação de**  
170 **professor substituto da FEMEC/UFU – área: Engenharia Mecatrônica.**





171 Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O Relator fez a leitura de sua  
172 análise destacando que a contratação foi solicitada pelo Núcleo de  
173 Automação e Sistemas da FEMEC, em razão do Prof. José Francisco  
174 Ribeiro, membro do Núcleo, estar ocupando cargo administrativo na atual  
175 gestão da UFU; informou ainda o perfil do candidato: Graduação em  
176 Engenharia Mecatrônica ou Mecânica ou Controle e Automação com  
177 mestrado em Engenharia Mecatrônica, Mecânica ou Controle e  
178 Automação; Comissão Julgadora sugerida: Membros Titulares:  
179 professores doutores: José Francisco Ribeiro – Presidente (FEMEC/UFU);  
180 Roberto Mendes Finzi Neto (FEMEC/UFU) e Fábio Vicenzi Romualdo da  
181 Silva (FEELT/UFU). Membros Suplentes: professores doutores: José  
182 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares (FEMEC/UFU); Carlos Alberto  
183 Gallo (FEMEC/UFU) e Carlos Augusto Bissochi Júnior (FEELT/UFU). Em  
184 seguida emitiu o seguinte parecer: “1.Considerando que foram atendidas  
185 todos os dispositivos da Resolução 009/2007. 2. Considerando que o  
186 perfil do candidato é adequado à demanda do Núcleo de Automação e  
187 Sistemas da FEMEC. 3.Considerando que o professor substituto será  
188 contratado para suprir as atividades decorrentes do afastamento do Prof.  
189 José Francisco Ribeiro em decorrência de atribuição administrativa.  
190 Recomendo a aprovação da norma de contratação para professor  
191 substituto do Núcleo de Automação e Sistemas”. Parecer aprovado pela  
192 maioria, com uma abstenção. **Tema 6) PROCESSO FEMEC 025/2013 –**  
193 **Afastamento para Licença Capacitação – Prof. Antônio Fernando**  
194 **Moura Santos.** Relatora: Prof<sup>a</sup> Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco. A  
195 Relatora fez a leitura de sua análise destacando que a solicitação refere-  
196 se a duas etapas de afastamentos: uma de curta duração (Licença  
197 Capacitação), com duração de três meses, e outra, de longa duração,  
198 pelo período de dezoito meses; nas duas etapas, conforme a Relatora,  
199 não foram atendidas na totalidade, as exigências contidas na Resolução  
200 FEMEC 01/2010, que estabelece critérios para afastamentos de curta e  
201 longa duração. Após a exposição de seu relato, solicitou que o Processo  
202 fosse baixado em diligência, para regularização. O Prof. Antônio Fernando



203 Moura Santos, presente nessa sessão, solicitou a palavra para  
204 esclarecimentos e solicitou registrar o seguinte texto que foi entregue por  
205 escrito: “A Resolução FEMEC nº 001/2010 é baseada no Art. 15 do  
206 Regimento Interno de 08/11/2010, entretanto o Regimento Interno em  
207 vigor é o de 03/12/2007. O de 2010 ainda não foi aprovado pelo  
208 CONSUN. O Regimento de 2007 não dá poder aos Núcleos de distribuir  
209 disciplinas para os docentes. Simplesmente propõe. A responsabilidade é  
210 do Diretor. A Resolução de 2010 não aborda a Licença Capacitação (LC)  
211 e não poderá sobrepor a lei da LC. Meu pedido de afastamento é pela Lei  
212 da LC. Os três primeiros processos relatados e votados foram citados o  
213 Regimento de 2007. A FEMEC irá contratar mais seis novos docentes  
214 além da substituição de dois docentes que aposentaram. Meu pedido já  
215 passou pelo Núcleo de Fabricação e pelo Conselho da FEMEC em 2011,  
216 conforme Ata do Conselho da FEMEC em 07/11/2011. Com a ata de 2011  
217 e o Plano Trienal (2011/2012 e 2013) eu poderia solicitar o afastamento  
218 direto na PROREH, entretanto não tomaria esta decisão. Pela Lei de  
219 Diretrizes e Bases, Art. 57, todos os professores nas instituições de  
220 educação superior ficarão obrigados ao mínimo de oito horas semanais de  
221 aulas. Todos nós docentes fomos contratados para dar aulas na FEMEC.  
222 Metrologia é uma disciplina básica. Tudo se mede”. Após a exposição do  
223 Prof. Antônio Fernando Moura Santos e esclarecimentos sobre a Norma  
224 de Afastamento vigente na FEMEC, o Processo foi baixado em diligência.  
225 **Tema 7) PROCESSO FEMEC 026/2013 – Proposta de Plano de**  
226 **Trabalho de 20 horas semanais para exercer atividades de Pesquisa**  
227 **e Docência no LEP/UFU/FEMEC – Prof. Éder Silva Costa (ESTES/UFU).**  
228 Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a leitura de sua  
229 análise emitindo o seguinte parecer: “CONSIDERANDO que o Prof. Éder  
230 Silva Costa é professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico e  
231 portanto, não está legalmente habilitado a ministrar aulas no Ensino  
232 Superior e CONSIDERANDO que a atuação do Prof. Éder Silva Costa  
233 como pesquisador foi proveitosa para o Laboratório de Ensino e Pesquisa  
234 em Usinagem e para a FEMEC, recomendo a APROVAÇÃO do plano de





235 trabalho de 20 horas semanais proposto pelo requerente para exercer  
236 apenas atividades de pesquisa no LEPU-FEMEC no quadriênio 2013-  
237 2017, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado pela maioria  
238 com uma abstenção. **Tema 8) PROCESSO FEMEC 029/2013 – Recurso**  
239 **do aluno: José Rafael Drigo Filho (matrícula: 91204) – Jubilamento.**  
240 Relator: Prof. Odenir de Almeida. O Relator fez a leitura de sua análise  
241 emitindo o seguinte parecer: “De acordo com a documentação  
242 apresentada neste processo FEMEC 029/2013, e considerando que: a) O  
243 discente apresenta justificativa alegando apenas problemas com  
244 dificuldade de acompanhamento das disciplinas e problemas familiares; b)  
245 Não houve por parte do requerente, ao longo dos semestres e anos  
246 letivos, nenhuma ação com respaldo das normas gerais da graduação,  
247 para tentativa de reverter a situação; c) Houve ação do discente somente  
248 a partir do momento em que o Colegiado do Curso de Graduação em  
249 Engenharia Mecânica informou sua condição de passível de jubramento;  
250 d) O histórico escolar é o registro fidedigno e supremo da condição da  
251 situação acadêmica do discente; Salvo melhor Juízo deste Conselho, sou  
252 de parecer favorável ao **indeferimento** do recurso impetrado pelo  
253 discente José Rafael Drigo Filho, ao Conselho da Faculdade de  
254 Engenharia Mecânica – FEMEC, em 16 de setembro de 2013”. Parecer  
255 aprovado por unanimidade. **Tema 9) Outros Assuntos.** Não houve  
256 inscrição. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às doze horas,  
257 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela  
258 Martins Guerra Lourenço e assinarei, com os demais conselheiros, caso  
259 seja aprovada. Uberlândia, 16 de setembro de 2013.



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

