



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



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

4 Aos quinze dias do mês de junho 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 Quarta 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:



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



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., iniciou a sessão  
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido  
14 Cavalini Júnior, Cleudmar Amaral de Araújo (representando o  
15 coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica,  
16 Gilmar Guimarães), Daniel Dall'Onder dos Santos, Elaine Gomes Assis,  
17 Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza, Francisco Paulo  
18 Lé pore Neto, Henara Lillian Costa, João Cícero da Silva, José Jean-Paul  
19 Zanlucchi de Souza Tavares, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto  
20 Mendes Finzi Neto, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr  
21 Ponomarev, Washington Martins da Silva Júnior, Éverton Nassau de  
22 Oliveira, Jonas Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Alexandre Felipe  
23 Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em  
24 Engenharia Aeronáutica) e Giulio Albieri Antonialli (representante discente  
25 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica. Ausência  
26 Justificada: Alberto Arnaldo Raslan e Sinésio Domingues Franco.  
27 Ausentes: Gualter Aurélio Alves de Souza, Álvaro Assunção Miziara  
28 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
29 Mecânica) e Renan Francisco Soares (representante discente do  
30 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram  
31 desta sessão os professores: Giuliano Gardolinski Venson e Roberto de  
32 Souza Martins. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou  
33 a reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos  
34 Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis informou que inicia hoje  
35 a avaliação docente pelos discentes e solicitou apoio dos professores na  
36 divulgação deste processo junto aos alunos. Informou sobre a visita  
37 realizada nos diversos laboratórios da Faculdade pelos membros da  
38 Câmara de Mecânica e Metalurgia do CREA-MG no último dia 21 de maio,  
39 destacando que os visitantes gostaram das instalações dos laboratórios.  
40 Informou ainda com relação a patrocínios financiados pelo CREA/MG, ou  
41 seja, os interessados devem submeter projeto por meio eletrônico para  
42 análise, não havendo limite quanto à quantidade de patrocínios, apenas a



43 exigência de não haver pendências de prestações de contas de apoios  
44 anteriores. O conselheiro Aldemir Aparecido Cavalini Júnior convidou a  
45 todos para participação na palestra a ser realizada no dia 16 de junho  
46 próximo, às 14 horas, na qual serão apresentados equipamentos  
47 científicos da empresa SignalWorks. O conselheiro Francisco José de  
48 Souza informou que é coordenador de projeto Brafitec e que na semana  
49 passada foi realizado o Fórum de coordenadores em Curitiba/PR e que  
50 não participou por falta de liberação de recursos financeiros pela CAPES.  
51 Relatou que tem sido procurado por alunos em busca de orientações  
52 quanto ao referido programa, enfatizando a falta de informações da  
53 CAPES. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Souza Franco informou sobre  
54 a visita realizada pela professora Nadine Le-Fort Piat, da Universidade de  
55 Franche-Comté, França, no período de 08 a 10 de junho; destacou que foi  
56 realizada uma reunião com os alunos que irão para intercâmbio em  
57 Besançon/França; a professora visitou quatro laboratórios da Faculdade e  
58 ficou bem impressionada com nossas instalações. Alertou aos  
59 organizadores do evento SEMEC para procurarem organizar o evento  
60 durante a semana de integração UFU, que será realizada em outubro  
61 desse ano. Reforçou sobre o período de avaliação docente que vai até 07  
62 de julho próximo, solicitando aos representantes discentes do Conselho  
63 para chamarem os alunos a realizar a avaliação de forma ética e  
64 responsável, de forma construtiva. O conselheiro José Jean-Paul  
65 Zanlucchi de Souza Tavares informou que foi realizada reunião do projeto  
66 CT-INFRA – Edital 04/2015 e que o projeto submetido (Laboratório  
67 Multiusuário de Manufatura Aditiva) foi aprovado com cortes; o valor  
68 aprovado fica em torno de três milhões e onze mil reais. O conselheiro  
69 Roberto Mendes Finzi Neto informou que, em reunião no Conselho  
70 Graduação, foi informado pelo Vice-Reitor da UFU Prof. Eduardo Nunes  
71 Guimarães, que a transferência da FEMEC para o Campus Glória será  
72 realizada somente após a conclusão da transferência dos cursos que irão  
73 primeiro (FAMEV e ICIAG). Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC,  
74 Prof. Valder Steffen Jr. Comunicou a chegada da servidora Bruna Vieira,



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



75 técnica administrativa, em 15 de maio de 2015; informou que, em caráter  
76 experimental e como experiência, a servidora assumiu atividades no setor  
77 de serviços no período da manhã e suporte às coordenações de Cursos  
78 de Graduação no período da tarde. Informou que conforme informação da  
79 PROREH, será realizado em agosto próximo o concurso público para as  
80 vagas de técnicos de laboratórios, em substituição aos servidores  
81 aposentados Eurípedes Balsanulfo Alves e Valdico Faria. Lembrou aos  
82 coordenadores de cursos e Núcleos sobre o prazo até final de junho  
83 próximo para envio de sugestões do PDE (Plano de Desenvolvimento e  
84 Expansão) da FEMEC, sendo que as sugestões deverão ser  
85 encaminhadas à secretaria da Faculdade. Agradeceu aos conselheiros  
86 Elaine Gomes Assis e Elias Bitencourt Teodoro pela candidatura para  
87 virem a compor a Comissão Estatuinte da UFU, no grupo II – Ciências  
88 Exatas e Engenharias, destacando a importância da participação nesse  
89 processo. Trouxe as seguintes informações do CONDIR: Com relação ao  
90 orçamento geral da Universidade em 2015, foi gasto até o final de maio o  
91 valor de trezentos e vinte e quatro milhões de reais; foi realizado  
92 contingenciamento de cinquenta por cento em investimentos e dez por  
93 cento em custeio; a liberação para as Unidades Acadêmicas no sistema  
94 SG (sistema de Gestão) corresponde a setenta por cento de OCC (custeio  
95 e capital) dos valores executados no exercício de 2014; sendo assim,  
96 solicitou aos coordenadores de Núcleos prepararem o mais breve possível  
97 (até o final de junho) as solicitações de compras, com prioridade para  
98 materiais utilizados nas aulas práticas. Informou que o resultado da  
99 avaliação institucional já está disponível e que os diretores das Unidades  
100 Acadêmicas serão chamados a responder informando sobre as medidas a  
101 serem implementadas para resolução das críticas apontadas. Comunicou  
102 que o Reitor da UFU, Prof. Elmiro Santos Resende informou que será  
103 finalmente realizado o processo licitatório para a construção do Campus  
104 em Patos de Minas. Na sequência, informou ao Conselho que, em  
105 momento oportuno, vai trazer para apreciação do Conselho proposta de  
106 criação do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica no Campus de



107 Patos de Minas, destacando que a demanda pelo curso naquele campus  
108 tem aumentado. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após  
109 consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da terceira reunião  
110 ordinária de 2015 foi aprovada por unanimidade. O Presidente do  
111 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. solicitou a inclusão no tema “Outros  
112 Assuntos” para atender à solicitação encaminhada pela Coordenadora do  
113 Curso de Engenharia Mecânica de requerimento de Exame de Suficiência  
114 do discente Mateus Lemes de Aguiar– matrícula 10921EMC026 no  
115 componente curricular FEMEC41081 – Estruturas Metálicas. Inclusão  
116 aprovada. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia. Tema 1) **Processo**  
117 **FEMEC 021/15 – Progressão da Carreira de Magistério Superior de**  
118 **Adjunto II para Adjunto III do Prof. Roberto de Souza Martins.** Relator:  
119 Prof. Francisco José de Souza. O relator fez a leitura de sua análise  
120 destacando que requerente obteve 1.097,5 pontos, emitindo o seguinte  
121 parecer: “com base na documentação apresentada e salvo melhor deste  
122 conselho, sou de parecer favorável à progressão horizontal do Prof.  
123 Roberto de Souza Martins de professor Adjunto 2 para Professor Adjunto  
124 3”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC**  
125 **018/15 – Alteração de Regime de Trabalho do Prof. Roberto de Souza**  
126 **Martins de 20 horas para 40 horas Dedicação Exclusiva (vaga do**  
127 **Prof. Domingos Alves Rade).** Relator: Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de  
128 Souza Tavares - Diligência. O relator fez a leitura de sua análise emitindo  
129 o seguinte parecer: “Considerando que: 1) O prof. Roberto de Souza  
130 Martins apresentou um plano de trabalho de atividades didáticas, um  
131 plano de pesquisa e/ou extensão e uma declaração comprometendo-se a  
132 não exercer qualquer outra atividade remunerada. Além disso também faz  
133 parte do processo um documento do prof. Roberto de Souza Martins  
134 respeitando o interstício restante para completar o tempo necessário para  
135 a aposentadoria não inferior a 7 (sete) anos. 2) O Relatório das Atividades  
136 do prof. Roberto de Souza Martins referentes às atividades dos semestres  
137 2011-2 a 2013-1 atesta que o mesmo obteve pontuação de 1097,5  
138 pontos, muito superior a pontuação de referência da Carreira para



139 Magistério Superior para Docentes no Regime 20h, que é de 340 pontos  
140 segundo a Resolução 04/2014 do CONDIR que regulamenta a avaliação  
141 docente no que se refere à Progressão, à Promoção e à Aceleração da  
142 Promoção nas Carreiras de Magistério Superior e de Ensino Básico,  
143 Técnico e Tecnológico do Pessoal Docente da Universidade Federal de  
144 Uberlândia. Recomendação: Atendido o Termo de Encerramento de  
145 Discussão (folha 33), considero o requerente apto para alterar seu  
146 Regime de Trabalho de 20h para 40h DE, salvo melhor juízo deste  
147 Conselho”. Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema 3)  
148 **Processo FEMEC 059/14 – Concurso Público de Provas e Títulos para**  
149 **Preenchimento de Vaga de Professor da Carreira de Magistério**  
150 **Superior Integrante no Plano de Carreiras e Cargos do Magistério**  
151 **Federal. Área: Engenharia Aeronáutica. Cancelamento.** Assunto  
152 apresentado pelo Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder  
153 Steffen Jr. esclareceu que o processo em questão foi aprovado pelo  
154 Conselho da FEMEC em 08 de dezembro de 2014, porém estava  
155 aguardando a publicação no D.O.U. da redistribuição do Prof. Domingos  
156 Alves Rade para o Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA, o que  
157 aconteceu apenas em 08 de abril de 2015. Em 27 de abril de 2015, o  
158 coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, por meio do  
159 MI NPSIM 002/2015 comunicou o Diretor da Faculdade que, em reunião  
160 realizada pelo Núcleo, foi discutido novamente o destino da vaga do Prof.  
161 Domingos Alves Rade. A decisão do Núcleo consiste em: cancelar o  
162 referido processo; alterar o regime de trabalho do Prof. Roberto Martins de  
163 Souza de 20 horas para 40 horas semanais – DE e, na sequência,  
164 solicitar abertura de concurso para professor efetivo com regime de  
165 trabalho de 20 horas semanais. Após os esclarecimentos, o Processo  
166 FEMEC 059/14 foi cancelado por unanimidade. Tema 4) **Processo**  
167 **FEMEC 037/13 – Avaliação de Desempenho do Prof. João Marcelo**  
168 **Vedovoto – Estágio Probatório (terceira etapa / final).** Relator: Prof.  
169 Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de sua análise destacando  
170 que o requerente obteve 626,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com



171 base na documentação apresentada, este relator é de parecer  
172 **FAVORÁVEL** à aprovação da avaliação do estágio probatório – Terceira  
173 Etapa (Final) do **Prof João Marcelo Vedovoto**, considerando-o apto a  
174 manter suas atividades no cargo de docente da carreira do magistério  
175 superior da UFU, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Parecer  
176 aprovado pela maioria, com uma abstenção. Tema 5) **Processo FEMEC**  
177 **020/15 – Progressão da Carreira de Magistério Superior de Associado**  
178 **II para Associado III do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto**. Relatora:  
179 Prof<sup>a</sup>. Henara Lillian Costa. A relatora fez a leitura de sua análise,  
180 destacando que o requerente obteve 2.326 pontos, emitindo o seguinte  
181 parecer: “Tendo em vista que foram cumpridas as exigências previstas na  
182 Resolução 04/2014 e de seus respectivos Anexos, emanadas do  
183 Conselho Diretor da UFU, recomendo a promoção na Carreira do  
184 Magistério Superior da UFU da classe de Prof. Associado II para Prof.  
185 Associado III do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto, salvo melhor juízo  
186 deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**  
187 **FEMEC 022/15 – Processo Seletivo Simplificado para contratação de**  
188 **Professor Substituto da FEMEC/UFU – área: Engenharia Mecânica**.  
189 Relator: Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. O relator fez a leitura de  
190 sua análise com destaque ao perfil do candidato: Graduação em  
191 Engenharia com mestrado em Engenharia; regime de trabalho de 40  
192 horas semanais. Destacou ainda a sugestão dos membros da Comissão  
193 Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros Titulares:  
194 Profs. Doutores: Rosenda Valdés Arencibia (FEMEC/UFU – presidente),  
195 Rosemar Batista da Silva (FEMEC/UFU) e Luciano Antônio Fernandes  
196 (UFTM). Membros Suplentes: Profs. Doutores: Wisley Falco Sales  
197 (FEMEC/UFU), Volodymyr Ponomarov (FEMEC/UFU) e André Alves de  
198 Resende (UFG). Na sequência, emitiu o seguinte parecer: “Assim sendo,  
199 concordo com o Edital proposto pelo Núcleo de Fabricação para a  
200 realização do Processo Seletivo Simplificado para a contratação  
201 temporária de Professor Substituto, salvo um melhor entendimento deste  
202 Conselho Diretor”. Em discussão, o conselheiro Francisco Paulo Lépre





203 Neto questionou a necessidade de contratação de professor substituto em  
204 regime de 40 horas, devido ao número de disciplinas que serão  
205 ministradas; mencionou ainda não ser necessária a exigência do título de  
206 mestrado para ministrar aulas de Metrologia e Desenho Técnico. A  
207 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco questionou na proposta, a  
208 qualificação mínima estar aberta para qualquer engenharia, alegando que  
209 nem todas as engenharias tem competência para ministrar aulas nas  
210 disciplinas dos cursos de graduação da FEMEC. Após a fase de  
211 discussão e esclarecimentos, o relator do processo concordou com as  
212 seguintes alterações propostas pelos conselheiros, no perfil do candidato  
213 e regime de trabalho: “Graduação em Engenharia Mecânica ou  
214 Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Aeronáutica; regime de trabalho  
215 de 20 horas semanais”. O parecer foi aprovado por unanimidade, com as  
216 alterações propostas. Tema 7) **Processo FEMEC 022/15 – Processo**  
217 **Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto da**  
218 **FEMEC/UFU – área: Termo-Fluidos.** Relator: Prof. Roberto Mendes Finzi  
219 Neto. O relator fez a leitura de sua análise com destaque ao perfil do  
220 candidato e regime de trabalho: Graduação em Engenharia Mecânica ou  
221 Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Aeronáutica e mestrado em  
222 Engenharia Mecânica com ênfase em termofluidos; regime de trabalho de  
223 20 horas semanais. Destacou ainda a sugestão dos membros da  
224 Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores: Membros  
225 Titulares: Profs. Daniel Dall’Onder dos Santos (FEMEC/UFU –  
226 presidente), Ricardo Fortes de Miranda (FEMEC/UFU) e Anderson  
227 Antônio Ubices de Moraes (ICTE/UFTM). Membros Suplentes: Profs.  
228 Doutores: Ana Marta de Souza (FEMEC/UFU), Priscila Ferreira Barbosa  
229 de Sousa (FEMEC/UFU) e José Gustavo Coelho (ICTE/UFTM). Na  
230 sequência, emitiu o seguinte parecer: “Aprovar as normas  
231 complementares para o processo seletivo simplificado de contratação de  
232 professor substituto para o núcleo de Termo-Fluidos”. Parecer aprovado  
233 por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 023/15 – Projeto de**  
234 **Extensão FEMEC 001/15 – “Análise Estática e Fadiga do Reparo**





235 **Estrutural da Aeronave PR-AGT” – empresa Algar Aviation Taxi**  
236 **Aéreo S/A.** Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a leitura de  
237 sua análise, emitindo o seguinte parecer: “Com base na documentação  
238 relatada e constante do Processo FEMEC 023/2015, Resolução 04/2002,  
239 do Conselho Universitário da UFU e a análise apresentada e  
240 recomendação pela comissão *ad-hoc* conforme fl 12, sou de parecer  
241 favorável à APROVAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PROJETO DE  
242 EXTENSÃO DA FEMEC 001/2015, salvo melhor juízo deste conselho”.  
243 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Outros**  
244 **Assuntos).****Solicitação de Exame de Suficiência na Disciplina**  
245 **“Estruturas Metálicas – FEMEC 41081” do discente: Mateus Lemes**  
246 **de Aguiar – matrícula: 10921EMC026 (apresentação pelo Diretor da**  
247 **FEMEC).** O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, informou que  
248 recebeu da coordenação do Curso de Engenharia Mecânica a solicitação  
249 de exame de suficiência do discente Mateus Lemes de Aguiar na  
250 disciplina “Estruturas Metálicas – FEMEC 41081”. Esclareceu que, de  
251 acordo com as “Normas Gerais da Graduação – Resolução CONGRAD  
252 15/2011”, o exame de suficiência deverá ser elaborado por banca  
253 examinadora especial composta por no mínimo três docentes designados  
254 pelo Conselho da Unidade Acadêmica, sendo que o resultado deverá ser  
255 remetido ao Conselho para homologação. Após os esclarecimentos sobre  
256 os procedimentos no atendimento da solicitação, foram indicados os  
257 seguintes professores para compor a banca examinadora: Francisco  
258 Paulo Lépore Neto (presidente), Cleudmar Amaral de Araújo e Mário  
259 Mourelle Perez. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às 10  
260 horas, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim,  
261 Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da  
262 FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.  
263 Uberlândia, 15 de junho de 2015.



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

