



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



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

4 Aos dez dias do mês de outubro do ano dois mil e dezesseis, às oito
5 horas, na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Oitava Reunião Ordinária do Conselho
7 da 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, João Cícero da Silva, Marcelo Braga dos
17 Santos, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto de Souza Martins, Sinésio
18 Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr
19 Ponomarov, Luiz Antônio dos Santos, Gustavo Neves Souza
20 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
21 Mecatrônica) e Douglas Hector Fontes (representante discente do
22 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência
23 justificada: José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Gualter Aurélio
24 Alves de Souza, Jonas Profeta Borges e Bruna Peruca Rodrigues
25 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
26 Aeronáutica). Ausentes: Gilmar Guimarães, Washington Martins da Silva
27 Júnior, Everton Nassau de Oliveira e Eduardo Moraes de Souza
28 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
29 Mecânica). Participaram da sessão: os docentes Giuliano Gardolinski
30 Venson e Valério Luiz Borges e os técnicos administrativos Bruna Vieira e
31 Jefferson Dobes. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr,
32 iniciou a reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos
33 Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis, coordenadora do Curso
34 de Engenharia Mecânica, comunicou que o Curso de Engenharia
35 Mecânica recebeu o Selo de Qualidade CREA-Minas; no próximo dia 21
36 de outubro, será realizada solenidade de entrega do Selo, na sede do
37 CREA/MG. O conselheiro Aldemir Aparecido Cavalini Júnior informou sua
38 recente participação no evento: “International Conference on Noise and
39 Vibration Engineering” na Bélgica e, com satisfação, informou que um dos
40 alunos da Pós-Graduação da Engenharia Mecânica recebeu prêmio de
41 melhor trabalho na área de “Incerteza”. A conselheira Vera Lúcia Donizeti
42 Sousa Franco, coordenadora do Curso de Engenharia Mecatrônica,



43 informou que já fechou os horários/oferta para primeiro semestre de 2017
44 e sentiu muita dificuldade para alinhar os horários de aula com a
45 disponibilidade dos professores; nesse sentido, solicitou aos
46 representantes docentes levar o assunto para reflexão junto aos seus
47 pares, pois os alunos ficam prejudicados principalmente com as aulas
48 próximas do horário de almoço. O conselheiro Marcus Antônio Viana
49 Duarte informou que na próxima semana irá ministrar aulas no Programa
50 de Pós-Graduação do Instituto Federal do Maranhão/IFMA. 2. Informes da
51 Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr., comunicou o
52 recebimento de memorando da Comissão de Ética Pública, de 22 de
53 setembro do corrente ano, que solicita às Unidades Acadêmicas a
54 indicação de um servidor para representar a Comissão de Ética junto à
55 unidade; solicitou que, havendo interesse, o servidor deve informar à
56 secretaria para providências. Comunicou o recebimento do memorando
57 circular do Gabinete do Reitor, que solicita divulgação às unidades
58 acadêmicas da solicitação da Procuradoria Geral da UFU de alerta para
59 dispensarem tratamento prioritário às requisições da Procuradoria Geral
60 no que se refere aos subsídios de fato e de direito para defesa da
61 Instituição em ações judiciais, com observância aos prazos estabelecidos.
62 Informou que foi solicitada aos membros do Conselho Universitário, caso
63 haja interesse, a indicação de representante de unidades acadêmicas e
64 entidades sindicais, para compor a Comissão de Elaboração da Política
65 de Diversidade Sexual da UFU, que terá a missão de elaborar princípios e
66 diretrizes para promover condições necessárias ao respeito à diversidade
67 sexual. Comunicou o memorando do Coordenador do Programa de Pós-
68 Graduação em Engenharia Mecânica que informa o credenciamento de
69 docentes no Programa para o quadriênio 2017-2020, a saber: docentes
70 permanentes: Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Álisson Rocha Machado,
71 Américo Scotti, Antônio Marcos Gonçalves de Lima, Aristeu da Silveira
72 Neto, Arthur Alves Fiocchi, Cleudmar Amaral de Araújo, Daniel Dall'Onder
73 dos Santos, Domingos Alves Rade, Enio Pedone Bandarra Filho, Roberto
74 Mendes Finzi Neto, Francisco José de Souza, Gilmar Guimarães, Henara



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



75 Lillian Costa Murray, José Daniel Biasoli de Mello, Leonardo Sanches,
76 Louriel Oliveira Vilarinho, Márcio Bacci da Silva, Sinésio Domingues
77 Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Valder Steffen Júnior, Valtair
78 Antônio Ferraresi, Washington Martins da Silva Júnior e Wisley Falco
79 Sales. Docentes colaboradores: Francisco Paulo Lépore Neto, Marcus
80 Antônio Viana Duarte, Rogério Sales Gonçalves, Rosemar Batista da
81 Silva, Rosenda Valdés Arencibia e Ruham Pablo Reis. Trouxe as
82 seguintes informações do Conselho Diretor (CONDIR): Está em discussão
83 proposta de resolução que regulamenta as atividades docentes na UFU;
84 externou preocupação com os termos da citada resolução, que, em seu
85 entendimento, precisa atenção e prudência. O assunto foi retirado de
86 pauta e, durante a reunião daquele Conselho, encaminhou aos docentes
87 da FEMEC, por meio eletrônico, a proposta de resolução para coletar
88 sugestões e posterior encaminhamento à relatora do Processo. Informou
89 que foi aprovada a Resolução do “Código de Ética Pública” para
90 servidores e discentes da Universidade; o documento será encaminhado à
91 Procuradoria Geral para ajuste no texto e posterior divulgação.
92 Comunicou a visita do Ministro da Educação, José Mendonça Bezerra
93 Filho, em Uberlândia na semana anterior, onde anunciou a liberação de
94 recursos no valor de dez milhões de reais, destinado ao Hospital
95 Universitário (sete milhões de reais) e obras de infraestrutura nos campi
96 da UFU (três milhões de reais). Informou ainda que amanhã (11 de
97 outubro) serão realizadas duas reuniões extraordinárias; a primeira às
98 nove horas, para elaborar as listas tríplexes destinadas à nomeação do
99 Reitor e do Vice-Reitor da Universidade Federal de Uberlândia – gestão
100 2016/2020; a segunda reunião, será às 11 horas para a discussão do
101 estatuto da FAEPU, que prevê a possibilidade de acordos na área médica
102 com outros hospitais. Apreciação e Aprovação da Ata Anterior. Após
103 consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da sétima reunião ordinária
104 de 2016 foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia. Tema 1)
105 **Processo FEMEC 029/16 – Processo Seletivo Simplificado para**
106 **Contratação de Professor Visitante – Área: Estruturas Aeronáuticas.**



107 Relator: Prof. Roberto de Souza Martins. **Diligência.** O relator fez a leitura
108 de seu relato, lembrando que o Processo foi baixado em diligência, para
109 elaboração junto ao Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos de Projeto
110 de Atividades. Destacou ainda o perfil do candidato: Área: Engenharia
111 Aeronáutica - “Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia
112 Mecatrônica ou Engenharia Aeronáutica, Doutorado em Engenharia
113 Mecânica ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Aeronáutica, ser
114 portador do título de doutor, no mínimo, há 5 (cinco) anos e possuir ao
115 menos, 3 (três) anos de experiência profissional na indústria aeronáutica”.
116 A seguir emitiu o seguinte parecer: “Considerando as possibilidades de
117 contratação identificadas nas leis e verificadas em outras Universidades;
118 considerando a solicitação do Colegiado de Engenharia Aeronáutica e a
119 necessidade da área de Estruturas aeronáuticas; considerando o Projeto
120 de atuação previsto para o Professor Visitante apresentado pelo Núcleo
121 de Projetos e Sistemas Mecânicos. Sou de parecer favorável à aprovação
122 do Processo Seletivo para a Contratação de Professor Visitante para a
123 área de Estruturas Aeronáuticas, salvo melhor juízo deste Conselho.”
124 Parecer aprovado pela maioria e duas abstenções. Tema 2) **Processo**
125 **FEMEC 015/15 – Avaliação de Desempenho do Prof. Werley**
126 **Rocherter Borges Ferreira – Estágio Probatório (terceira etapa /**
127 **final).** Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a leitura de seu
128 relato destacando que o requerente obteve 649 pontos, emitindo o
129 seguinte parecer: “Com base na documentação relatada e constante do
130 Processo FEMEC 015/2015, Resolução 04/2014, do Conselho Diretor da
131 UFU, Laudo Médico Pericial, Relatório do Tutor Prof. Francisco Paulo
132 Lépore Neto e a análise e parecer apresentados pela Comissão de
133 Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC recomendando a aprovação
134 do Prof. Werley Rocherter Borges Ferreira na ÚLTIMA ETAPA da
135 avaliação de seu estágio probatório, sou também favorável à
136 APROVAÇÃO DA TERCEIRA ETAPA DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DO
137 PROF. Werley Rocherter Borges Ferreira na Carreira de Magistério
138 Superior FEMEC/UFU salvo melhor juízo deste conselho”. Em discussão,



139 a conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco solicitou ao conselho
140 levar em consideração o futuro da FEMEC, lembrando os fatos ocorridos
141 na segunda etapa do processo do estágio probatório do professor,
142 devidamente registrados no Processo, alegando que houve prejuízo
143 didático aos discentes. O conselheiro Prof. Francisco Paulo Lépoire Neto
144 esclareceu que após a segunda etapa do estágio probatório do Prof.
145 Werley, ele foi nomeado tutor do professor para acompanhá-lo durante os
146 próximos meses sua atuação; nesse período, conforme consta no
147 relatório, as atividades do Prof. Werley foram monitoradas através de
148 reuniões periódicas. Destacou ainda que sempre que houver suspeição
149 de alguma situação, deve-se formar um inquérito administrativo para
150 apurar os fatos, que devem ser formalmente comprovados. Na sequência,
151 o relator do Processo, Prof. João Cícero da Silva esclareceu que seu
152 parecer foi realizado de acordo com os documentos anexados ao
153 Processo. O Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr, disse que
154 reconhece a preocupação da conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa
155 Franco diante dos fatos acontecidos na etapa anterior, porém, a
156 documentação do processo é favorável ao professor, inclusive o laudo
157 médico. Mencionou ainda que todos os procedimentos legais foram
158 tomados pela Faculdade, cabendo ao professor entender o ocorrido e
159 pautar sua conduta com a experiência adquirida. Finalizada a discussão, o
160 parecer foi aprovado com dez votos favoráveis, três votos contrários e
161 cinco abstenções. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco
162 solicitou registrar seu voto contrário; o conselheiro Daniel Dall'Onder dos
163 Santos solicitou registrar sua abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC**
164 **030/16 - Projeto de Pesquisa FEMEC 01/16 - P & D - "Modelagem**
165 **Robusta para o Diagnóstico de Defeitos em Unidades Geradoras" -**
166 **Parceria com a Empresa CPFL - Centrais Geradoras Ltda.** Relator:
167 Prof. Francisco José de Souza. O relator fez a leitura de seu relato,
168 emitindo o seguinte parecer: "Salvo melhor juízo deste Conselho, e com
169 base na análise de toda a documentação apresentada, este relator é
170 favorável ao enquadramento do Projeto FEMEC 01/16 P&D – "Modelagem



171 Robusta para o Diagnóstico de Defeitos em Unidades Geradoras” como
172 projeto de pesquisa e sua aprovação”. Parecer aprovado por
173 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 031/16 – Progressão na**
174 **Carreira de Magistério Superior de Adjunto IV para Associado I do**
175 **Prof. Elie Luis Martinez Padilla.** Relator: Prof. Volodymyr Ponomarev. O
176 relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve
177 2.518 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Levando em consideração o
178 parecer favorável da Comissão de avaliação de desempenho, o relator é
179 de parecer favorável à progressão do Prof. Elie Luis Martinez Padilla de
180 Prof. Adjunto IV para Prof. Associado I, salvo melhor juízo deste
181 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**
182 **FEMEC 032/16 - Progressão na Carreira de Magistério Superior de**
183 **Adjunto IV para Associado I do Prof. Rosemar Batista da Silva.**
184 Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de seu
185 relato destacando que o requerente obteve 3.738,5 pontos, emitindo o
186 seguinte parecer: “Com base na documentação apresentada, este relator
187 é de parecer FAVORÁVEL a aprovação da Progressão na Carreira do
188 Magistério Superior de Adjunto IV para Associado I do Prof. Rosemar
189 Batista da Silva, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Parecer
190 aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 033/16 -**
191 **Recurso do discente Murilo Barbosa Maluf Ribeiro (matrícula**
192 **11411EMC046) contra a decisão do Colegiado do Curso de**
193 **Engenharia Mecânica.** Relator: Prof. Roberto de Souza Martins. O relator
194 fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando que
195 o aluno apresenta cinco reprovações na disciplina Desenho de Elementos
196 de Máquinas, mas apresenta justificativas pessoais e de um profissional
197 para não fazê-la no momento, considerando os artigos da Normas Gerais
198 de Graduação apresentadas, bem como da norma específica do curso.
199 Sou de parecer contrário à solicitação do Discente Murilo Barbosa Maluf
200 Ribeiro por entender que a análise realizada pela Coordenadora e pelo
201 Colegiado do Curso foi correta, salvo melhor juízo deste Conselho”.
202 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Solicitação Exame de**



203 **Suficiência na Disciplina “FEMEC41083 – Geração e Distribuição de**
204 **Vapor” do discente: Ricardo Spini Paranaíba – matrícula**
205 **11121EMC025.** Apresentação pelo Diretor da FEMEC. Inicialmente, o
206 Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr. fez pequena correção
207 nesse item da pauta, inserindo também a disciplina “Tópicos Especiais em
208 Engenharia Mecânica III (Turbulência) – FEMEC41528; a seguir fez a
209 leitura da solicitação da coordenação do Curso de Engenharia Mecânica
210 referente a solicitação de exame de suficiência do discente Ricardo Spini
211 Paranaíba nas seguintes disciplinas “Geração e Distribuição de Vapor –
212 FEMEC41083” e Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III
213 (Turbulência) – FEMEC41528”. Mencionou que, de acordo com as
214 “Normas Gerais da Graduação – Resolução CONGRAD 15/2011”, o
215 exame de suficiência deverá ser elaborado por banca examinadora
216 especial composta por no mínimo três docentes designados pelo
217 Conselho da Unidade Acadêmica e o resultado deverá ser remetido ao
218 Conselho para homologação. Na sequência, foram indicados os seguintes
219 professores para compor a banca examinadora: disciplina “Geração e
220 Distribuição de Vapor – FEMEC41083”: Profs. Edson Pereira Parreira
221 (Presidente), Enio Pedone Bandarra Filho e Valério Luiz Borges.
222 Disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica III (Turbulência) –
223 FEMEC41528”: Profs. Odenir de Almeida (Presidente), Ana Marta de
224 Souza e Francisco José de Souza. Tema 8) **Apresentação do Plano de**
225 **Atividades da Equipe “EPTA - Equipe de Propulsão e Tecnologia**
226 **Aeroespacial” no âmbito da FEMEC.** Prof. Daniel Dall’Onder dos
227 Santos. Inicialmente foi lembrado pelo conselheiro Daniel que na reunião
228 anterior foi aprovada a criação da Equipe em referência, de cujo processo
229 foi o relator; porém, foi solicitado em seu parecer a apresentação do plano
230 de atividades da Equipe. Sendo assim, a coordenadora da Equipe, Prof^a
231 Ana Marta de Souza, encaminhou o plano de atividades para o período de
232 setembro de 2016 a maio de 2017 para apresentação ao Conselho. Na
233 sequência destacou que, após análise, em seu entendimento o
234 documento não contempla plenamente o que foi solicitado. A seguir



235 realizou breve apresentação sobre pontos principais do plano, a saber:
236 demandas da equipe, expectativas futuras e cronograma de atividades.
237 mencionou ainda o documento “normas e procedimentos” da Escola de
238 Engenharia de São Carlos, anexado ao plano de atividades da Equipe.
239 Após a fase de discussão, o Conselho decidiu por unanimidade manifestar
240 favoravelmente ao plano, desde que a Equipe não se envolva com
241 propelentes; qualquer atividade experimental deverá ser comunicada ao
242 Conselho para avaliação prévia. O Conselho ainda recomenda que a
243 Equipe providencie seguro para seus membros quando da participação de
244 eventos, garantindo assistência no caso de acidentes. Tema 9)
245 **Distribuição de Disciplinas referente ao Segundo Semestre de 2016.**
246 Apresentação: Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder
247 Steffen Jr apresentou, para conhecimento do Conselho, o relatório final da
248 distribuição das disciplinas do semestre 2016-2, destacando a carga
249 horária dos docentes, dentro de cada Núcleo. Nada mais havendo a
250 tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às dez horas e
251 cinquenta minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi
252 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de
253 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
254 aprovada. Uberlândia, 10 de outubro de 2016.