



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



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

4 Aos dezoito dias do mês de maio do ano dois mil e quinze, às oito horas,  
5 na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária do Conselho da  
7 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, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Cleudmar Amaral de Araújo  
15 (representando o coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
16 Engenharia Mecânica, Gilmar Guimarães), Daniel Dall'Onder dos Santos,  
17 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco Paulo Léporé  
18 Neto, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares,  
19 Roberto Mendes Finzi Neto, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia  
20 Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarev, Washington Martins da  
21 Silva Júnior, Éverton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de Souza,  
22 Jonas Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Alexandre Felipe Medina  
23 Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
24 Aeronáutica), Álvaro Assunção Miziara (representante discente do Curso  
25 de Graduação em Engenharia Mecânica) e Renan Francisco Soares  
26 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
27 Mecânica). Ausência Justificada: Francisco José de Souza, Henara Lillian  
28 Costa, Marcus Antônio Viana Duarte e Giulio Albieri Antonialli  
29 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
30 Mecatrônica). Participaram desta sessão os professores: Giuliano  
31 Gardolinski Venson, Roberto de Souza Martins e Thiago Augusto  
32 Machado Guimarães. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr,  
33 iniciou a reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos  
34 Conselheiros. O Prof. Cleudmar Amaral de Araújo informou sobre a  
35 realização do ENEBI 2015 (Encontro Nacional de Engenharia  
36 Biomecânica), na semana anterior (05 a 08 de maio), destacando que o  
37 evento foi positivo; foi realizada transmissão ao vivo pela internet e os  
38 vídeos com as palestras estão disponíveis no endereço: [www.nhresp.com](http://www.nhresp.com);  
39 destacou ainda o fortalecimento da linha de pesquisa em biomecânica. O  
40 conselheiro José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares informou que o  
41 prazo para envio de artigos do Congresso de Robótica (Competição de  
42 Robótica Latino Americana e Competição Brasileira de Robótica) foi



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



43 prorrogado até o dia 15/06/2015. Informou ainda sobre o andamento da  
44 elaboração de proposta (Laboratório multiusuário de manufatura aditiva)  
45 para o Edital CT-INFRA 04/2015. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa  
46 Franco informou que a solicitação de oferta de disciplinas para o próximo  
47 semestre 2015-2 foi realizada com antecedência, com o objetivo de  
48 viabilizar o espaço físico. A conselheira Elaine Gomes Assis reiterou a fala  
49 da Profª Vera Lúcia, informando que a antecipação da oferta das  
50 disciplinas do próximo semestre visa minimizar os problemas ocorridos  
51 com espaço físico no início do atual semestre. Informou que será  
52 realizada reunião da Câmara de Mecânica e Metalurgia do CREA-MG em  
53 Uberlândia, no dia 21 de maio próximo e que está programada neste dia,  
54 no período da tarde, visita aos laboratórios da FEMEC. O conselheiro  
55 Francisco Paulo Lépore Neto relatou que tem sido procurado com  
56 frequência por alunos do programa de mobilidade internacional; nesse  
57 sentido, solicitou aos coordenadores de curso a unificação dos  
58 procedimentos para facilitar a ação dos professores. Informes da Diretoria.  
59 O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr. solicitou aos coordenadores  
60 de Núcleos levarem aos professores todas as informações sobre os temas  
61 discutidos no Conselho, corroborando para com a participação de todos.  
62 Comunicou a oficialização da remoção dos professores Hércio Cândido de  
63 Queiróz e Raquel Santini Leandro Rade, do Instituto de Física para a  
64 Faculdade de Engenharia Mecânica, por meio de Portaria da PROREH Nº  
65 1014 de 12 de maio de 2015. Informou sobre a prestação de contas do  
66 evento de comemoração dos 50 Anos da Engenharia Mecânica,  
67 destacando que o evento teve uma repercussão positiva; foi realizada  
68 uma matéria pela Diretoria de Comunicação da UFU, que está disponível  
69 no site da faculdade. Em seguida agradeceu o apoio de todos,  
70 destacando que todas as despesas realizadas foram pagas e que restou  
71 um pequeno superávit, disponível na conta da Faculdade na FAU.  
72 Comunicou que a nova servidora (em substituição ao servidor aposentado  
73 Baltazar Correa da Silva) já tomou posse na UFU e deverá se apresentar  
74 à FEMEC nos próximos dias; a servidora será designada para trabalhar



75 no setor de serviços e também como apoio às coordenações de cursos de  
76 graduação. Trouxe as seguintes informações do CONDIR: No dia 22 de  
77 maio próximo será publicado decreto do governo federal sobre a  
78 execução do orçamento 2015; a dívida da Universidade com fornecedores  
79 passou de oito milhões de reais e não há disponibilidade financeira; foi  
80 realizado contingenciamento no orçamento da Universidade no valor de  
81 quatro milhões de reais; o repasse do mês de maio será de 1/18 avos.  
82 Circulou entre os conselheiros o MI.CIRCULAR/DIRPG/DIESP/006/2015  
83 referente a procedimentos para cadastramento de cursos de  
84 especialização (*lato sensu*) no sistema e-MEC, em atendimento às novas  
85 exigências da Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação.  
86 Informou a participação de reunião na PROPLAD no dia 14 de maio,  
87 juntamente com os professores Aristeu da Silveira Neto, Francisco Paulo  
88 Léopore Neto e o Eng<sup>o</sup> Luiz Antônio dos Santos, com o objetivo de preparar  
89 a elaboração do PIDE (Plano Institucional de Desenvolvimento e  
90 Expansão) da Universidade – 2016 a 2021. Esclareceu que o Plano é uma  
91 exigência do governo federal, com vigência de cinco anos. O PDE (Plano  
92 de Desenvolvimento e Expansão) de cada Unidade Acadêmica será o  
93 subsídio para elaboração do PIDE. No PDE, a FEMEC deverá estabelecer  
94 as metas e ações para os próximos cinco anos; essas metas serão  
95 inseridas eletronicamente no PIDE (por meio de software específico);  
96 haverá ainda outra reunião no dia 21 de maio para continuidade das  
97 atividades; o prazo para envio do PIDE encerra em dezembro de 2015,  
98 devendo antes ser aprovado pelo Conselho Universitário. Relatou a  
99 ocorrência feita por alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica, em  
100 virtude de abordagem criminoso dentro do Campus Santa Mônica, durante  
101 a realização da Calourada 2015 no dia 15 de maio; externou preocupação  
102 com o fato e informou que será encaminhado documento ao Prefeito  
103 Universitário solicitando que ações preventivas sejam empreendidas com  
104 vigor. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após consulta sobre  
105 a existência de ressalvas, a ata da segunda reunião ordinária de 2015 foi  
106 aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia.



107 Tema 1) **Posse dos novos conselheiros da FEMEC, biênio 2015/2017.**

108 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., deu posse aos  
109 seguintes conselheiros eleitos para exercerem a função no período de 01  
110 de maio de 2015 a 30 de abril de 2017: Profa. Elaine Gomes Assis  
111 (Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Profa.  
112 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco (Coordenadora do Curso de Graduação  
113 em Engenharia Mecatrônica), Prof. Roberto Mendes Finzi Neto  
114 (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Prof.  
115 Gilmar Guimarães (Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
116 Engenharia Mecânica), Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos (Coordenador  
117 do Núcleo de Termofluidos), Prof. Marcus Antônio Viana Duarte  
118 (Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos), Prof.  
119 Volodymyr Ponomarev (Coordenador do Núcleo de Fabricação), Prof.  
120 Washington Martins da Silva Júnior (Coordenador do Núcleo de Tribologia  
121 e Materiais); Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares  
122 (Coordenador do Núcleo de Automação e Sistemas), Profs. Alberto  
123 Arnaldo Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Elias Bitencourt  
124 Teodoro, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Léporé Neto, Henara  
125 Lillian Costa, João Cícero da Silva e Sinésio Domingues Franco  
126 (representantes do quadro Docente); Téc. Éverton Nassau de Oliveira,  
127 Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges e Luiz Antonio dos  
128 Santos (representantes do quadro Técnico Administrativo); Alexandre  
129 Felipe Medina Corrêa, Álvaro Assunção Miziara e Giulio Albieri Antonialli  
130 Rodrigues (representantes dos discentes dos cursos de graduação) e  
131 Renan Francisco Soares (representante dos discentes do programa de  
132 pós-graduação). A seguir, o Prof. Valder Steffen Jr. deu as boas vindas  
133 aos novos conselheiros, desejando-lhes sucesso. Tema 2) **Indicação do**  
134 **Diretor Substituto da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Jr. fez a leitura do  
135 artigo 16, §1º do Regimento Interno da FEMEC “Na ausência eventual do  
136 Diretor da Unidade, a presidência será exercida pelo membro docente  
137 que, entre os de maior titulação acadêmica, tenha maior tempo de  
138 exercício no magistério na UFU”; com base neste critério propôs ao



139 Conselho a indicação do Conselheiro Francisco Paulo Lépore Neto como  
140 Diretor substituto da FEMEC, proposta que foi acatada por unanimidade,  
141 ficando a Diretoria responsável por solicitar a emissão de Portaria pelo  
142 Reitor. Tema 3) Processo **FEMEC 014/15 – Projeto de Pesquisa**  
143 **FEMEC 01/15 - “Desenvolvimento de Automação e Otimização**  
144 **Paramétrica Visando Soldagens Estruturais” – Empresa Tecnomont.**  
145 Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. Diligência. O relator fez a leitura  
146 de sua análise, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que: a) O  
147 projeto apresenta uma metodologia mínima e suficiente; b) As atividades a  
148 serem desenvolvidas estão suficientemente delineadas; c) As atividades a  
149 serem desenvolvidas por cada membro da equipe executora estão  
150 suficientemente definidas; d) O projeto atende à Resolução 04/2002 do  
151 Conselho Universitário da Universidade Federal de Uberlândia; e) Não há  
152 no âmbito da Faculdade de Engenharia Mecânica uma regulamentação  
153 específica tratando da avaliação de projetos  
154 desenvolvidos pela mesma; f) A proposta poderá ser incluída no  
155 formulário FAU, indicando pela Comissão, sem maiores problemas. Sou  
156 de parecer favorável que se considere o projeto intitulado  
157 “Desenvolvimento de Automação e Otimização Paramétrica Visando  
158 Soldagens Estruturais” seja considerado como projeto de pesquisa, salvo  
159 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado com dezesseis votos  
160 favoráveis, dois votos contrários e duas abstenções. Tema 4) **Processo**  
161 **FEMEC 011/15 – Promoção na Carreira do Magistério Superior de**  
162 **Associado IV para Titular. Requerente: Prof. Marcio Bacci da Silva.**  
163 **Análise do “ad referendum”** do Diretor da FEMEC. Alteração da  
164 Comissão Especial. O Prof. Valder Steffen Jr. informou que, devido a  
165 aposentadoria e indisponibilidade de membros aprovados pelo Conselho,  
166 foi necessária a alteração da Comissão Especial para o referido  
167 processo. Sendo assim, foi emitida Portaria FEMEC com a seguinte  
168 composição da Comissão Especial: membros titulares: Prof. Dr. Alberto  
169 Arnaldo Raslan(Presidente-FEMEC/UFU); Prof. Dr. Anselmo Eduardo  
170 Diniz(UNICAMP), Prof. Dr. Alexandre Queiroz Bracarense (UFMG) e Prof.



171 Dr. Reginaldo Teixeira Coelho (USP/São Carlos) e pelos membros  
172 suplentes: Prof. Dr. Álisson Rocha Machado (FEMEC/UFU), Prof. Dr.  
173 Eduardo Carlos Bianchi (UNESP), Prof. Dr. João Fernando Gomes de  
174 Oliveira (USP/São Carlos) e Prof. Dr. Estevam Barbosa de Las Casas  
175 (UFMG). O Conselho referendou a indicação do Diretor por unanimidade.  
176 Tema 5) **Processo FEMEC 033/13 – Avaliação de Desempenho do**  
177 **Prof. Luciano José Arantes – Estágio Probatório (terceira etapa/final).**  
178 Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. Devido a ausência justificada  
179 do relator, a leitura do parecer foi realizada pelo conselheiro Francisco  
180 Paulo Lépure Neto, destacando que o requerente obteve 409 pontos;  
181 parecer emitido: “Considerando a pontuação de 409 pontos na terceira  
182 etapa do estágio probatório. Considerando que a assiduidade, disciplina,  
183 responsabilidade e relacionamento interpessoal do docente não merecem  
184 qualquer crítica, conforme atestado pelo Diretor da FEMEC; Considerando  
185 a avaliação feita pelos discentes; Sou de parecer favorável à aprovação  
186 do docente na terceira etapa do estágio probatório e, considerando que o  
187 docente foi aprovado nas três etapas do estágio probatório, em  
188 consonância com o parecer da Comissão nomeada através da Portaria  
189 FEMEC 001/2013 recomendo aprovar Luciano José Arantes no ESTÁGIO  
190 PROBATÓRIO considerando-o apto para manter suas atividades no cargo  
191 de docente da carreira do magistério superior”. Parecer aprovado por  
192 unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 015/15 – Avaliação de**  
193 **Desempenho do Prof. Werley Rocherter Borges Ferreira – Estágio**  
194 **Probatório (primeira etapa).** Relator: Prof. João Cícero da Silva. O  
195 relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente obteve  
196 287 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com base na documentação  
197 relatada e constante do Processo FEMEC 10/2005, Resolução 04/2014,  
198 do Conselho Diretor da UFU e a análise apresentada, sou de parecer  
199 favorável à APROVAÇÃO DA PRIMEIRA ETAPA DO ESTÁGIO  
200 PROBATÓRIO DO PROF. Werley Rocherter Borges Ferreira na Carreira  
201 de Magistério Superior FEMEC/UFU, salvo melhor juízo deste conselho”.  
202 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 017/15 –**





203 **Avaliação de Desempenho do Prof. Wisley Falco Sales – Estágio**  
204 **Probatório (primeira etapa).** Relator: Prof. Washington Martins da Silva  
205 Júnior. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente  
206 obteve 494 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Sou de parecer  
207 favorável à APROVAÇÃO do Prof. Wisley Falco Sales na primeira etapa  
208 de avaliação do seu estágio probatório e considerá-lo apto a manter suas  
209 atividades no cargo de docente da carreira do magistério superior da  
210 UFU.” Após questionamentos e esclarecimentos relacionados a avaliação  
211 docente realizada pelos discentes, o parecer foi aprovado pela maioria e  
212 três abstenções. Tema 8) **Processo FEMEC 059/14 – Concurso Público**  
213 **de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da**  
214 **Carreira de Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e**  
215 **Cargos do Magistério Federal. Área: Engenharia Aeronáutica.**  
216 **Cancelamento.** Assunto apresentado pelo Diretor da FEMEC. Tema  
217 retirado de pauta conforme solicitação do Diretor da FEMEC. Tema 9)  
218 **Processo FEMEC 018/15 – Alteração de Regime de Trabalho do Prof.**  
219 **Roberto de Souza Martins de 20 horas para 40 horas Dedicação**  
220 **Exclusiva (vaga do Prof. Domingos Alves Rade).** Relator: Prof. José  
221 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O relator fez a leitura de sua  
222 análise emitindo o seguinte parecer: “Considerando que: 1) A Resolução  
223 Nº 03/94 do Conselho Universitário refere-se a um momento passado,  
224 sendo que atualmente os Docentes são avaliados pela Resolução  
225 04/2014, referente à progressão na carreira do magistério; 2) A última  
226 avaliação do Prof. Roberto de Souza Martins foi aprovada pelo Conselho  
227 da Faculdade no dia 16 de Abril de 2012, referente ao período de  
228 atividades de 2009-2 a 2011-1 no Processo FEEMC 028/2010.  
229 Recomendação: Baixar o Processo FEMEC 018/2015 em diligência para  
230 que o Prof. Roberto de Souza Martins efetue a Progressão de Carreira  
231 para o período 2011-2 a 2013-1 de forma a constatar que o mesmo  
232 obteve a pontuação mínima necessária”. Processo baixado em diligência.  
233 Tema 10) **Processo FEMEC 016/15 – Concurso Público de Provas e**  
234 **Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do**





235 **Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos do**  
236 **Magistério Federal – Área: Projetos e Sistemas Mecânicos (regime de**  
237 **trabalho de 20 horas semanais).** Relatora: Profª Elaine Gomes Assis. A  
238 relatora fez a leitura de seu relato com destaque ao perfil do candidato:  
239 Graduação e Mestrado em Engenharia Mecânica, Mecatrônica e  
240 Aeronáutica; destacando sugestões na proposta de normas, dentre elas: a  
241 inclusão de tópicos relacionados aos conteúdos de Cinemática, Dinâmica  
242 e Resistência dos Materiais; inclusão de bibliografias que contemplem os  
243 tópicos citados. Parecer emitido: “Considerando MI NPSIM 002/2015 DE  
244 27 DE abril de 2015 do Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas  
245 Mecânicos Prof. Helder Barbieri Lacerda para o Diretor da FEMEC Prof.  
246 Valder Steffen Jr. Considerando a Resolução Nº 08/2007, DO  
247 CONSELHO DIRETOR, que estabelece normas e procedimentos gerais  
248 destinados a realização do concurso público de provas e títulos para  
249 ingresso na carreira do magistério na Universidade Federal de Uberlândia.  
250 Considerando a Proposta de Norma para Concurso Público de Provas e  
251 Títulos, para preenchimento de Vaga para classe de Professor Efetivo –  
252 Faculdade de Engenharia Mecânica – Núcleo de Projetos e Sistemas  
253 Mecânicos. Salvo melhor juízo deste egrégio Conselho, sou de PARECER  
254 FAVORÁVEL a aprovação da Proposta de Normas para Concurso Público  
255 de Provas e Títulos, para preenchimento de Vaga para a classe de  
256 Professor Efetivo da Faculdade de Engenharia Mecânica do Núcleo de  
257 Projetos e Sistemas Mecânicos, adicionadas as ressalvas propostas por  
258 esta relatora”. O Conselho sugeriu as seguintes ressalvas que foram  
259 acatadas pela relatora: a) Que para a prova escrita sejam selecionados  
260 dois pontos sendo um ponto de um dos temas de Cinemática ou Dinâmica  
261 e um ponto do tema de Resistência dos Materiais; b) que este processo  
262 somente será considerado após análise e aprovação do processo FEMEC  
263 018/2015. Foi questionado pelo Prof. Cleudmar Amaral de Araujo a  
264 composição da Comissão Julgadora, conforme fora sugerida na proposta  
265 pelo Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos; segundo o professor, a  
266 comissão está com o perfil voltado para a área de Dinâmica; destacou que



267 não está sendo questionada a competência dos nomes sugeridos, apenas  
268 o perfil mais adequado para a área do concurso. Na sequência, houve  
269 intenso debate acerca da questão levantada pelo Prof. Cleudmar Amaral  
270 de Araújo. Após a fase de discussão, foi sugerido pelo Presidente do  
271 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. que o Prof. Cleudmar Amaral de Araújo  
272 faça parte da Comissão Julgadora. A comissão julgadora ficou definida da  
273 seguinte forma: Membros Titulares: Profs. Drs. Cleudmar Amaral de  
274 Araújo (Presidente/FEMEC-UFU) e Renan Billa (FEMEC/UFU); Membros  
275 Suplentes: Profs. Drs. Francisco Paulo Léporo Neto (FEMEC/UFU) e  
276 Roberto de Souza Martins (FEMEC/UFU); com relação aos membros  
277 externos titular e suplente, o Diretor da FEMEC irá fazer contatos com  
278 professores da área (Projetos e Sistemas Mecânicos) nas instituições  
279 UFTM e UFG (Catalão), pela proximidade. Parecer aprovado pela maioria  
280 e uma abstenção. Tema 11) **Processo FEMEC 019/15 – Afastamento do**  
281 **Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães para participar de**  
282 **Programa de Doutorado em estágio no exterior (doutorado**  
283 **sanduiche).** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. O relator fez a leitura  
284 de sua análise emitindo o seguinte parecer: “Tendo em vista que foram  
285 cumpridas as exigências previstas na Lei Federal 12778 e normas  
286 internas da FEMEC/UFU, sou de parecer favorável ao afastamento do  
287 Prof. Thiago Augusto Machado Guimarães para realizar estudos na  
288 Universidade de Michigan no contexto de um programa de doutoramento  
289 *sanduiche*, salvo melhor juízo de Conselho”. Parecer aprovado por  
290 unanimidade. Tema 12) **Indicação de representantes da FEMEC no**  
291 **Conselho Universitário.** O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen  
292 Jr. informou que de acordo com o Regimento Geral da UFU, a FEMEC  
293 tem direito a quatro representantes no Conselho Universitário, sendo um  
294 deles o Diretor da FEMEC. Sendo assim sugeriu que o Coordenador do  
295 Programa de Pós-Graduação seja indicado como representante, devendo  
296 ser escolhidos dois dentre os três coordenadores de cursos de graduação  
297 para atualizar esta representação. Ficaram assim definidos os seguintes  
298 representantes: Profª Elaine Gomes Assis e Profª Vera Lúcia Donizeti



299 Sousa Franco. Tema 13) Outros Assuntos. **Reconhecimento do Curso**  
300 **de Graduação em Engenharia Aeronáutica.** O Presidente do Conselho,  
301 Prof. Valder Steffen Jr. passou a palavra ao coordenador do Curso de  
302 Engenharia Aeronáutica, Prof. Roberto Mendes Finzi Neto. Com a  
303 palavra, o Prof. Roberto informou que devido a falta de verbas do MEC e  
304 ainda ao fato de haver poucos avaliadores na área de Engenharia  
305 Aeronáutica, não há data definida pelo órgão para realizar a avaliação do  
306 curso, prevista para ocorrer ainda este ano; informou que a emissão dos  
307 diplomas dos alunos não será prejudicada, pois tem respaldo em Portaria  
308 específica do MEC. Finalizando, informou que será cobrado dos  
309 professores que ministram disciplinas no curso documentos  
310 complementares para compor o processo de avaliação. Na sequência, o  
311 Prof. Valder Steffen Jr. comunicou que a FEMEC ganhou uma aeronave  
312 Embraer, modelo Seneca do Instituto PAMA LS – Parque de Material  
313 Aeronáutico de Lagoa Santa e que providências de remoção da mesma  
314 para Uberlândia estão sendo tomadas. O Presidente do Conselho  
315 encerrou a sessão às onze horas e vinte minutos, agradecendo a todos  
316 pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra  
317 Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os  
318 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 18 de maio de  
319 2015.



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

