



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



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

4 Aos treze dias do mês de julho do ano dois mil e quinze, às oito horas, na  
5 Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade  
7 de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a Presidência do Diretor,  
8 nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril de 2015, Professor  
9 Valder Steffen Jr, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente  
10 convocados e em número regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



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



11 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., iniciou a sessão  
12 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo  
13 Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Cleudmar Amaral de Araújo  
14 (representando o coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
15 Engenharia Mecânica, Gilmar Guimarães), Daniel Dall’Onder dos Santos,  
16 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza,  
17 Francisco Paulo Lé pore Neto, João Cícero da Silva, José Jean-Paul  
18 Zanlucchi de Souza Tavares, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto  
19 Mendes Finzi Neto, Rosemar Batista da Silva (representando o  
20 coordenador do Núcleo de Fabricação, Volodymyr Ponomarov) Sinésio  
21 Domingos Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Washington Martins  
22 da Silva Júnior, Éverton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de  
23 Souza, Jonas Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Alexandre Felipe  
24 Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em  
25 Engenharia Aeronáutica), Álvaro Assunção Miziara (representante  
26 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Giulio Albiéri  
27 Antonialli (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
28 Mecatrônica) e Renan Francisco Soares (representante discente do  
29 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência  
30 Justificada: Henara Lillian Costa. O Presidente do Conselho, Prof. Valder  
31 Steffen Jr, solicitou inicialmente autorização aos conselheiros para a  
32 inclusão da apresentação do Grupo EPTA – Equipe de Propulsão e  
33 Tecnologia Aeroespacial com o tema “Competição Brasileira Universitária  
34 de Foguetes”, sendo tal participação feita imediatamente para, na  
35 sequência, dar continuidade à pauta; a solicitação foi aprovada. Ato  
36 contínuo, passou a palavra aos discentes do Curso de Graduação em  
37 Engenharia Mecatrônica, Álvaro Daniel Herreira e Carolina Souza Cecília.  
38 Assim, a discente Carolina Souza Cecília apresentou breve histórico do  
39 projeto COBRUF – Competição Brasileira Universitária de Foguetes, que  
40 trata-se de uma iniciativa independente de alunos, em conjunto com a  
41 Universidade Federal do ABC e outras instituições. Atualmente o projeto  
42 está na segunda fase de seu desenvolvimento, onde será elaborado o



43 Edital da I COBRUF, com requisitos técnicos como testes de avaliação,  
44 parâmetros de segurança e manual técnico do foguete-padrão. Dando  
45 continuidade, o discente Álvaro Daniel Herreira destacou que o manual  
46 tem como objetivo instruir os alunos participantes sobre os métodos para  
47 a construção de um foguete com capacidade para a competição; informou  
48 que a competição foi idealizada como um projeto continuado, com  
49 constante evolução técnica das equipes e das instituições participantes.  
50 Finalizada a apresentação, a conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa  
51 Franco (coordenadora do Curso de Engenharia Mecatrônica) externou  
52 surpresa com a apresentação, dizendo que a coordenação do curso  
53 deveria ter sido procurada em primeiro lugar. Enfatizou que toda iniciativa  
54 é apoiada desde que os trâmites legais sejam cumpridos, entre eles, a  
55 indicação de um tutor; alertou ainda sobre riscos de explosão para os  
56 testes com os foguetes; sugeriu aos alunos a elaboração de projeto com  
57 indicação de um tutor. Na sequência, o discente Álvaro Herreira pediu  
58 desculpas à conselheira Vera Lúcia Donizeti Souza Franco, por não ter  
59 procurado antecipadamente a coordenação do curso; com relação aos  
60 riscos de explosão, informou que o grupo tem pensado em fazer os testes  
61 nas instalações da Universidade em São Carlos ou no Rio Grande do  
62 Norte, em local apropriado para este fim. O conselheiro Francisco Paulo  
63 Lépore Neto questionou os alunos sobre o financiamento do projeto,  
64 sendo esclarecido pelo discente Álvaro Herreira, que as despesas são  
65 custeadas pelos próprios alunos. O conselheiro José-Jean Paul Zanlucchi  
66 de Souza Tavares parabenizou o grupo pela iniciativa e colocou-se a  
67 disposição dos alunos para que o projeto saia do papel. Na sequência, o  
68 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. informou que foi  
69 procurado pelos alunos com o objetivo de formalizar a existência do grupo  
70 junto ao Conselho, destacando que o espaço concedido aos alunos nesse  
71 momento foi em caráter informativo e que, oportunamente, os alunos  
72 apresentariam um projeto com sugestão de nome de tutor, para  
73 apreciação do Conselho; finalizando, agradeceu aos alunos pela  
74 apresentação, em seguida passou-se ao cumprimento da pauta.



75 Expediente: Palavra dos Conselheiros. O conselheiro Sinésio Domingues  
76 Franco informou sobre a palestra a ser realizada pelo superintendente do  
77 PROCON, com o tema “Direitos básicos do consumidor” no dia 20 de julho  
78 próximo às dez horas e trinta minutos no auditório do Bloco 5P. O  
79 conselheiro Álvaro Assunção Miziara fez a leitura de carta relatando sua  
80 opinião favorável ao abaixo assinado feito por alunos da disciplina FEMEC  
81 41032 – Desenho de Elementos de Máquinas, ministrada pelo Prof. Mário  
82 Mourelle Perez. Os alunos reclamam da falta de planejamento, conteúdo,  
83 o não cumprimento do plano de ensino e a falta de critérios na correção  
84 dos trabalhos, entre outros, reforçando que sua carta tem como objetivo  
85 deixar o Conselho ciente do acontecido e que o caso seja acompanhado  
86 de perto pela coordenação do Curso e a Faculdade. O conselheiro  
87 Washington Martins da Silva Júnior informou que a Profª Regina Paula  
88 Garcia Santos assumiu atividades no Núcleo de Tribologia e Materias e  
89 que disciplinas já foram atribuídas à professora. O conselheiro Alexandre  
90 Felipe Medina Corrêa solicitou as coordenações dos Cursos de  
91 Graduação disponibilizar no site da FEMEC o modelo de TCC (Trabalho  
92 de Conclusão de Curso), destacando que no site consta a informação  
93 “modelo único utilizado na FEMEC” e isso tem deixado os alunos com  
94 dúvidas sobre o modelo a ser utilizado. Foi esclarecido pela conselheira  
95 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco que o modelo padrão segue a norma  
96 da ABNT, disponível no site do Programa de Pós-Graduação em  
97 Engenharia Mecânica. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco  
98 informou que foi aprovado no CONGRAD o calendário acadêmico para  
99 2016, com dezessete semanas; recomendou que as atividades da  
100 SEMEC (Semana de Engenharia Mecânica) sejam concentradas no  
101 segundo semestre uma vez que haverá pelo menos cinco dias a mais  
102 disponíveis para acomodar atividades extras. Informou o prazo para  
103 lançamento de notas e faltas no portal docente até 31 de julho próximo,  
104 solicitando aos coordenadores de Núcleos repassarem a seus pares,  
105 pedindo a colaboração de todos. O Prof. Cleudmar Amaral de Araújo  
106 informou que o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica



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



107 está realizando o processo de avaliação de alunos para o próximo  
108 semestre – 2015-2. Informou sobre a redução no orçamento desse ano,  
109 comunicado pela CAPES, relatando as dificuldades para execução das  
110 atividades do Programa. Disse que, em recente reunião na Agência  
111 Intelecto da UFU, também foi apontado por aquela agência as dificuldades  
112 financeiras, devido a redução no orçamento por parte da FAPEMIG. O  
113 conselheiro Marcus Antônio Viana Duarte informou sobre o afastamento  
114 por motivo de saúde da Profª Raquel Santini Leandro Rade; manifestou  
115 preocupação com o atraso na solicitação de abertura de concurso público  
116 docente, devido a greve dos servidores técnico administrativos, solicitando  
117 o apoio dos Núcleos para o próximo semestre. A conselheira Elaine  
118 Gomes de Assis, em referência a leitura da carta do conselheiro Álvaro  
119 Assunção Miziara, informou que o Colegiado do Curso de Engenharia  
120 Mecânica já tomou as devidas providências junto ao professor envolvido;  
121 informou que foi entregue carta ao Prof. Mário Mourelle Perez, que  
122 providenciou resposta aos alunos e sugeriu que outro professor  
123 participasse de aula do professor acompanhando a Coordenadora,  
124 momento em que seria apresentada uma resposta aos alunos. Disse que  
125 os alunos não concordaram com a resposta dada pelo professor Mário e  
126 que não houve entendimento sobre os critérios de correção das provas;  
127 participaram desta aula os professores José Antônio Ferreira Borges e  
128 Elaine Gomes Assis. Informou, com relação aos pedidos de avaliação fora  
129 de época, que tem sido um problema para a coordenação do curso devido  
130 ao grande número de atestados e processos de intercâmbio; porém, o  
131 procedimento se encontra previsto na Norma da Graduação. Destacou  
132 que, para o próximo semestre, novas medidas estão sendo  
133 implementadas durante o período de ajuste de matrícula com o objetivo  
134 de evitar filas no ambiente da coordenação. Disse que foi procurada na  
135 última sexta-feira por um aluno de intercâmbio, informando que a bolsa  
136 CAPES está atrasada há quatro meses. O conselheiro Aldemir Aparecido  
137 Cavalini Júnior comunicou o seu desligamento como tutor da Meta  
138 Consultoria em 01 de julho de 2015; para quem tiver interesse em assumir



139 está à disposição para fornecer todas as informações pertinentes. O  
140 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro solicitou providências às  
141 coordenações de curso, bem como as coordenações de Núcleo para que  
142 insistam com os professores a obedecerem a grade horária. Relatou que  
143 os frequentes atrasos para conseguir entrar em sala de aula para ministrar  
144 suas aulas tem ido além da tolerância de cinco minutos registrada no  
145 plano de ensino das disciplinas. Salientou também que os alunos tem  
146 solicitado ingresso na sala de aula com atrasos de até vinte minutos, por  
147 terem sido retidos pelos docentes na disciplina ministrada no horário  
148 anterior. O conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza informou sobre a  
149 nova página da FEMEC que está em construção, e solicitou que quem  
150 tiver fotos e vídeos pode encaminhar aos seus cuidados para divulgação.  
151 Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr.  
152 comunicou a vinda da Profª Regina Paula Garcia Santos, transferida da  
153 UFG para a UFU, e que devido a sua área de atuação, foi lotada  
154 provisoriamente no Núcleo de Tribologia e Materiais, destacando que a  
155 professora está em fase de recuperação de problemas de saúde; informou  
156 que a PROREH alertou por telefone que a situação da professora na UFU  
157 é provisória, pois o processo ainda não foi concluído; a informação será  
158 formalizada oportunamente à FEMEC. Mencionou que as questões  
159 orçamentárias estão sendo discutidos nos Conselhos Superiores e que no  
160 caso do recurso PROAP da UFU, cuja redução foi de sessenta e sete por  
161 cento, várias manifestações estão sendo feitas. Comunicou que o  
162 Conselho Universitário aprovou a redução do número de alunos  
163 ingressantes da ESEBA (Escola de Educação Básica da UFU),  
164 destacando que os conselheiros da FEMEC presentes na reunião votaram  
165 contra a decisão. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após  
166 consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da quarta reunião ordinária  
167 de 2015 foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem  
168 do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC 025/15 – Renovação de Participação**  
169 **do Prof. João Carlos Mendes Carvalho no Programa Especial para**  
170 **Participação de Professores Aposentados**". Relator: Prof. Marcus



171 Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de sua análise emitindo o  
172 seguinte parecer: “1. Considerando a relevância científica, tecnológica e  
173 social dos projetos em desenvolvimento; 2. Considerando o envolvimento  
174 do professor com o Curso de Pós-Graduação da Faculdade de  
175 Engenharia Mecânica; 3. Considerando a produção no período anterior; 4.  
176 Considerando que foram atendidos todos os dispositivos da Resolução Nº  
177 02/99. Este relator é de parecer favorável à permanência do Prof. João  
178 Carlos Mendes Carvalho no Programa Especial para Participação de  
179 Professores Aposentados”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2)  
180 **Processo FEMEC 026/15 – Progressão da Carreira de Magistério**  
181 **Superior de Adjunto II para Adjunto III do Prof. Volodymyr**  
182 **Ponomarov**”. Relator: Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos. O relator fez a  
183 leitura de sua análise destacando que o requerente obteve 1.992,5  
184 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com base na documentação e  
185 análise apresentadas, sou de parecer favorável à progressão horizontal  
186 de Adjunto II para Adjunto III do Prof. Volodymyr Ponomarov, salvo melhor  
187 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. 3) **Processo**  
188 **FEMEC 027/15 – “Inclusão de Conteúdos nos Projetos Pedagógicos**  
189 **dos Cursos de Graduação da FEMEC (Engenharia Mecânica,**  
190 **Engenharia Mecatrônica e Engenharia Aeronáutica), concernentes à**  
191 **Educação da Relações Étnico-raciais e Histórias e Culturas Afro-**  
192 **Brasileira, Africana e Indígena**”. Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro.  
193 O relator fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer: “Com  
194 base na documentação apresentada, este relator é de parecer  
195 FAVORÁVEL a aprovação das fichas de componentes curriculares com a  
196 “inclusão de conteúdos nos Projetos Pedagógicos dos Cursos de  
197 Graduação da FEMEC (Engenharia Mecânica, Engenharia  
198 Mecatrônica e Engenharia Aeronáutica), concernentes à Educação  
199 das Relações Étnico-raciais e Histórias e Culturas Afro-Brasileira,  
200 Africana e Indígena”, salvo melhor juízo deste colendo conselho”.  
201 Parecer aprovado com dezenove votos favoráveis, um voto contrário e  
202 uma abstenção. Tema 4) **Processo FEMEC 022/15 – “Processo**





203 **Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto da**  
204 **FEMEC/UFU – área: Engenharia Mecânica” – Solicitação do Núcleo**  
205 **de Fabricação para alteração da qualificação mínima exigida.** Relator:  
206 Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. O relator informou que foi  
207 anexado ao Processo memorando do Coordenador em Exercício do  
208 Núcleo de Fabricação que tem por objetivo solicitar que seja mantida a  
209 qualificação mínima exigida de Mestrado para o edital do concurso para  
210 contratação de professor substituto na disciplina de Metrologia. Na  
211 sequência, emitiu o seguinte parecer: “É importante ressaltar que o Art. 66  
212 da Lei Nº 9394 de 20 de dezembro de 1996 estabelece diretrizes e bases  
213 da educação nacional, onde nenhum fator impeditivo é apontado para a  
214 contratação um graduado para o cargo de Professor Substituto. Inclusive,  
215 tal desimpedimento é confirmado pela Pró-reitoria de Recursos Humanos  
216 (documento em anexo). Porém, sou favorável em estabelecer o Mestrado  
217 com qualificação mínima exigida considerando o desejo demonstrado pelo  
218 Núcleo de Fabricação”. Parecer aprovado com vinte votos favoráveis, um  
219 voto contrário e uma abstenção. Tema 5) **Processo FEMEC 028/15 –**  
220 **Promoção na Carreira do Magistério Superior de Associado IV para**  
221 **Titular. Requerente: Prof. Helder Barbieri Lacerda”.** Relator: Prof. José  
222 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O relator fez a leitura de sua  
223 análise, destacando que o requerente obteve 1.996 pontos, emitindo o  
224 seguinte parecer: “Considerando que: 1) O Prof. Helder Barbieri Lacerda  
225 obteve no período de 11/2012 a 03/2015 a pontuação de 1.966 pontos,  
226 acima dos 1000 pontos necessários para a alteração de Prof. Associado  
227 IV para Titular; 2) O requerente atuou em atividades de ensino, pesquisa,  
228 administração, orientação, produção bibliográfica e produção técnica; 3) A  
229 Direção da FEMEC emitiu declaração de nada consta em relação do  
230 Docente; 4) O professor foi avaliado pelos discentes de maneira  
231 satisfatória; 5) A Comissão Especial para efeito de progressão à classe de  
232 professor Titular emitiu parecer informando que foram cumpridas as  
233 exigências previstas na Resolução 04/2014 e de seus respectivos Anexos,  
234 bem como recomenda a promoção na Carreira do Magistério Superior da





235 UFU da classe de prof. Associado para prof. Titular o prof. Helder Barbieri  
236 Lacerda. Recomendação: Considero o relatório de atividades aprovado,  
237 bem como o requerente apto para progressão de Carreira no Magistério  
238 Superior de Prof. Associado IV para prof. Titular, salvo melhor juízo desse  
239 Conselho”. Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema 6)  
240 **Processo FEMEC 029/15 – Projeto de Extensão FEMEC 02/2015 –**  
241 **“Mapeamento das Fontes Sonoras, Análise e Propostas para**  
242 **Mitigação dos Níveis de Ruído nas Unidades de Produção da BRF –**  
243 **Uberlândia” – Empresa BRF.** Relator: Prof. João Cícero da Silva. O  
244 relator fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer: “Com base  
245 na documentação relatada e constante do Processo FEMEC 029/2015,  
246 Resolução 04/2002, do Conselho Universitário da UFU e a análise  
247 apresentada e recomendação pela comissão ad hoc conforme fl 20 e 21,  
248 sou de parecer favorável à APROVAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PROJETO  
249 DE EXTENSÃO FEMEC 002/2015, com a recomendação de inclusão dos  
250 dados cadastrais da empresa solicitante e dos planos de trabalho de cada  
251 membro da equipe em consonância ao parecer da comissão nomeada  
252 pela ordem de Serviço FEMEC 004/2015, salvo melhor juízo deste  
253 conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. O Presidente do Conselho,  
254 Prof. Valder Steffen Jr. lembrou que conforme aprovado pelo Conselho  
255 anteriormente, as propostas de projetos estão sendo encaminhados a  
256 uma Comissão *ad hoc* em caráter experimental; nesse sentido solicitou  
257 aos coordenadores de Núcleos levarem a questão a seus pares  
258 solicitando encaminhar os projetos em tempo hábil. Tema 7)**Processo**  
259 **FEMEC 030/15 – Processo Seletivo Simplificado para contratação de**  
260 **Professor Substituto da FEMEC/UFU – área: Engenharia Mecânica –**  
261 **Gestão e Automação da Manufatura e Manutenção (substituição do**  
262 **Prof. Wisley Falco Sales.** Relatora: Prof<sup>a</sup> Vera Lúcia Donizeti Sousa  
263 Franco. A relatora fez a leitura de sua análise com destaque ao perfil do  
264 candidato: Graduação em Engenharia e Mestrado em Engenharia  
265 Mecânica ou Engenharia de Produção; regime de trabalho de 20 horas  
266 semanais. Destacou ainda a sugestão dos membros da Comissão



267 Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros Titulares:  
268 Profs. Doutores: Ruham Pablo Reis (FEMEC/UFU – Presidente), Luciano  
269 José Arantes (FEMEC/UFU) e Evaldo Malaquias da Silva. Membros  
270 Suplentes: Profs. Doutores: Volodymyr Ponomarov (FEMEC/UFU),  
271 Washington Martins da Silva Júnior (FEMEC/UFU) e Almir Kazuo  
272 Kaminise (CEFET – Araxá). Na sequência, emitiu o seguinte parecer:  
273 “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à aprovação  
274 do Processo 030/2015 – **Processo seletivo simplificado para**  
275 **contratação de professor substituto da FEMEC/UFU – área:**  
276 **Engenharia Mecânica-Gestão e Automação da Manufatura e**  
277 **Manutenção (substituição do Prof. Wisley Falco Sales)**, salvo melhor  
278 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado pela maioria e um voto contrário.  
279 Tema 8) **Processo FEMEC 036/14 – Avaliação de Desempenho do**  
280 **Prof. Leonardo Sanches – Estágio Probatório (segunda etapa) e**  
281 **Progressão da Carreira de Magistério Superior de Adjunto A-I para**  
282 **Adjunto A-II**”. Relator: Prof. Washington Martins da Silva Júnior. O relator  
283 fez a leitura de sua análise destacando que o requerente obteve 1.789,8  
284 pontos, emitindo o seguinte parecer: “ Sou de parecer favorável à  
285 APROVAÇÃO do Prof. Leonardo Sanches na segunda etapa da avaliação  
286 do seu estágio probatório e considerá-lo apto a manter suas atividades no  
287 cargo de docente da carreira do magistério superior da UFU. Também sou  
288 de parecer favorável à APROVAÇÃO do pedido de progressão da classe  
289 de prof. adjunto A-I para adjunto A-II do Prof. Leonardo Sanches”. Parecer  
290 aprovado por unanimidade. Na sequência, o Prof. Cleudmar Amaral de  
291 Araújo fez destaque a atuação positiva do Prof. Leonardo Sanches. O  
292 Presidente do Conselho solicitou aos coordenadores de Núcleos para  
293 repassar a seus pares a necessidade de atenção aos prazos para  
294 encaminhar à secretaria os processos de Progressão e Estágio  
295 Probatório, lembrando que antes de encaminhar ao relator, o processo é  
296 analisado em comissões específicas, o que impõe um tempo mínimo de  
297 tramitação. Finalizando, encerrou a sessão às 10 horas e vinte minutos,  
298 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela



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



299 Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a  
300 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,  
301 13 de julho de 2015.