



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



‘1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2016, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos onze dias do mês de abril ano dois mil e dezesseis, às oito horas, na  
5 sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Segunda Reunião Ordinária do Conselho da  
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2016, 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, Daniel Dall'Onder dos Santos,  
15 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza,  
16 Francisco Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva,  
17 José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcelo Braga dos Santos,  
18 Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto de Souza Martins, Sinésio  
19 Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr  
20 Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior, Everton Nassau de  
21 Oliveira, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges, Luiz  
22 Antônio dos Santos, Lewton Machado Rodrigues, representando a  
23 discente Bruna Peruca Rodrigues (representante discente do Curso de  
24 Graduação em Engenharia Aeronáutica), Eduardo Moraes de Souza,  
25 representando o discente Álvaro Assunção Miziara (representante  
26 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Douglas  
27 Hector Fontes (representante discente do Programa de Pós-Graduação  
28 em Engenharia Mecânica). Ausente: Thiago Coelho Freitas (representante  
29 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica).  
30 Participaram desta sessão os professores: Antônio Fernando Moura  
31 Santos e Cleudmar Amaral de Araújo. O Presidente do Conselho, Prof.  
32 Valder Steffen Jr. inicialmente solicitou autorização dos conselheiros para  
33 a apresentação imediata dos temas 1 e 2 por se tratarem de breves  
34 apresentações e na sequência prosseguir com a pauta. A solicitação foi  
35 aprovada. Sendo assim, passou-se ao Tema 1) **Apresentação da Meta**  
36 **Consultoria sobre os projetos desenvolvidos**. Discentes: Ricardo  
37 Amorim da Silva, Murilo César de Oliveira e Victória Larocca Garcia. O  
38 Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr, passou a palavra aos  
39 representantes da Meta Consultoria. Com a palavra, o Diretor Presidente  
40 da META, Ricardo Amorim da Silva, explicou sobre o Movimento Empresa  
41 Júnior (MEJ), formado por várias empresas juniores, destacando seus  
42 objetivos no desenvolvimento de projetos para micro e pequenas



43 empresas, forma de trabalho do NEJ e suas instâncias; apresentou as  
44 principais atividades desenvolvidas pela empresa, destacando os três  
45 pilares de atuação: Gestão, Projetos e Cultura Empreendedora. Destacou  
46 que a empresa pratica preços menores que os do mercado e que a equipe  
47 envolvida não recebe remuneração. Na sequência o Diretor de Projetos,  
48 Murilo César de Oliveira, apresentou em números os projetos aprovados  
49 em 2015 que totalizaram 25, sendo que 09 foram totalmente executados  
50 em 2015 e os demais serão concluídos em 2016; destacou também a  
51 importância da participação dos discentes e docentes envolvidos em cada  
52 um dos projetos, propiciando uma vivência empresarial. A discente  
53 Victoria Larocca Garcia, membro contadora da empresa, apresentou o  
54 caixa da META no período de janeiro de 2015 a março de 2016, sendo  
55 que o saldo em 31 de março de 2016 é de R\$ 13.344,52 (treze mil e  
56 trezentos e quarenta e quatro reais e cinquenta e dois centavos).  
57 Finalizada a apresentação, o Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen  
58 Jr, agradeceu a equipe da META, desejando sucesso a todos, lembrando  
59 que a diretoria da FEMEC tem procurado sempre apoiar a empresa. Tema  
60 **2) Informação sobre a aprovação de Projeto EMBRAPII.** Apresentação:  
61 Prof. Louriel Oliveira Vilarinho. Com a palavra, o Prof. Louriel Oliveira  
62 Vilarinho informou que a FEMEC concorreu no Edital EMBRAPII (Empresa  
63 Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial) com o Projeto Tecnologias  
64 Metal Mecânica. O Projeto desenvolvido pelos professores Louriel Oliveira  
65 Vilarinho e Sinésio Domingues Franco foi um dos sete escolhidos para  
66 funcionar como Unidade da Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação  
67 Industrial (EMBRAPII). O objetivo da EMBRAPII é motivar empresas do  
68 setor industrial no desenvolvimento de pesquisa tecnológica para  
69 inovação. A EMBRAPII entra com uma parte de recursos financeiros e os  
70 pesquisadores deverão buscar parceiros no mercado, sendo esse fator  
71 condição essencial para manter o credenciamento junto à EMBRAPII. O  
72 Projeto está estimado em torno de cinco milhões de reais ao longo de seis  
73 anos. O conselheiro Sinésio Domingues Franco, integrante do projeto, em  
74 complementação a fala do Prof. Louriel, ressaltou que haverá avaliação



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



75 anual da EMBRAPII e que as metas estabelecidas deverão ser cumpridas.  
76 O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr, mencionou que a EMBRAPII  
77 custeou as despesas do Diretor para reunião em Brasília no mês passado;  
78 destacou que, para o Projeto, não há recurso financeiro prévio, sendo  
79 necessário haver interesse por parte da indústria para o desenvolvimento  
80 projetos de interesse mútuo. Finalizando, agradeceu ao Prof. Louriel  
81 Oliveira Vilarinho pela apresentação, cumprimentando-o juntamente com  
82 o Prof. Sinésio Domingues Franco pela iniciativa, lembrando que desde o  
83 início da submissão da proposta os professores trouxeram todas as  
84 informações à diretoria, para acompanhamento. Expediente: Palavra dos  
85 Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis informou que participará  
86 de reunião do ENAD e que está finalizando artigo, caso algum professor  
87 queira levar considerações ainda poderá ser inserido. Informou que está  
88 em discussão no CONGRAD a nova forma de ingresso na UFU (o SISU  
89 como forma exclusiva); destacou que foi realizada análise de desempenho  
90 dos alunos do Curso de Engenharia Mecânica ingressantes pelo sistema  
91 SISU e Vestibular e não houve diferença significativa nas notas. Reforçou  
92 que, conforme encaminhado anteriormente na lista de e-mail dos  
93 professores, serão levadas as considerações dos docentes para  
94 discussão naquele Conselho. O conselheiro Gilmar Guimarães informou o  
95 encerramento de seu mandato no CA-TEC/FAPEMIG, externando  
96 preocupação com o fato de não haver mais representante da FEMEC  
97 naquela Câmara. Sugeriu ao Diretor fazer gestão junto à administração  
98 superior com o objetivo da FEMEC não perder a representatividade na  
99 câmara CA-TEC. Em resposta, o Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen  
100 Jr informou que levará o assunto ao Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-  
101 Graduação. O conselheiro Gualter Aurélio Alves da Silva solicitou aos  
102 usuários de e-mail que fizeram o cadastramento, informarem o novo e-  
103 mail para atualização das listas de e-mail da FEMEC. A conselheira Vera  
104 Lúcia Donizeti Sousa Franco circulou informativo contendo gráficos sobre  
105 o desempenho/evasão de alunos oriundos das formas de ingresso SISU,  
106 PAAES e Vestibular nos últimos anos; destacou que, pelos números



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



107 apresentados, não faz diferença para o Curso de Engenharia Mecatrônica  
108 o ingresso de alunos via SISU ou Vestibular. Comunicou que foi realizada  
109 manifestação formal do Colegiado do Curso junto ao MEC para emissão  
110 de notas no ENAD por curso. Comunicou com relação a realização da  
111 SEMEC – Semana de Engenharia Mecânica 2016, que o período de  
112 realização do evento deve ser aprovado pelas coordenações dos cursos  
113 de Graduação da FEMEC e pelo Conselho da FEMEC, conforme decisão  
114 do Conselho em 2014; em seguida, solicitou que todos os tutores de todas  
115 as equipes devem observar as normas vigentes. Informes da Diretoria. O  
116 Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr, apresentou o novo  
117 coordenador *pro tempore* do Curso de Graduação em Engenharia  
118 Aeronáutica, Prof. Roberto de Souza Martins, dando-lhe as boas vindas.  
119 Circulou informativo sobre apresentação do NEJ UFU – Núcleo de  
120 Empresas Juniores da Universidade Federal de Uberlândia. Circulou  
121 MI/CIRC/DIRPL/003/2016 da Pró-Reitoria de Planejamento e  
122 Administração com divulgação do Anuário UFU 2015 ano-base 2014.  
123 Comunicou sobre o MI/CIRC/PROPLAD/07/2016 informando que a  
124 Divisão de Manutenção está autorizada a tramitar as solicitações de  
125 manutenção de equipamentos que não ultrapassem o valor de R\$ 350,00  
126 (trezentos e cinquenta reais) não liberadas pelo gestor no prazo de sete  
127 dias. Trouxe as seguintes informações do CONDIR: as vagas pactuadas  
128 para Professor titular-livre foram suspensas e não há previsão para  
129 liberação. A UFU possui um déficit de servidores reconhecido pelo MEC,  
130 em torno de 600 vagas para técnicos administrativos. Conforme informado  
131 pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, as bolsas para o exterior  
132 foram canceladas temporariamente pelo CNPq devido às restrições  
133 orçamentárias. Comunicou a participação em reunião na Diretoria de  
134 Infraestrutura, juntamente com o Engenheiro Luiz Antônio dos Santos, no  
135 dia trinta de março deste ano, e que foi solicitado por aquela diretoria a  
136 conclusão do projeto (levantamento de necessidades) do segundo Bloco  
137 da FEMEC no Campus Glória, até o dia trinta de abril próximo. Foi  
138 informado ainda pela Diretoria de Infraestrutura que as obras de acesso



139 ao Campus Glória deverão ser finalizadas até o final deste ano.  
140 Comunicou ainda que, devido às restrições orçamentárias, várias  
141 demandas urgentes da FEMEC estão sendo atendidas com recursos da  
142 Faculdade na FAU (Fundação de Apoio Universitário), inclusive o material  
143 para a reforma que será realizada no DAGEMP. Apreciação e Aprovação  
144 da Ata Anterior. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da  
145 primeira reunião ordinária de 2016 foi aprovada pela maioria e duas  
146 abstenções. Em seguida, deu continuidade à Ordem do Dia. Tema 3)  
147 **Processo FEMEC 005/16 - Progressão na Carreira de Magistério**  
148 **Superior de Associado I para Associado II do Prof. Carlos Alberto**  
149 **Gallo.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de  
150 sua análise destacando que o requerente obteve 2.347 pontos, emitindo o  
151 seguinte parecer: “Com base na documentação apresentada, este relator  
152 é de parecer que o requerente apresente para a direção da FEMEC um  
153 documento interno a Unidade Acadêmica: **TAC – Termo de Ajuste de**  
154 **Conduta.** E encaminhe uma cópia para a Coordenação do Curso de  
155 Graduação em Engenharia Mecatrônica. Assim este **TAC** deverá buscar  
156 sanear as não conformidades no tocante: a Resolução 04/2014 do  
157 CONDIR; a solicitação do Colegiado do curso a Diretoria de Ensino da  
158 UFU; e ao parecer da Comissão Especial nomeada através da Portaria  
159 FEMEC 004/2016, o que justifica este relator ser **FAVORÁVEL** a  
160 aprovação da Progressão na Carreira de Magistério Superior de  
161 Associado I para Associado II do **Prof. Carlos Alberto Gallo**, salvo  
162 melhor juízo deste colendo conselho”. A conselheira Vera Lúcia Donizeti  
163 Sousa Franco, coordenadora do Curso de Engenharia Mecatrônica,  
164 destacou que foram realizadas várias tentativas com o requerente para  
165 solucionar o prejuízo didático para os alunos do curso, em decorrência  
166 das constantes viagens realizadas, porém, sem conseguir a solução do  
167 problema; destacou ainda que o Colegiado do Curso elaborou documento  
168 formalizando a situação, baseado em abaixo assinado e avaliação  
169 docente realizada pelos alunos, alegando prejuízo didático. Após a fase  
170 de discussão e esclarecimentos sobre a matéria, o Parecer foi aprovado



171 com 20 votos favoráveis, 02 votos contrários e 02 abstenções. Tema 4)  
172 **Processo FEMEC 007/16 – Progressão na Carreira do Magistério**  
173 **Superior de Adjunto III para Adjunto IV do Prof. Washington Martins**  
174 **da Silva Júnior.** Relator: Prof. Gilmar Guimarães. O relator fez a leitura  
175 de seu relato, destacando que o requerente obteve 3.290,4 pontos,  
176 emitindo o seguinte parecer: “Considerando o relatório de atividades  
177 apresentado pelo requerente, o Parecer da Comissão Interna de  
178 Progressão e a Resolução 04/2014 do Conselho Diretor da UFU, sou de  
179 parecer favorável que se aprove a solicitação de Progressão Horizontal de  
180 Adjunto 3 para Adjunto 4 do Prof. Washington Martins da Silva Jr.”  
181 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 036/14 –**  
182 **Avaliação de Desempenho do Prof. Leonardo Sanches – Estágio**  
183 **Probatório (terceira etapa / final).** Relator: Prof. Washington Martins da  
184 Silva Júnior. O relator fez a leitura de seu relato, destacando que o  
185 requerente obteve 802,4 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Sou de  
186 parecer favorável à **APROVAÇÃO** do Prof. Leonardo Sanches na **terceira**  
187 **etapa** da avaliação do seu estágio probatório, e à **APROVAÇÃO** do seu  
188 estágio probatório como um todo, permitindo que esse professor exerça  
189 suas atividades no cargo de docente efetivo da carreira do magistério  
190 superior da UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6)  
191 **Processo FEMEC 045/14 – Avaliação de Desempenho do Prof. Daniel**  
192 **Dall’Onder dos Santos – Estágio Probatório (terceira etapa/final).**  
193 Relator: Volodymyr Ponomarov. O relator fez a leitura de seu relato,  
194 destacando que o requerente obteve 589,5 pontos, emitindo o seguinte  
195 parecer: “Levando em consideração o parecer favorável da Comissão de  
196 Avaliação de Desempenho, o relator é de parecer favorável à aprovação  
197 do Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos na Terceira e última Etapa da  
198 avaliação do seu estágio probatório, salvo melhor juízo deste Conselho”.  
199 Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema 7) **Processo**  
200 **FEMEC 009/16 – Avaliação de Desempenho da Profª Núbia dos**  
201 **Santos Saad – Estágio Probatório (primeira etapa).** Relatora: Profª  
202 Elaine Gomes Assis. A relatora fez a leitura de seu relato, destacando que





203 o requerente obteve 706 pontos, emitindo o seguinte parecer:  
204 “Considerando as Resoluções Nº 10/2005 e 04/2014, DO CONSELHO  
205 DIRETOR, que estabelecem normas e procedimentos para avaliação do  
206 Estágio Probatório dos Integrantes da Carreira Superior. Considerando as  
207 documentações comprobatórias anexadas ao Processo. Considerando a  
208 análise e parecer da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório da  
209 FEMEC nomeada na Portaria FEMEC 001/2013. Salvo melhor juízo deste  
210 egrégio Conselho, sou de PARECER FAVORÁVEL a aprovação da Profª  
211 Núbia dos Santos Saad na Primeira Etapa de se Estágio Probatório”.  
212 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 008/16 -**  
213 **Integralização Curricular do Discente Vinícius Nunes Carvalho**  
214 **(matrícula 11121EMC040).** Relator. Prof. José-Jean Paul Zanlucchi de  
215 Souza Tavares. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte  
216 parecer: “Considerando que: 1) O requerente concluiu toda a carga  
217 horária para integralização com seis meses de antecedência; 2) O  
218 Colegiado do Curso em Engenharia Mecânica aprovou a integralização  
219 curricular em tempo inferior ao mínimo para o discente Vinícius Nunes  
220 Carvalho; 3) A PROGRAD emitiu parecer favorável à integralização  
221 curricular em tempo inferior ao mínimo para o discente Vinícius Nunes  
222 Carvalho. Recomendo a aprovação da Integralização Curricular em tempo  
223 inferior ao mínimo para o discente Vinícius, salvo melhor juízo desse  
224 Conselho” Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Processo**  
225 **FEMEC 010/16 - Concurso Público de Provas e Títulos para**  
226 **Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**  
227 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos de Magistério**  
228 **Federal - Área: Fabricação (vaga Prof. Álisson Rocha Machado).**  
229 Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de seu  
230 relato com destaque ao perfil do candidato: Graduação em Engenharia  
231 Mecânica, mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica/Usinagem;  
232 regime de trabalho: Dedicação Exclusiva. Destacou ainda a sugestão dos  
233 membros da Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores:  
234 Membros Titulares: Profs. Doutores: Márcio Bacci da Silva (FEMEC/UFU –





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



235 Presidente), Rosemar Batista da Silva (FEMEC/UFU) e Reginaldo Teixeira  
236 Coelho – USP/São Carlos. Membros Suplentes da UFU/FEMEC:  
237 Washington Martins da Silva Júnior, Wisley Falco Saldes e Solidônio  
238 Rodrigues de Carvalho. Membros Suplentes Externos: Profs. Doutores:  
239 Alexandre Mendes Abrão (UFMG), Anselmo Eduardo Diniz (UNICAMP),  
240 Anderson Clayton Alves de Melo (UFRN), Amauri Hassui (UNICAMP), Rolf  
241 Bertrand Shoretter (UFSC), Sandro Cardoso Santos (CEFET/MG),  
242 Eduardo Carlos Bianchi (UNESP/Bauru) e Alexandre Martins Reis (UFV).  
243 Em seguida emitiu o seguinte parecer: “Ressaltando que as data e  
244 horários serão incorporados posteriormente e considerando que a  
245 documentação apresentada está de acordo com a Resolução N. 03/2015  
246 do Conselho Diretor, sou de parecer favorável à aprovação da proposta  
247 de normas complementares para o concurso público de provas e títulos  
248 para professor da carreira de magistério superior da UFU/FEMEC na área  
249 de Fabricação, salvo melhor juízo deste egrégio conselho”. Parecer  
250 aprovado por unanimidade. Tema 10) **Processo FEMEC 011/16 –**  
251 **Afastamento para Licença Capacitação da servidora Guênia Mara**  
252 **Vieira Ladeira.** Relator: Prof. Francisco José de Souza. O relator fez a  
253 leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Com base na análise da  
254 documentação apresentada, na Resolução FEMEC nº 001/2010, afirmo  
255 que a servidora Guênia Mara Ladeira cumpre todas as exigências para  
256 afastamento para Licença Capacitação, exceto pelo parágrafo 1º do artigo  
257 2º, que estabelece que para os afastamentos para realizar Cursos de Pós-  
258 Graduação e Aperfeiçoamento, o Plano geral de qualificação de pessoal  
259 da FEMEC deve conter a previsão de afastamento de todos os docentes e  
260 técnicos administrativos, indicando a previsão de início e término de cada  
261 afastamento. Conforme o Plano de Afastamento Trienal 2014 a 2016,  
262 consta apenas o período 01/2016 para afastamento da servidora, e a  
263 solicitação refere-se ao segundo semestre de 2016. No entanto, o núcleo  
264 no qual a servidora está alocada aprovou seu afastamento no período  
265 solicitado, conforme documentação do processo, bem como o  
266 Coordenador do Laboratório no qual a mesma está alocada demonstrou



267 ciência e concordância com o afastamento no mesmo período, conforme a  
268 solicitação apresentada na Folha 1 e no Formulário de Afastamento.  
269 Assim, sou de parecer favorável ao afastamento para Licença  
270 Capacitação da referida Servidora no período solicitado”. Parecer  
271 aprovado por unanimidade. Tema 11) **Processo FEMEC 006/14 –**  
272 **Afastamento para Pós-Graduação do Prof. Antônio Fernando Moura**  
273 **Santos – Prorrogação.** Relatora: Profª Vera Lúcia Donizeti Sousa  
274 Franco. A relatora fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:  
275 “Com base na documentação apresentada, que atende a Resolução Nº  
276 08/2008, do conselho Diretor e na aprovação do Núcleo de Fabricação,  
277 sou de parecer favorável à prorrogação do afastamento do Professor  
278 Antônio Fernando Moura Santos, de 17/06/2016 a 17/12/2016, salvo  
279 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema  
280 12) **Processo FEMEC 012/16 - Concurso Público de Provas e Títulos**  
281 **para Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira do Magistério**  
282 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos de Magistério**  
283 **Federal - área: Projetos e Sistemas Mecânicos – área: Projetos e**  
284 **Sistemas Mecânicos.** Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos. Inicialmente, o  
285 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr comunicou que, após a  
286 convocação da reunião, recebeu solicitação dos Profs. Cleudmar Amaral  
287 de Araújo e Fernando Lourenço de Souza (FACIP), para inclusão na  
288 pauta da reunião do seguinte pedido: “Solicitação de remoção interna do  
289 Prof. Dr. Fernando Lourenço de Souza da FACIP para a FEMEC frente ao  
290 código de vaga do edital nº 076/2015”. A seguir fez a leitura do  
291 documento. Na sequência, o Prof. Cleudmar Amaral de Araújo prestou  
292 esclarecimentos sobre o mesmo, relatando o interesse do Prof. Fernando  
293 Lourenço de Souza em transferir-se para Uberlândia; relatou que a área  
294 de Mecânica dos Sólidos e Vibrações com ênfase em Projetos de  
295 Sistemas Mecânicos vêm sofrendo ao longo dos anos uma diminuição de  
296 profissionais especializados e mencionou que o Prof. Fernando atende  
297 aos requisitos propostos no programa e atua em pesquisa nessa área.  
298 Após a fase de discussão e esclarecimentos sobre a solicitação, foi



299 sugerido pelo Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, que o  
300 requerente, Prof. Fernando Lourenço de Souza, entre com pedido formal  
301 de redistribuição junto ao setor competente da UFU quando do  
302 aparecimento de uma próxima vaga oriunda de futuras aposentadorias. A  
303 sugestão foi acatada pelo Prof. Cleudmar Amaral de Araújo, que externou  
304 que o objetivo do documento foi sensibilizar o Conselho para a  
305 necessidade de profissionais na referida linha de pesquisa. Em seguida, o  
306 Presidente do Conselho passou a palavra ao relator do Processo, Prof.  
307 Daniel Dall'Onder dos Santos. O relator fez a leitura de seu relato com  
308 destaque ao perfil do candidato: Graduação, Mestrado e Doutorado em  
309 Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou Aeronáutica; regime de trabalho:  
310 Dedicação Exclusiva. Destacou ainda a sugestão dos membros da  
311 Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros  
312 Titulares: Profs. Doutores: Sônia Aparecida Goulart Oliveira (Presidente –  
313 FEMEC/UFU), Marcelo Braga dos Santos (FEMEC/UFU) e Eduardo  
314 Alberto Fancello (UFSC). Membros Suplentes da UFU/FEMEC: Profs.  
315 Doutores: Antônio Marcos Gonçalves de Lima, Elaine Gomes Assis, Elias  
316 Bitencourt Teodoro, Francisco Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri  
317 Lacerda, José Antônio Ferreira Borges, Mário Mourelle Perez, Núbia dos  
318 Santos Saad, Marcus Antônio Viana Duarte e Valder Steffen Jr. Membros  
319 Suplentes Externos: Profs. Doutores: Estevam Barbosa de Las Casas  
320 (UFMG), Tobias Anderson Guimarães (UFTM), Jorge Nei Brito (UFSJ),  
321 Renato Pavanello (UNICAMP), Franco Giuseppe Dedini (UNICAMP),  
322 Nilson Barbieri (PUC/PR), José Carlos Pereira (UFSC), Romes Antônio  
323 Borges (UFG) e Vicente Lopes Júnior (UNESP). Na sequência, emitiu o  
324 seguinte parecer: “Considerando que a proposta de norma para o  
325 Concurso Público de Provas e Títulos para Professor da Carreira de  
326 Magistério Superior da UFU – Faculdade de Engenharia Mecânica –  
327 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos – está de acordo com a  
328 Resolução 03/2015 do Conselho Diretor, este relator é de parecer  
329 favorável à aprovação desta proposta de norma, salvo melhor juízo deste  
330 conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 13) **Solicitação de**



331 **Exame de Suficiência na Disciplina “FEMEC43073 – Métodos de**  
332 **Elementos Finitos” do discente: Arthur Octávio Dias dos Santos -**  
333 **matrícula: 11021EAR004.** Apresentação pelo Diretor da FEMEC. O  
334 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, informou que recebeu da  
335 coordenação do Curso de Engenharia Aeronáutica a solicitação de exame  
336 de suficiência do discente Arthur Octávio Dias dos Santos na disciplina  
337 “Métodos de Elementos Finitos – FEMEC 43073”. Porém, após a  
338 constatação da ausência do histórico escolar do aluno, a solicitação foi  
339 baixada em diligência para regularização. Tema 14) **Solicitação de**  
340 **Exame de Suficiência na Disciplina “FEMEC43091 – Manutenção de**  
341 **Aeronaves” do discente: Felipe Vaz da Silva Medeiros - matrícula:**  
342 **11121EAR004.** Apresentação pelo Diretor da FEMEC. Semelhante ao  
343 caso anterior, a solicitação foi baixada em diligência para regularização.  
344 Tema 15) **Distribuição de Disciplinas referente ao Primeiro Semestre**  
345 **de 2016.** Apresentação: Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof.  
346 Valder Steffen Jr apresentou, para conhecimento do Conselho, o relatório  
347 final da distribuição das disciplinas do semestre 2016-1, destacando a  
348 carga horária dos docentes, dentro de cada Núcleo. Nada mais havendo a  
349 tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às 11 horas e  
350 quarenta minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi  
351 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de  
352 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja  
353 aprovada. Uberlândia, 11 de abril de 2016.