



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



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

4 Aos sete dias do mês de março do ano dois mil e dezesseis, às oito horas,  
5 na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Primeira 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:



**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: Alberto Arnaldo  
14 Raslan, Daniel Dall'Onder dos Santos, Elaine Gomes Assis, Elias  
15 Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Léporo  
16 Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi  
17 de Souza Tavares, Marcelo Braga dos Santos, Marcus Antônio Viana  
18 Duarte, Roberto Mendes Finzi Neto, Sinésio Domingues Franco, Vera  
19 Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins  
20 da Silva Júnior, Everton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de  
21 Souza, Jonas Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Bruna Peruca  
22 Rodrigues (representante discente do Curso de Graduação em  
23 Engenharia Aeronáutica), Thiago Coelho Freitas (representante discente  
24 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica), Douglas Hector  
25 Fontes (representante discente do Programa de Pós-Graduação em  
26 Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Aldemir Aparecido Cavallini  
27 Júnior. Ausente: Álvaro Assunção Miziara (representante discente do  
28 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram desta  
29 sessão o professor Giuliano Gardolinski Venson e o discente José  
30 Reinaldo Silva Rezende, da empresa Meta Consultoria. Inicialmente, o  
31 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, apresentou ao conselho  
32 os novos professores substitutos e efetivos da FEMEC, convidados para a  
33 reunião, dando-lhes as boas vindas; os professores substitutos são:  
34 Gabriela Lima Menegaz, Thiago José Donegá, Rodrigo Hiroshi Murofushi  
35 e Alexandre Rodrigues de Sousa. Os professores efetivos são: Arthur  
36 Heleno Pontes Antunes e Douglas Bezerra de Araújo. Em seguida  
37 passou-se à pauta. Expediente: Palavra dos Conselheiros. O conselheiro  
38 Gilmar Guimarães externou seu contentamento com a nota 5 (nota  
39 máxima) no ENADE do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica,  
40 cumprimentando a coordenadora e o colegiado do Curso. A conselheira  
41 Elaine Gomes Assis, coordenadora do Curso de Graduação em  
42 Engenharia Mecânica, externou sua satisfação pelo resultado obtido no



43 desempenho dos alunos no “Exame Nacional de Desempenho dos  
44 Estudantes (ENADE)” 2014, com a nota máxima (5), agradecendo o  
45 empenho dos discentes, docentes e técnicos administrativos nesse  
46 processo; destacou que foi realizada assembleia com os alunos antes da  
47 realização da prova do ENADE e que os discentes fizeram o exame com  
48 muita seriedade; destacou também que a média de acertos dos alunos  
49 ficou acima da média nacional. Manifestou que em momento oportuno  
50 gostaria de apresentar os resultados detalhados da avaliação. Ainda  
51 sobre o ENADE externou preocupação com o índice no IGC (4) no qual  
52 são consideradas as notas do ENEM dos discentes que realizaram o  
53 ENADE; destacou que questionou o INEP com relação a metodologia  
54 utilizada no cálculo, porém não será alterado. Informou com relação ao  
55 início do semestre letivo 2016-1, que foi concluído o balanceamento das  
56 turmas, solicitando aos coordenadores de Núcleos e Laboratórios para  
57 ficarem atentos aproveitarem todas as oportunidades para melhorar os  
58 laboratórios de ensino, sendo este um aspecto muito importante. A  
59 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, coordenadora do Curso de  
60 Graduação em Engenharia Mecatrônica, informou que foi realizado  
61 grande esforço para o curso alcançar a melhor nota no ENADE,  
62 destacando que o MEC/INEP, mudou a maneira de cadastrar os cursos  
63 para realizar o exame para 2014, onde o coordenador deve inserir o curso  
64 dentro da modalidade que mais se aproxime do conteúdo programático do  
65 curso. Assim, o curso de Engenharia Mecatrônica foi alocado na área de  
66 Engenharia de Controle e Automação; destacou ainda que nessa área, o  
67 egresso do curso não foi avaliado na área de Engenharia Mecânica. Além  
68 disso, a nota final do curso foi calculada em conjunto com a Engenharia  
69 de Controle e Automação da FEELT e, portanto, a nota final não retrata a  
70 realidade do curso. Finalizando, solicitou aos docentes o cumprimento do  
71 calendário acadêmico, no que diz respeito a programação de férias em  
72 período letivo, que não é permitido. O conselheiro Gualter Aurélio Alves  
73 de Souza avisou que conforme informação do CTI (Centro de Tecnologia  
74 da Informação) os problemas recorrentes nos e-mails das listas ainda não



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



75 foram solucionados; as mudanças implantadas no sistema ainda não  
76 foram finalizadas. O conselheiro Francisco Paulo Lépure Neto externou  
77 insatisfação com as obras que estão sendo realizadas no Campus Santa  
78 Mônica no início do semestre letivo, alertando sobre os transtornos  
79 causados nas vias e o barulho que está atrapalhando as aulas. O  
80 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro relatou os problemas ocorridos com  
81 internet e telefonia no Bloco 5H, sendo esclarecido pelo conselheiro Luiz  
82 Antônio dos Santos, responsável pelo setor de serviços da FEMEC, que o  
83 problema ocorreu devido a uma obra que está sendo realizada nas  
84 calçadas no entorno do Bloco e que as providências já foram tomadas.  
85 Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr,  
86 apresentou a nova representante discente do Curso de Graduação em  
87 Engenharia Aeronáutica, Bruna Peruca Rodrigues e o conselheiro Marcelo  
88 Braga dos Santos, representante docente, em virtude da transferência da  
89 Profª Henara Lillian Costa para outra Instituição, dando-lhes as boas  
90 vindas. Informou que, conforme memorando da Assessora Especial da  
91 Diretoria de Infraestrutura de 12 de fevereiro de 2016, já se encontra  
92 publicado no D.O.U o aviso de licitação para construção do acesso  
93 provisório ao Campus Glória, com data de abertura do certame marcada  
94 para 07 de março de 2016. Comunicou a redistribuição oficial do Prof.  
95 Douglas Bezerra de Araújo para a FEMEC e da Profª Henara Lillian Costa  
96 para a FURG, publicada no D.O.U em 15 de fevereiro de 2015.  
97 Comunicou, para conhecimento do Conselho, o resultado do processo  
98 seletivo de transferência facultativa para o Curso de Graduação em  
99 Engenharia Mecatrônica – semestre 2016-1, já publicado pela Diretoria de  
100 Processos Seletivos da UFU, conforme memorando encaminhado pela  
101 Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica MI  
102 COGMR Nº 041/2016. Informou que recebeu da DIADO cópia do MI  
103 DIRPS 022/2016 encaminhado à Pró-Reitora de Gestão de Pessoas  
104 informando a próxima data disponível para a realização de provas escritas  
105 dos concursos docentes (12/06/2016) e alterações no prazo para a  
106 liberação das provas escritas para correção da comissão julgadora. Com



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



107 relação ao calendário dos concursos, a Pró-Reitora de Gestão de  
108 Pessoas informou que será revisto, após manifestação de vários diretores  
109 de Unidades Acadêmicas na reunião do CONDIR realizada na sexta-feira  
110 passada (04/03). O documento ainda faz referência aos cronogramas de  
111 realização dos concursos estabelecidos pelas Unidades, sem o  
112 conhecimento prévio da Diretoria de Processo Seletivo; para essa questão  
113 o Diretor da FEMEC informou que respondeu formalmente à DIRPS que  
114 todos os cronogramas elaborados pela FEMEC foram comunicados por  
115 meio do sistema SCEPRO (Sistema de Controle de Editais para  
116 Docentes) elaborado pela própria DIRPS. Informou o recebimento do  
117 MI/PROPLAD/001/2016 que comunica a liberação de pequeno aporte  
118 financeiro às Unidades Acadêmicas para as necessidades mais imediatas;  
119 está agendada reunião com os diretores das unidades acadêmicas em  
120 nove de março próximo para esclarecer aspectos relacionados ao  
121 orçamento e discutir sobre a gestão dos recursos financeiros da  
122 universidade. Informou que solicitou formalmente à Pró-Reitora de Gestão  
123 de Pessoas, em recente reunião juntamente com o Coordenador do Curso  
124 de Graduação em Engenharia Aeronáutica, Prof. Roberto Mendes Finzi  
125 Neto, a contratação de um professor substituto adicional para atender a  
126 demanda específica do curso; o pleito já foi autorizado pela PROGEP.  
127 Informou que as atividades do Processo Seletivo para contratação de  
128 Professor Substituto em substituição ao Prof. Thiago Augusto Machado  
129 Guimarães foi concluído no dia 04 de março e que em breve será  
130 divulgado o resultado. Comentou sobre a possibilidade de criação da  
131 Revista Digital da FEMEC, para divulgar eletronicamente as publicações e  
132 participações em eventos; solicitou que os interessados em ajudar neste  
133 projeto procurem a diretoria para tratar da questão; no momento oportuno  
134 será elaborada proposta para apreciação do Conselho. Finalizando,  
135 informou que o Reitor da UFU, Prof. Elmiro Santos Rezende irá participar  
136 de reunião em Brasília, no próximo dia dez de março, sobre o orçamento  
137 de 2016. Apreciação e Aprovação da Ata Anterior. Após consulta sobre a  
138 existência de ressalvas, as atas da nona reunião ordinária de 2015 e



139 primeira reunião extraordinária de 2016 foram aprovadas por  
140 unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia. Tema 1) **Processo**  
141 **FEMEC 046/15 – Processo Seletivo Simplificado para Contratação de**  
142 **Professor Substituto da FEMEC/UFU – Área: Projetos e Sistemas**  
143 **Mecânicos (substituição do Prof. Thiago Augusto Machado**  
144 **Guimarães). Alteração da Comissão Julgadora. Análise do ad**  
145 **referendum do Diretor da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Jr informou  
146 que, após o deferimento das inscrições, foi necessária a alteração da  
147 Comissão Julgadora para o referido Processo em virtude da existência de  
148 interações profissionais entre alguns membros da Comissão Julgadora e  
149 candidatos inscritos. Destacou que, para os próximos processos de  
150 concursos ou processos seletivos, o Conselho deverá indicar um número  
151 maior de membros para possibilitar as alterações, sem a adoção do *ad*  
152 *referendum*, que não é mais permitido, conforme a nova Resolução  
153 CONDIR que trata a matéria. Sendo assim, foi emitida a Portaria FEMEC  
154 com a seguinte composição da Comissão Julgadora: membros titulares  
155 Prof. Dr. Leonardo Sanches (Presidente-FEMEC/UFU); Prof. Dr. Marcus  
156 Antônio Viana Duarte (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. Roberto Mendes Finzi  
157 Neto (FEMEC/UFU) e pelos membros suplentes: Prof. Dr. Antônio Marcos  
158 Gonçalves de Lima (FEMEC/UFU), Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Núbia dos Santos  
159 Saad(FEMEC/UFU) e Prof. Dr. Francisco José de Souza (FEMEC). O  
160 Conselho referendou a indicação do Diretor por unanimidade. Tema 2)  
161 **Processo FEMEC 001/16 – Solicitação de Redistribuição para a**  
162 **FEMEC/UFU da Prof<sup>a</sup> Carmem Célia Francisco Nascimento (IFMA).**  
163 **Diligência** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan. O relator fez a leitura de  
164 seu relato, emitindo o seguinte parecer: “Tendo em vista que o Núcleo de  
165 Tribologia e o Núcleo de Fabricação, ambos vinculados à Faculdade de  
166 Engenharia Mecânica da UFU, não manifestaram interesse em alocar a  
167 Prof<sup>a</sup> Carmem Célia Francisco Nascimento do Instituto Federal do  
168 Maranhão (IFMA), sou de parecer contrário ao pleito da requerente, salvo  
169 melhor juízo deste Conselho”. Após a fase de discussão e  
170 esclarecimentos da matéria, o Parecer foi aprovado por unanimidade.



171 Tema 3) **Processo FEMEC 001/15 – Avaliação de Desempenho do**  
172 **Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior - Estágio Probatório**  
173 **(segunda etapa) e Progressão na Carreira do Magistério Superior de**  
174 **Adjunto A-I para Adjunto A-II.** Relator: Prof. Marcus Antônio Viana  
175 Duarte. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente  
176 obteve 3.020 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando a  
177 pontuação obtida pelo docente em cada um dos grupos de atividade  
178 definidos na Resolução CONDIR 04/2014 foi de 3020 pontos, bem  
179 superiores às pontuações mínimas exigidas para a segunda etapa do  
180 estágio probatório e da progressão de Adjunto A-I para Adjunto A-II.  
181 Considerando que a assiduidade, disciplina, responsabilidade e  
182 relacionamento interpessoal do docente não merecem nenhuma crítica,  
183 conforme atestado pelo diretor da FEMEC; Afinado com o parecer das  
184 Comissões de Avaliação, sou de parecer favorável à aprovação do prof.  
185 Aldemir Aparecido Cavalini Júnior na SEGUNDA ETAPA da avaliação do  
186 seu estágio probatório e progressão de Adjunto A-I para Adjunto A-II,  
187 salvo melhor juízo deste egrégio conselho”. Parecer aprovado por  
188 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 040/14 – Avaliação de**  
189 **Desempenho da Profª Ana Marta de Souza – Estágio Probatório**  
190 **(terceira etapa / final).** Relator: Prof. Volodymyr Ponomarov. O relator fez  
191 a leitura de seu relato, destacando que a requerente obteve 563 pontos,  
192 emitindo o seguinte parecer: “Levando em consideração o parecer  
193 favorável da Comissão de Avaliação de Desempenho, o relator é de  
194 parecer favorável à aprovação da Profª Ana Marta de Souza na Terceira e  
195 Última Etapa da avaliação do seu estágio probatório, salvo melhor juízo  
196 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**  
197 **FEMEC 015/15 – Avaliação de Desempenho do Prof. Werley**  
198 **Rocherter Borges Ferreira – Estágio Probatório (segunda etapa).**  
199 Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a leitura de seu relato,  
200 destacando que o requerente obteve 331 pontos, emitindo o seguinte  
201 parecer: “Com base na documentação relatada e constante do Processo  
202 FEMEC 015/2015, Resolução 04/2014, do Conselho Diretor da UFU e a





203 análise e parecer apresentados pela Comissão de Avaliação de Estágio  
204 Probatório da FEMEC, sou também favorável à APROVAÇÃO DA  
205 SEGUNDA ETAPA DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DO PROF Werley  
206 Rocherter Borges Ferreira na Carreira de Magistério Superior  
207 FEMEC/UFU, salvo melhor juízo deste conselho”. A conselheira Vera  
208 Lúcia Donizeti Sousa Franco externou preocupação com o prejuízo  
209 didático causado em decorrência do afastamento do Prof. Werley  
210 Rocherter Borges Ferreira e solicitou atenção do conselho para a questão.  
211 O conselheiro José Jean-Paul Zanlucchi Tavares reiterou a fala da  
212 conselheira Vera Lúcia no que diz respeito ao prejuízo didático e  
213 comunicou que o Núcleo de Automação e Sistemas está acompanhando  
214 as atividades do professor em questão e nos próximos meses será  
215 possível avaliar as condições de sua atuação como professor. Na  
216 sequência, o Diretor da FEMEC participou ao Conselho o  
217 acompanhamento da situação do professor Werley junto à Oficina da  
218 Vida. Após a fase de discussões e esclarecimentos, o Parecer foi  
219 aprovado pela maioria e duas abstenções. Tema 6) **Processo FEMEC**  
220 **004/16 – Progressão da Carreira de Magistério Superior de Adjunto III**  
221 **para Adjunto IV do Prof. Odenir de Almeida.** Relator: Prof. Sinésio  
222 Domingues Franco. O relator fez a leitura de seu relato, destacando que o  
223 requerente obteve 2.649,6 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com  
224 base nas Resoluções Nº 04/2014 do Conselho Diretor, sou de parecer  
225 favorável à aprovação do Relatório de Atividades do processo de  
226 promoção na carreira do Magistério Superior de Adjunto III para Adjunto  
227 IV do professor Odenir de Almeida, salvo melhor juízo deste Conselho”.  
228 Parecer aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema 7) **Processo**  
229 **FEMEC 005/16 – Progressão da Carreira de Magistério Superior de**  
230 **Associado I para Associado II do Prof. Carlos Alberto Gallo.** Relator:  
231 Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator solicitou a retirada do tema da  
232 pauta, com o objetivo de buscar mais informações sobre o processo, o  
233 que foi acatado pelo Conselho. Tema 8) **Processo FEMEC 006/16 –**  
234 **Renovação da Participação do Prof. José Daniel Biasoli de Mello no**





235 **“Programa Especial para Participação dos Servidores Aposentados”.**

236 Relator: Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos. O relator fez a leitura de seu  
237 relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando a destacada produção  
238 científica do Requerente; Considerando a participação do Requerente em  
239 convênios internacionais, comissões científicas, editoração e revisão de  
240 revistas científicas; Considerando a relevante contribuição para o  
241 Programa de Pos-Graduação da FEMEC até o momento; Considerando  
242 que o plano de trabalho proposto para o período de agosto de 2016 a  
243 julho de 2018 tem relevância científica com reflexos importantes para a  
244 FEMEC; Considerando que o Coordenador do Programa de Pós-  
245 Graduação em Engenharia Mecânica manifestou alto interesse na  
246 permanência do Requerente; Este relator recomenda aprovar a renovação  
247 da participação do Prof. José Daniel Biasoli de Mello no Programa  
248 Especial para Participação de Servidores Aposentados, mantendo  
249 atividades no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da  
250 FEMEC, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por  
251 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Conselho  
252 encerrou a sessão às dez horas e vinte minutos, agradecendo a todos  
253 pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra  
254 Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os  
255 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 07 de março de  
256 2016.



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

