



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



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

4 Aos nove dias do mês de dezembro do ano dois mil e treze, às oito horas,  
5 na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Décima Primeira Reunião Ordinária do  
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, sob a  
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril  
9 de 2013, Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os Srs.  
10 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 Lépure Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José  
16 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcio Bacci da Silva, Marcus  
17 Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Odenir de Almeida, Sinésio  
18 Domingues Franco, Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti Sousa  
19 Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior,  
20 Johnson Gonçalves, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio dos  
21 Santos, Lewton Machado Rodrigues (representante discente do Curso de  
22 Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago de Paula Sales  
23 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
24 Mecânica). Ausências Justificadas: Maria de Fátima Pereira dos Santos e  
25 Graziella Lima (representante discente do Curso de Graduação em  
26 Engenharia Mecatrônica. Ausência não justificada: Gabriel Carvalho  
27 Antunes (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
28 Mecânica). O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, iniciou  
29 a sessão informando que devido a reunião convocada pela Pró-Reitoria  
30 de Recursos Humanos sobre as novas normas para progressão na  
31 carreira docente na UFU, para este horário, ele se ausentará da reunião  
32 que passará a ser presidida pelo Prof. Valder Steffen Júnior, Diretor  
33 substituto. Solicitou ainda a inclusão na pauta no tema Outros Assuntos a  
34 proposta de organização do ENEBI – Encontro Nacional de Engenharia  
35 Biomecânica, tema solicitado pelo Prof. Cleudmar Amaral de Araújo que  
36 apresentará a proposta, iniciando a ordem do dia com este tema já que o  
37 professor requerente dará aula às 9:40 h. A inclusão do tema e a inversão  
38 de pauta foram aprovados pelos conselheiros. Com a saída do Prof.  
39 Domingos Alves Rade às 8:30 h, o Prof. Valder Steffen Júnior inicia a  
40 sessão conforme pauta de convocação aprovada pelo Conselho.  
41 Expediente: Palavra dos Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis  
42 informou sobre o resultado da primeira avaliação docente realizada pelos



43 docentes, solicitando melhor aplicação dos dados no desenvolvimento das  
44 atividades acadêmicas, o que foi ratificado pelos demais coordenadores  
45 de cursos de graduação presentes na sessão. O conselheiro Marcio Bacci  
46 da Silva informou sobre o sucesso alcançado pelos eventos realizados  
47 nas últimas semanas, POSMEC 2013 e o XVII Colóquio de Usinagem,  
48 parabenizando as comissões organizadoras. Apreciação e Aprovação da  
49 Ata Anterior. A Ata da Décima Reunião Ordinária de 2013 foi aprovada  
50 por unanimidade. Ordem do Dia. **Tema 7) Outros Assuntos - proposta**  
51 **de organização do ENEBI – Encontro Nacional de Engenharia**  
52 **Biomecânica**. Prof. Cleudmar Amaral de Araújo. O requerente fez a  
53 apresentação da proposta inicial do evento que deverá acontecer em abril  
54 de 2015, esperando a participação de aproximadamente 200  
55 pesquisadores da área de Engenharia Biomecânica. Os recursos  
56 financeiros, segundo o professor, serão solicitados a órgãos de fomento e  
57 empresas da área. O Prof. Cleudmar solicitou a aprovação do Conselho  
58 para iniciar as atividades referentes ao evento. O Conselho aprovou, por  
59 unanimidade, a participação da Faculdade de Engenharia Mecânica na  
60 organização do ENEBI 2015, coordenada pelo Prof. Cleudmar Amaral de  
61 Araújo. O Prof. Cleudmar agradeceu a atenção e retirou-se da sessão.  
62 **Tema 1) Apresentação de distribuição de cargas didáticas dos**  
63 **docentes da FEMEC no segundo semestre de 2013**. O Prof. Valder  
64 Steffen Júnior apresentou o documento emitido pela secretaria da  
65 FEMEC, com a relação disciplinas/professores, conforme dados retirados  
66 do SIE e após manifestação dos Coordenadores de Cursos e  
67 Conselheiros, algumas discrepâncias foram destacadas e deverão ser  
68 corrigidas posteriormente, após análise da distribuição que será  
69 encaminhada aos Coordenadores de Núcleos e de Cursos por e-mail.  
70 **Tema 2) Processo FEMEC 034/2013 – Progressão Horizontal de**  
71 **Associado III para Associado IV do Prof. Cleudmar Amaral de Araújo**.  
72 Relator: Prof. Francisco Paulo Lépure Neto. O relator fez a leitura de sua  
73 análise, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o desempenho  
74 médio semestral foi de 426,25 pontos; Considerando que houve produção



75 bibliográfica em todos os semestres letivos; Recomenda: Aprova a  
76 progressão horizontal de Cleudmar Amaral de Araújo de professor  
77 Associado III para Associado IV da carreira do magistério superior da  
78 UFU”. O parecer foi aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo**  
79 **FEMEC 035/2013 – Progressão Vertical de Adjunto IV para Associado**  
80 **I do Prof. José Antonio Ferreira Borges**. Relator: Prof. Elias Bitencourt  
81 Teodoro. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o  
82 requerente fez uma média de 274,43 no período avaliado, emitindo o  
83 seguinte parecer: “Com base na documentação apresentada, este relator  
84 é de parecer favorável à progressão vertical de professor Adjunto IV para  
85 professor Associado I do Prof. José Antonio Ferreira Borges, salvo melhor  
86 juízo deste colendo conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. O  
87 conselheiro Sinésio Domingues Franco ausentou-se da sessão às 9:50 h,  
88 informando ao presidente. Tema 4) **Processo FEMEC 036/2013 –**  
89 **Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga**  
90 **para a Classe de Professor Efetivo da Faculdade de Engenharia**  
91 **Mecânica – Área de Gestão e Automação da Manufatura**. Relator: Prof.  
92 José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O relator fez a leitura de sua  
93 análise destacando que este processo foi reapresentado em decorrência  
94 da falta de candidatos aptos para o Edital 124/2013 que foi cancelado e  
95 que houve uma alteração na qualificação mínima exigida que passa a ser  
96 “graduação em Engenharia, Física, Matemática ou Química; com  
97 Doutorado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção”, sendo  
98 previsto que, não havendo inscrição de candidatos com esta qualificação  
99 na primeira etapa, as inscrições serão prorrogadas, passando a  
100 qualificação mínima para “graduação em Engenharia, Física, Matemática  
101 ou Química; com Mestrado em Engenharia Mecânica ou Engenharia de  
102 Produção”; informou ainda que o programa proposto inclui dois tópicos:  
103 gestão dos sistemas de manufatura e automação da manufatura, com as  
104 respectivas bibliografias; que a prova escrita será em caráter  
105 classificatório e eliminatório e que o concurso deverá acontecer em março  
106 de 2014. Informou também que as tabelas de pontuação referentes a



107 prova de títulos e prova didática já estão contempladas na proposta de  
108 normas apresentada pelo Núcleo de Fabricação. A banca examinadora  
109 proposta é composta pelos seguintes professores: Membros Titulares:  
110 Prof. Dr. Rosemar Batista da Silva (FEMEC/UFU – Presidente), Prof. Dr.  
111 Ruham Pablo Reis (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. Walter Azzolini Júnior  
112 (EESC/USP); Membros Suplentes: Prof. Dr. Márcio Bacci da Silva  
113 (FEMEC/UFU), Prof. Dr. Louriel Oliveira Vilarinho (FEMEC/UFU) e Prof.  
114 Dr. Adriano Fagali de Sousa (UFSC- Campus Joinville). O relator emitiu o  
115 seguinte parecer: “Considerando que: 1) Foram atendidas as exigências  
116 da Resolução 08/2007 do Conselho Diretor; 2) As normas propostas são  
117 claras, bem definidas e compatíveis com o perfil exigido para os  
118 candidatos; 3) O concurso em questão está sendo reapresentado por falta  
119 de candidatos aptos inscritos no Edital 124/2013, concurso esse com a  
120 qualificação mínima exigida de graduação em engenharia e doutorado em  
121 Engenharia Mecânica ou Engenharia de Produção. Recomendação:  
122 Aprovar a norma (proposta nas folhas 03 a 10 do processo) para  
123 realização do Concurso Público de Provas e Títulos para área de  
124 Engenharia Mecânica: Gestão e Automação da Manufatura, para  
125 preenchimento de vaga para a classe de professor efetivo na Faculdade  
126 de Engenharia Mecânica”. Após alguns esclarecimentos, o parecer foi  
127 colocado em votação e aprovado pela maioria, com uma abstenção. Tema  
128 5) **Processo FEMEC 037/2013 – Avaliação do Desempenho do Prof.**  
129 **João Marcelo Vedovoto (primeira etapa do Estágio Probatório).**  
130 Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator fez a leitura do parecer  
131 destacando que o requerente obteve uma média de 262 pontos no  
132 período avaliado, emitindo o seguinte parecer: “Baseado na análise de  
133 toda a documentação, principalmente da primeira etapa fornecida pelo  
134 docente, como também o relatório sucinto e detalhado da Comissão de  
135 Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC, e tendo em vista que foram  
136 cumpridas as exigências previstas nas Resoluções 10/2005 e 02/2007 do  
137 CONFIR da UFU, recomendo a aprovação da primeira Etapa do Estágio  
138 Probatório do Prof. João Marcelo Vedovoto, salvo melhor juízo deste



139 Conselho, mas condicionado a atender também os destaques a serem  
140 referendados por este conselho: 1) Destaca-se que este relator solicita  
141 que sejam observadas todas as exigências solicitadas pela comissão de  
142 Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC. 2) Que sejam produzidos e  
143 anexados os comprovantes de apresentação ou publicação de trabalho do  
144 COBEM 2013 (folhas 22 e 25), pois aqueles que estão neste processo  
145 não indicam que os trabalhos foram publicados, e assim garantir a  
146 pontuação atribuída para este item no relatório. 3) Em função da avaliação  
147 e críticas ao docente pelos discentes em uma disciplina da aeronáutica no  
148 quesito atividades de ensino na graduação (item B da avaliação, folhas 7  
149 e 8 deste processo), recomendo um professor tutor da mesma área de  
150 atuação do Prof. João Marcelo Vedovoto para acompanhá-lo durante as  
151 suas próximas duas etapas do estágio probatório. 4) Incluir o documento  
152 que comprova sua atuação como membro do colegiado do Curso de  
153 Engenharia Aeronáutica”. O parecer foi colocado em votação e após  
154 algumas considerações foi aprovado com 16 votos a favor e quatro  
155 abstenções. Tema 6) **Processo FEMEC 038/2013 – Contestação do**  
156 **discente João Paulo da Silva Fonseca contra Decisão relativa ao**  
157 **Processo Seletivo 2013/2, publicado no Edital UFU/FEMEC/COPEM/**  
158 **01/2013.** Relator: Prof. Washington Martins da Silva Júnior. O relator fez a  
159 leitura de sua análise destacando a regulamentação adotada pelo  
160 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica referente ao  
161 processo de distribuição de bolsas. Informou que não existe distinção no  
162 valor da bolsa de estudo e taxa de bancada entre as agências de fomento  
163 (CAPES, CNPq, FAPEMIG), mas o acesso aos recursos é diferente. Na  
164 bolsa CNPq a taxa de bancada é depositada na conta corrente do aluno  
165 ficando sob a responsabilidade do aluno a prestação de contas enquanto  
166 que as taxas de bancada da CAPES e FAPEMIG são gerenciadas pelo  
167 Programa, responsável pela prestação de contas das mesmas. Destacou  
168 ainda que o aluno em questão recebe bolsa CAPES e tem acesso aos  
169 recursos da taxa de bancada, desde que obedecidas às normas. O relator  
170 emitiu o seguinte parecer: “Pelo exposto, este relator é de parecer



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



171 contrário à contestação apresentada pelo discente da pós-graduação  
172 João Paulo da Silva Fonseca, e favorável à manutenção da decisão do  
173 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica  
174 (COPEM) sobre a classificação dos candidatos e consequente distribuição  
175 das bolsas como previsto no edital UFU/FEMEC/COPEM 001/2013. Este  
176 relator entende ainda que o documento fornecido pelo Coordenador do  
177 Programa de Pós-Graduação ao Diretor da FEMEC sobre o presente  
178 processo, páginas 31 e 32 desse processo, já constitui a resposta oficial  
179 que o discente requereu ao COPEM, expondo o seu posicionamento  
180 quanto à análise dessa contestação”. A Conselheira Vera Lúcia D. S.  
181 Franco solicitou esclarecimentos sobre a utilização das taxas de bancada  
182 CAPES e FAPEMIG e o Prof. Márcio Bacci da Silva, Coordenador do  
183 COPEM, informou que tanto o bolsista como seu orientador podem  
184 usufruir da taxa de bancada através de lançamento de sua solicitação no  
185 sistema existente no site do Programa e que os recursos são liberados  
186 desde que observadas as normas vigentes. Não havendo mais  
187 considerações, o parecer do relator foi colocado em votação e aprovado  
188 com 19 votos a favor e uma abstenção. O Presidente do Conselho em  
189 exercício, Prof. Valder Steffen Júnior, encerrou a sessão às 10:54,  
190 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Maria  
191 das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei,  
192 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 09 de  
193 dezembro de 2013.





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

