



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



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

4 Aos nove dias do mês de novembro do ano dois mil e quinze, às oito
5 horas, no Auditório do 5P – MFLAb da FEMEC, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Oitava 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:



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, Cleudmar Amaral de Araújo
15 (representando o coordenador do Programa de Pós-Graduação, Gilmar
16 Guimarães), Daniel Dall'Onder dos Santos, Elaine Gomes Assis, Elias
17 Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Léporé
18 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, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti
21 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva
22 Júnior, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas Profeta Borges e Luiz
23 Antônio dos Santos. Ausência Justificada: Éverton Nassau de Oliveira.
24 Ausentes: Álvaro Assunção Miziara (representante discente do Curso de
25 Graduação em Engenharia Mecânica), Giulio Albieri Antonialli
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecatrônica), José Octávio Marques Selegato (representante discente do
28 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica), Douglas Hector Fontes
29 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
30 Mecânica). Participou também desta sessão, o Prof. Mário Mourelle
31 Perez. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou a
32 reunião conforme pauta de convocação. Expediente: Palavra dos
33 Conselheiros. O conselheiro Aldemir Aparecido Cavalini Júnior registrou
34 agradecimentos pela participação dos docentes no stand da FEMEC
35 durante o Congresso LARS 2015 - 12th Latin American Robotics
36 Symposium e SBR 2015 – 3º Simpósio Brasileiro de Robótica realizado no
37 final de outubro passado. O conselheiro José Jean-Paul Zanlucchi de
38 Souza Tavares destacou que o evento LARS 2015 foi positivo e que a
39 maioria das apresentações foi realizada em inglês. Comunicou que até o
40 momento os Editais para contratação de professores substitutos do
41 Núcleo de Automação e Sistemas não foram publicados pela
42 PROREH/UFU, externando preocupação com a situação. A conselheira



43 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco registrou agradecimentos pelo apoio
44 recebido de docentes e discentes durante o evento mostra de cursos
45 “VEM PRA UFU”. Registrou também agradecimentos pela participação
46 dos alunos na competição LARC *Latin American Robotics Competition*,
47 destacando significativa participação de alunos de diversas Unidades
48 Acadêmicas da UFU e de outras instituições; a equipe EDROM ficou em
49 primeiro lugar na categoria “*Humanoid League*” e terceiro lugar na
50 categoria “*Humanoid Robot Racing*”. Deixou registrado que faltou a
51 participação do Programa de Pós-Graduação no stand da FEMEC no
52 evento. O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro registrou a manifestação
53 feita pelo técnico Luiz Eduardo Quirino, sobre as dificuldades em
54 conseguir utilizar ferramentas dos laboratórios da FEMEC, alegando que
55 alguns laboratórios possuem muitas ferramentas e outros não. Comunicou
56 ainda que encaminhou mensagem para a lista da mecânica e que a
57 mesma retornou. O conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza, em
58 relação ao fato citado pelo conselheiro Elias Bitencourt Teodoro, informou
59 que o e-mail do Prof. Elias não constava na lista da mecânica, sem haver
60 sido retirado da mesma; informou que tão logo foi avisado do problema,
61 tornou a inserir o e-mail do referido professor na lista, ressaltando que não
62 faz eliminação de e-mails da lista da mecânica, exceto por solicitação dos
63 titulares das contas. Comentou também que o problema pode ter ocorrido
64 durante a manutenção do servidor de e-mails da Universidade e que vai
65 entrar em contato com o Centro de Tecnologia da Informação (CTI) para
66 averiguação. A conselheira Elaine Gomes Assis reforçou os
67 agradecimentos pelo apoio recebido durante o evento mostra de cursos
68 “VEM PRA UFU”. Informou que o sistema de avaliação docente está
69 disponível a partir de hoje até o dia 23 de novembro de 2015 e que já
70 comunicou os docentes e discentes por meio eletrônico. Informou que as
71 notas do ENADE serão divulgadas no início de dezembro próximo,
72 solicitando aos professores atenção especial ao relatório. O Prof. Mário
73 Mourelle Perez manifestou sobre o tema “outros assuntos” nas pautas das
74 reuniões do Conselho, alegando não haver transparência, por não



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



75 conhecer o assunto que será tratado. Informes da Diretoria. O Diretor da
76 FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr trouxe as seguintes informações do
77 CONDIR realizada em 06 de novembro de 2015: Está em fase de
78 aprovação naquele Conselho a Proposta de Resolução que estabelece os
79 critérios de distribuição de vagas de cargo isolado de Professor Titular-
80 Livre do Magistério Superior da Universidade Federal de Uberlândia. Para
81 a conclusão do orçamento de 2015 será necessário avançar muito no
82 orçamento de 2016, o que resultará um cenário desfavorável no próximo
83 ano. Comentou sobre a realização do Congresso LARS 2015, destacando
84 que houve repercussão importante na mídia nacional, sendo positivo para
85 a Instituição. Com relação ao evento mostra de cursos VEM PRA UFU,
86 destacou que os cursos da FEMEC apresentaram pontos interessantes
87 nos stands, atraindo a atenção e curiosidade dos alunos visitantes.
88 Informou que iniciou hoje o Processo Seletivo para contratação de
89 professor substituto do Edital 068/2015 – Área I: Engenharia Mecânica
90 (Núcleo de Fabricação); o processo está sendo realizado com o apoio da
91 Diretoria de Processo Seletivo da UFU, desde a fase de inscrição dos
92 candidatos, seguindo o novo modelo aprovado pelo Conselho Diretor.
93 Informou que após o relato das dificuldades apontadas pelo coordenador
94 da Equipe Baja, Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos em recente reunião
95 do Conselho, com relação ao espaço físico para realização de testes da
96 Equipe Baja, a Diretoria da FEMEC encaminhou representação junto à
97 Prefeitura Universitária sobre a situação; como resposta a Prefeitura
98 Universitária, por meio do setor responsável, informou no dia 05 de
99 novembro de 2015 que autorizou a Equipe Baja SAE a realizar testes no
100 espaço gramado atrás do Bloco 5R e da biblioteca do Campus Santa
101 Mônica, desde que o barulho não atrapalhe as atividades acadêmicas. A
102 cópia deste documento foi encaminhada ao coordenador da Equipe.
103 Comentou sobre os atrasos na elaboração dos editais pela PROREH dos
104 concursos públicos e processos seletivos para contratação de professores
105 substitutos, destacando que a diretoria tem acompanhado constantemente
106 os processos junto ao setor responsável; os processos estão atrasados



107 devido aos seguintes fatos: o período de greve dos servidores técnicos
108 administrativos e a aprovação da nova resolução que normatiza os
109 concursos públicos e processos seletivos, uma vez que os anexos da
110 nova resolução ainda não foram finalizados; o diretor da FEMEC externou
111 preocupação com a situação, uma vez que os concursos não serão
112 realizados no exercício de 2015, podendo correr algum risco em 2016 por
113 conta das limitações de despesas do governo federal. Comunicou,
114 conforme informação da PROREH (por telefone) que o resultado do
115 concurso para técnico administrativo em substituição aos dois técnicos de
116 laboratórios aposentados (Eurípedes Balsanulfo Alves e Valdico Faria) já
117 foi homologado e que está prevista a contratação para dezembro próximo.
118 Informou que Diretoria está organizando a confraternização para o final de
119 ano, para após a realização do COBEM 2015; em breve serão repassadas
120 maiores informações. Finalizando, em resposta à manifestação feita pelo
121 Prof. Mário Mourelle Perez, comunicou que o tema “outros assuntos” será
122 retirado das pautas de convocação do Conselho, enfatizando que após a
123 aprovação pelo Conselho, as atas são divulgadas no site da faculdade,
124 para acesso de toda a comunidade, reforçando que todos os assuntos
125 discutidos na reunião são registrados. Apreciação e Aprovação das Atas
126 Anteriores. Após consulta sobre a existência de ressalvas, as atas da
127 sétima reunião ordinária e da quarta reunião extraordinária de 2015 foram
128 aprovadas por unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia.
129 Tema 1) **Processo FEMEC 022/15 – Processo Seletivo Simplificado**
130 **para contratação de Professor Substituto da FEMEC UFU – Área:**
131 **Engenharia Mecânica. Alteração da Comissão Julgadora. Análise do**
132 ***ad referendum* do Diretor da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen Jr informou
133 que, após encerramento das inscrições, foi necessária a alteração da
134 Comissão Julgadora para o referido Processo em virtude da existência de
135 interações profissionais entre alguns membros da Comissão Julgadora e
136 candidatos inscritos. Sendo assim, foi emitida a Portaria FEMEC com a
137 seguinte composição da Comissão Julgadora: membros titulares: Prof.
138 Dr. Volodymyr Ponomarov (Presidente-FEMEC/UFU); Prof. Dr. Renan



139 Billa (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. André Alves de Resende (UFG) e pelos
140 membros suplentes: Prof. Dr. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior
141 (FEMEC/UFU), Prof^a. Dr^a. Núbia dos Santos Saad(FEMEC/UFU) e Prof.
142 Dr. Marco Paulo Guimarães (UFG). O Conselho referendou a indicação do
143 Diretor por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 024/15 – Processo**
144 **Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto da**
145 **FEMEC UFU – Área: Termo-Fluidos. Alteração da Comissão**
146 **Julgadora. Análise do ad referendum do Diretor da FEMEC** . O Prof.
147 Valder Steffen Jr informou que, semelhantemente ao caso anterior, após
148 encerramento das inscrições foi necessário fazer alteração da Comissão
149 Julgadora para o referido Processo, em virtude da existência de
150 interações profissionais entre alguns membros da Comissão Julgadora e
151 candidatos inscritos. Sendo assim, foi emitida Portaria FEMEC com a
152 seguinte composição da Comissão Julgadora: membros titulares: Prof.
153 Dr. Daniel Dall’Onder dos Santos (Presidente-FEMEC/UFU); Prof. Dr.
154 Solidônio Rodrigues de Carvalho (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. Anderson
155 Antônio Ubices de Moraes (UFTM) e pelos membros suplentes: Prof. Dr.
156 Odenir de Almeida(FEMEC/UFU), Prof. Dr. Gilmar Guimarães
157 (FEMEC/UFU) e Prof. Dr. José Gustavo Coelho (UFTM). O Conselho
158 referendou a indicação do Diretor por unanimidade Tema 3) **Processo**
159 **FEMEC 040/15 – Projeto de Extensão FEMEC 04/2015 – “Avaliação de**
160 **Desempenho de Materiais Sujeitos a Abrasão em Colhedoras de**
161 **Cana-de-Açúcar – Empresa John Deere Brasil – Catalão”**. Análise do
162 **ad referendum do Diretor da FEMEC**. Relator: Prof. Volodymyr
163 Ponomarov. O relator fez a leitura de sua análise, emitindo o seguinte
164 parecer: “Levando em consideração o parecer favorável da Comissão de
165 avaliação; considerando (conforme a Resolução Nº 04/2002 do Conselho
166 Universitário) que os laboratórios da UFU, em sua grande maioria,
167 constituem-se em estruturas regionais exclusivas e que por isso seus
168 serviços não representam competição com iniciativa privada;
169 considerando que a manutenção da rotina de um laboratório é requisito
170 indispensável para conferir qualidade dos resultados fornecidos, com



171 reflexos positivos nas atividades regulares de ensino e pesquisa; e ainda,
172 considerando que a carga horária destinada às atividades remuneradas
173 dos servidores envolvidos neste projeto não excede 12 horas semanais,
174 além da carga horária normal a que estão submetidos (o que é de acordo
175 com as Resoluções Nº 03/2002 e 04/2002 do Conselho Universitário); Sou
176 de PARECER FAVORÁVEL à aprovação do Projeto de extensão
177 “Avaliação de Desempenho de Materiais Sujeitos a Abrasão em
178 Colhedoras de Cana-de-Açúcar”, salvo melhor juízo deste Conselho”.
179 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 045/14 –**
180 **“Avaliação de Desempenho do Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos –**
181 **Estágio Probatório (segunda etapa) e Progressão da Carreira do**
182 **Magistério Superior de Adjunto A-I para Adjunto A-II”**. Relatora: Prof^a
183 Henara Lillian Costa. A relatora fez a leitura de sua análise destacando
184 que o requerente obteve 1.738,3 pontos emitindo o seguinte parecer:
185 “Regime Probatório: Tendo em vista que o desempenho na segunda
186 etapa do período de estágio probatório foi de 450,95 pontos por semestre,
187 a qual está acima dos 350 pontos por semestre exigidos para o pleito e
188 considerando o parecer favorável da Comissão de Avaliação de Estágio
189 Probatório da FEMEC, nomeada pela Portaria FEMEC 01/2013,
190 recomendo a aprovação do Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos na
191 segunda etapa do estágio probatório, salvo melhor juízo deste conselho.
192 Progressão na carreira de magistério superior de Professor Adjunto Nível
193 1 para Professor Adjunto Nível 2: Tendo em vista que foram cumpridas as
194 exigências previstas na Resolução 04/2014 e de seus respectivos anexos,
195 emanadas do Conselho Diretor da UFU, e tendo em vista o parecer
196 favorável da comissão nomeada pela Portaria FEMEC 027/2014,
197 recomendo a promoção na Carreira do Magistério Superior da UFU da
198 classe de professor Adjunto Nível 1 para Adjunto Nível 2 do Prof. Daniel
199 Dall’Onder dos Santos, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer
200 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 041/15 –**
201 **“Progressão da Carreira de Magistério Superior de Adjunto II para**
202 **Adjunto III do Prof. Ruham Pablo Reis”**. Relator: Prof. Aldemir



203 Aparecido Cavalini Júnior. O relator fez a leitura de seu relato destacando
204 que o requerente obteve 2.855,85 pontos, emitindo o seguinte parecer:
205 “Assim sendo, seguindo o parecer dado pela Comissão de avaliação
206 presidida pelo Prof. Dr. Alberto Arnaldo Raslan, sou favorável a
207 Progressão de Carreira do Magistério Superior de Adjunto II para Adjunto
208 III do Prof. Dr. Ruham Pablo Reis”. Parecer aprovado por unanimidade.
209 Tema 6) **Solicitação de Exame de Suficiência na Disciplina “FEMEC**
210 **41060 – Transferência de Calor I” do discente: Leandro Ricardo**
211 **Machado da Silveira – matrícula: 1112EAR010.** Apresentação pelo
212 Diretor da FEMEC. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr,
213 informou que recebeu da coordenação do Curso de Engenharia
214 Aeronáutica a solicitação de exame de suficiência do discente Leandro
215 Ricardo Machado da Silveira na disciplina “Transferência de Calor I –
216 FEMEC 41060”. Esclareceu que, de acordo com as “Normas Gerais da
217 Graduação – Resolução CONGRAD 15/2011”, o exame de suficiência
218 deverá ser elaborado por banca examinadora especial composta por no
219 mínimo três docentes designados pelo Conselho da Unidade Acadêmica,
220 sendo que o resultado deverá ser remetido ao Conselho para
221 homologação. Após os esclarecimentos sobre os procedimentos no
222 atendimento da solicitação, foram indicados os seguintes professores para
223 compor a banca examinadora: Solidônio Rodrigues de Carvalho
224 (Presidente), Daniel Dall’Onder dos Santos e Gilmar Guimarães. Tema 7)
225 **Processo FEMEC 042/15 – Redistribuição para a FEMEC/UFU com**
226 **troca de servidores”. Requerente: Prof. Douglas Bezerra de Araújo –**
227 **FURG.** Relator: Prof. Francisco Paulo Lé pore Neto. O relator fez a leitura
228 de sua análise destacando a declaração emitida em 05 de novembro de
229 2015 pela Escola de Engenharia da Universidade Federal do Rio Grande
230 – FURG, que se encontra aberto Processo de Redistribuição cujos
231 requerentes são Douglas Bezerra de Araújo (EE/FURG) e Henara Lillian
232 Costa (FEMEC/UFU). Na sequência, emitiu o seguinte parecer: “Tendo
233 em vista o exposto acima, recomendo: 1) Aprovar o início do processo de
234 redistribuição da Profª Henara Lillian Costa Murray da FEMEC/UFU para a



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



235 Escola de Engenharia da FURG; 2) Aprovar o pedido de redistribuição do
236 Prof. Douglas Bezerra Araújo da Escola de Engenharia da FURG para a
237 FEMEC, na área de materiais; 3) Só efetivar a transferência da profª
238 Henara Lillian Costa Murray para a FURG, no período no período de férias
239 letivas entre os semestres 2015/2 e 2016/1; 4) Garantir que a
240 transferência da Profª Henara Lillian Costa Murray preveja um período de
241 transição para que sejam completadas as duas orientações de mestrado e
242 as 2 orientações de doutorado; 5) Caso seja efetivado o processo de
243 redistribuição dos docentes, alocar o Prof. Douglas Araújo Bezerra no
244 Núcleo de Tribologia e Materiais”. Após a fase de discussão e
245 esclarecimentos, o Parecer foi aprovado por unanimidade. Nada mais
246 havendo a tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às nove
247 horas e trinta minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi
248 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de
249 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
250 aprovada. Uberlândia, 09 de novembro de 2015.



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

