



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



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

4 Aos treze dias do mês de junho 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 Quarta 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:



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, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva,
17 Marcelo Braga dos Santos, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto de
18 Souza Martins, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa
19 Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior,
20 Everton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas
21 Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Gustavo Neves Souza
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Mecatrônica) e Douglas Hector Fontes (representante discente do
24 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência
25 justificada: José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Bruna Peruca
26 Rodrigues (representante discente do Curso de Graduação em
27 Engenharia Aeronáutica) e Eduardo Moraes de Souza (representante
28 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram
29 desta sessão o Prof. Arthur Heleno Pontes Antunes e a Técnica
30 Administrativa Bruna Vieira. O Presidente do Conselho, Prof. Valder
31 Steffen Jr, iniciou a reunião conforme pauta de convocação. Expediente:
32 Palavra dos Conselheiros. O conselheiro Roberto de Souza Martins
33 informou que a equipe EDROM (Equipe de Desenvolvimento de Robótica
34 Móvel) foi convidada para participar feira “6ª edição – Mapa da Mina” em
35 Patrocínio/MG, na data de hoje; as despesas serão custeadas pelo evento
36 e os alunos irão viajar no período da tarde. O conselheiro Gualter Aurélio
37 Alves de Souza informou que as estruturas para lançamento de dados dos
38 laboratórios visando formatar a página da FEMEC na internet, grupos de
39 pesquisa e projetos de pesquisa estão disponíveis, aguardando o envio de
40 dados. Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen
41 Júnior, informou que em atendimento a solicitação da ADUFU – Seção
42 Sindical (OF. 16/2016 de 18/04/16) foi nomeada uma Comissão para



43 realizar processo eleitoral com o objetivo de indicar representantes
44 docentes da FEMEC na ADUFU-SS. Conforme ata elaborada pela
45 Comissão Eleitoral, não houve candidatos inscritos. Comunicou que foi
46 realizada reunião com os Coordenadores de Cursos de Graduação da
47 FEMEC, para tratar do assunto apresentado pelo Coordenador do Núcleo
48 de Termo-Fluídos na última reunião do Conselho, sobre o número de
49 vagas para as disciplinas “Máquinas Térmicas” e “Sistemas Térmicos”;
50 lembrando que naquela ocasião foi sugerido reunir os documentos
51 necessários para preparar um processo para análise do Conselho.
52 Informou que a questão foi sanada temporariamente pelas coordenações
53 de cursos, na reunião realizada no dia trinta de maio, juntamente com o
54 Coordenador do Núcleo de Termo-Fluidos. Destacou que, se necessário,
55 será preparado processo para análise do Conselho em momento
56 oportuno. A conselheira Elaine Gomes Assis, coordenadora do Curso de
57 Graduação em Engenharia Mecânica, destacou que o diálogo entre as
58 coordenações dos cursos foi suficiente para encontrar a solução. Na
59 sequência, circulou a programação do evento SEMEC – Semana da
60 Faculdade de Engenharia Mecânica. Circulou também o exemplar do livro
61 “Na Tessitura da Distância” entre políticas, docência e tecnologia na EaD,
62 da Editora EDUFU, que reuni artigos produzidos por profissionais e
63 pesquisadores que vivenciam a Educação a Distância e analisam desafios
64 e perspectivas desta modalidade de educação. Trouxe as seguintes
65 informações da reunião do CONDIR: As câmaras temáticas já concluíram
66 os trabalhos do PIDE (Plano Institucional de Desenvolvimento e
67 Expansão) e foram realizados alguns ajustes; nem todas as demandas da
68 FEMEC foram atendidas; o PIDE está disponível para consulta no site
69 www.pide.ufu.br. A Administração Superior comunicou que o PIDE prevê
70 a transferência completa das Faculdades de Engenharia Civil e de
71 Engenharia Mecânica, do Campus Santa Mônica, para o Campus Glória.
72 Semelhantemente, do Campus Umuarama, serão transferidas a Faculdade
73 de Medicina Veterinária e o Instituto de Ciências Agrárias. Foi comunicado
74 que a Faculdade de Engenharia Mecânica está com atraso na entrega do



75 programa de necessidades para a construção do novo Bloco da FEMEC
76 no Campus Glória, sendo este documento indispensável para a
77 elaboração do projeto arquitetônico. O Diretor da FEMEC lembrou que o
78 assunto já foi discutido pela Faculdade e no momento encontra-se sob a
79 responsabilidade dos engenheiros Gualter Aurélio de Souza e Luiz
80 Antônio dos Santos, para a consolidação das informações. Comunicou
81 que a PROPLAD deverá disponibilizar em breve mais uma parte do
82 recurso orçamentário de 2016 para as Unidades Acadêmicas e que, tão
83 logo seja liberado, será iniciada nova chamada junto aos coordenadores
84 de laboratórios para compras de materiais. Destacou que a primeira etapa
85 do recurso disponibilizado foi bem aplicada pela FEMEC; mencionou que
86 cada Núcleo foi recentemente contemplado com a aquisição de um
87 notebook, por meio do catálogo da UFU, aproveitando condições
88 especiais. Na sequência, lembrou sobre o processo sucessório para a
89 reitoria da UFU, do qual reforçou sua candidatura ao pleito; as inscrições
90 das chapas iniciam-se hoje e o candidato assinará um termo de
91 desincompatibilização de função a partir de 13 de agosto próximo, data
92 em que afastará temporariamente da função de Diretor. Finalizando,
93 solicitou autorização para inclusão na pauta do seguinte tema: Indicação
94 de representante docente de cada classe da carreira do magistério
95 superior para possível participação da CPPD. A solicitação de inclusão foi
96 aprovada, passando a ser o tema nr. 8. Apreciação e Aprovação da Ata
97 Anterior. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da terceira
98 reunião ordinária de 2016 foi aprovada pela maioria e uma abstenção.
99 Ordem do Dia. Tema 1) **Indicação de Membro do Conselho da FEMEC**
100 **para compor Comissão para seleção de tutor do Grupo PET**
101 **Engenharia Mecânica.** Análise do *ad referendum* do Diretor da FEMEC.
102 O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr. informou que foi solicitado
103 pela PROGRAD (via e-mail) em 12 de maio de 2016, a indicação de um
104 representante do Conselho da FEMEC para compor a comissão eleitoral
105 para escolha do tutor do grupo PET da Engenharia Mecânica, cujo
106 mandado atual encerra no final de julho próximo. Esclareceu que o



107 processo de eleição é conduzido pelo Comitê Local de Acompanhamento
108 e Avaliação – CLAA dos grupos PET's da UFU. Sendo assim, informou
109 que foi indicado o Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. A indicação foi
110 referendada por unanimidade. Tema 2) **Indicação de representantes da**
111 **FEMEC no Comitê Gestor de Tecnologia da Informação (CGTI) da**
112 **UFU.** Análise do *ad referendum* do Diretor da FEMEC. Semelhante a
113 situação anterior, o Diretor da FEMEC informou que foi solicitado pela
114 Reitoria (via e-mail) em 19 de maio, a indicação de um docente da
115 FEMEC para representar a grande área “Engenharias” no Comitê Gestor
116 de Tecnologia da Informação – CGTI. Sendo assim foi indicado o Prof.
117 Aristeu da Silveira Neto. A indicação foi referendada por unanimidade.
118 Tema 3) **Comemoração do 30º aniversário da FAPEMIG. Proposta de**
119 **manifestação da FEMEC.** O Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen
120 Jr. informou sobre a comemoração dos trinta anos da FAPEMIG durante o
121 mês de maio deste ano, sendo realizada no dia dezanove uma solenidade
122 oficial em Belo Horizonte. Destacou alguns números de projetos apoiados
123 pela FAPEMIG em 2015, sendo mais de três mil projetos representando
124 um valor superior a oitocentos milhões de reais; somente na Chamada
125 Universal, que financia pesquisas de diferentes áreas de conhecimento, o
126 valor total investido naquele ano ultrapassou vinte e três milhões de reais.
127 O Prof. Valder Steffen Jr enfatizou a importância de uma manifestação
128 formal da Faculdade, cumprimentando a FAPEMIG, tendo em vista a
129 grande importância desta agência no fomento aos projetos científicos e à
130 pós-graduação. O conselheiro Gilmar Guimarães externou preocupação
131 pelo fato da FEMEC estar sem representatividade na Câmara de
132 Tecnologia (CA-TEC) da FAPEMIG. O Presidente da sessão esclareceu
133 que a situação foi informada junto à Administração Superior, ficando a
134 Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação de tomar as providências
135 necessárias. Finalizando, a proposta de manifestação à FAPEMIG pela
136 comemoração dos seus trinta anos foi aprovada por unanimidade. Tema
137 4) **Processo FEMEC 052/14 – Avaliação de Desempenho do Prof.**
138 **Thiago Augusto Machado Guimarães – Estágio Probatório (terceira**



139 **etapa / final**). Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a
140 leitura de sua análise, destacando que o requerente obteve 472 pontos,
141 emitindo o seguinte parecer: “Com base na documentação apresentada,
142 este relator é de parecer **FAVORÁVEL** a aprovação da avaliação de
143 estágio probatório (Terceira Etapa), **Etapa Final**, do Prof. **Thiago**
144 **Augusto Machado Guimarães**, salvo melhor juízo deste colendo
145 conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**
146 **FEMEC 053/14 – Avaliação de Desempenho do Prof. Giuliano**
147 **Gardolinski Venson – Estágio Probatório (terceira etapa / final)**.
148 Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de sua
149 análise, destacando que o requerente obteve 389 pontos, emitindo o
150 seguinte parecer: “Considerando que: I. As pontuações na primeira,
151 segunda e na terceira etapa foram bem superiores ao mínimo exigido e II.
152 Que o professor foi bem avaliado nos quesitos relativos a assiduidade,
153 disciplina, responsabilidade e relacionamento interpessoal, conforme
154 atestado pelo Tutor e pelo diretor da Faculdade de Engenharia Mecânica;
155 sou de parecer favorável à aprovação da última fase do estágio probatório
156 do professor Giuliano Gardolinski Venson, salvo melhor juízo deste
157 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 6) **Processo**
158 **FEMEC 015/16 – Alteração de Regime de Trabalho de 20 horas para**
159 **40 horas Dedicação Exclusiva do Prof. Pedro Pio Rosa Nishida**.
160 Relator: Prof. Washington Martins da Silva Júnior. O relator fez a leitura de
161 sua análise emitindo o seguinte parecer: “Sou de parecer favorável à
162 **APROVAÇÃO** do pedido feito pelo Prof. Pedro Pio Rosa Nishida de
163 alteração de regime de trabalho de 20 horas para 40 horas dedicação
164 exclusiva com a utilização do banco de Professor-Equivalente (BPEq) da
165 UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. Nesse momento, o Prof.
166 Louriel Oliveira Vilarinho entrou na sala de reuniões. Tema 7)
167 **Esclarecimentos sobre o Projeto Unidade EMBRAPII e aprovação –**
168 Apresentação: Prof. Valder Steffen Jr. O Presidente da sessão, lembrou
169 que na reunião anterior do Conselho foi apreciado o Processo “Projeto de
170 Pesquisa – Proposta Unidade EMBRAPII-FEMEC”, porém foi



171 entendimento do Conselho que aquele processo seria encerrado, uma vez
172 que a proposta apresentada envolvia alterações no organograma da
173 Faculdade de Engenharia Mecânica. mencionou que o Prof. Louriel
174 Oliveira Vilarinho (requerente daquele processo), posteriormente,
175 encaminhou documento ao Diretor da FEMEC, prestando esclarecimentos
176 sobre o processo. Além disso, para a EMBRAPII não seria necessário
177 criar uma estrutura na FEMEC para gerenciar o Projeto, destacando que
178 não há interesse daquele órgão em interferir nos organogramas das
179 instituições credenciadas. Informou que, conforme entendimentos da
180 Procuradoria Geral da UFU, o Termo de Cooperação é um instrumento
181 “guarda-chuva” para acolher projetos, com a finalidade de formalizar o
182 credenciamento da Unidade EMBRAPII-FEMEC. Destacou ainda que
183 cada projeto de pesquisa será analisado individualmente pelo Conselho
184 da FEMEC, seguindo os procedimentos normais da FEMEC. Finalizados
185 os esclarecimentos, o Projeto EMBRAPII foi aprovado por unanimidade.
186 Tema 8) **Indicação de representante docente de cada classe da**
187 **carreira do magistério superior para o CONPEP.** O Presidente do
188 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, informou que foi solicitado (via e-mail)
189 pela secretaria da CPPD no dia 08 de junho deste ano, a indicação nomes
190 de representantes docentes para cada classe da carreira do Magistério
191 Superior (A, B, C e D), de acordo com o previsto no art. 19, inciso IV do
192 Estatuto da UFU; havendo mais de um nome indicado para o
193 preenchimento das cadeiras, será realizada eleição pela CPPD. O
194 conselho indicou os seguintes representantes: Classe E (Titular): Prof.
195 Alberto Arnaldo Raslan; Classe D (Associado): Prof. Elias Bitencourt
196 Teodoro; Classe C (Adjunto): Prof. Leonardo Sanches; Classe B
197 (Assistente): Prof. Pedro Pio Rosa Nishida; Classe A (Adjunto A,
198 Assistente A e Auxiliar): Prof^a Núbia dos Santos Saad. Nada mais
199 havendo a tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às nove
200 horas e quinze minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi
201 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de
202 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja



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



203 aprovada. Uberlândia, 13 de junho de 2016.