



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



1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2014, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos sete dias do mês de julho do ano dois mil e quatorze, às oito horas,
5 na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2014, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013,
9 Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 O Presidente em exercício do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior,
13 iniciou a sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros:
14 Elaine Gomes Assis, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco Paulo Léporé
15 Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José Jean-Paul
16 Zanlucchi de Souza Tavares, Marcio Bacci da Silva, Mário Mourelle Perez,
17 Odenir de Almeida, Rogério Sales Gonçalves (representando a
18 coordenadora do Curso de Engenharia Mecatrônica Vera Lúcia Donizeti
19 Sousa Franco), Sinésio Domingues Franco, Volodymyr Ponomarov,
20 Washington Martins da Silva Júnior, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz
21 Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Alexandre
22 Felipe Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em
23 Engenharia Aeronáutica), Bárbara Cecato Fernandes (representante
24 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Renan
25 Francisco Soares (representante discente do Programa de Pós-
26 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências Justificadas: Elias
27 Bitencourt Teodoro, Marcus Antônio Viana Duarte, Rosemar Batista da
28 Silva, Johnson Gonçalves e Graziella Lima (representante discente do
29 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Participou desta
30 sessão o Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos. O Presidente em exercício
31 do Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior iniciou a sessão informando que
32 o presidente do Conselho Prof. Domingos Alves Rade, está em outra
33 atividade na FEMEC e retornará para dar continuidade na reunião. Na
34 sequência apresentou os novos membros do conselho: Alexandre Felipe
35 Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em
36 Engenharia Aeronáutica), Bárbara Cecato Fernandes (representante
37 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), dando-lhes
38 as boas vindas. Em seguida passou-se à pauta. Expediente: Palavra dos
39 Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis informou que no
40 próximo dia dez de julho será realizada assembleia com os alunos do
41 curso de Engenharia Mecânica, destacando que no período de vinte e
42 sete de julho a nove de agosto será realizada a avaliação docente pelos



43 discentes. O conselheiro Valder Steffen Júnior solicitou aos
44 coordenadores de Núcleos e representantes discentes informarem aos
45 seus pares que o programa completo do CONEM já está disponível no
46 site do evento na internet; destacou que serão apresentados em torno de
47 oitocentos trabalhos e o evento contará com a presença de palestrantes
48 importantes. Informou que faz parte do comitê assessor da Diretoria de
49 Relações Internacionais e Interinstitucionais (DRII) e que está em
50 discussão naquele comitê, as metas e ações propostas no PIDE
51 relacionadas à DRII, e solicitou sugestões aos professores da FEMEC
52 para levar àquele comitê. Apreciação e Aprovação da Ata Anterior. A Ata
53 da quarta reunião ordinária de 2014 foi apreciada e aprovada por
54 unanimidade. Passou-se, então à Ordem do Dia. Tema 1) **Processo**
55 **FEMEC 026/14 – Promoção na Carreira do Magistério Superior de**
56 **Associado IV para Titular. Requerente: Prof. Gilmar Guimarães.**
57 **Análise do “Ad referendum” do Diretor em Exercício da FEMEC –**
58 **Alteração Comissão Especial.** O Presidente em Exercício da sessão,
59 Prof. Valder Steffen Júnior informou a indisponibilidade de participação de
60 membros aprovados pelo Conselho, sendo necessária a recomposição;
61 assim sendo a comissão ficou composta da seguinte forma: Membros
62 Titulares: Profs. Aristeu da Silveira Neto – UFU/FEMEC (presidente),
63 Alcides Padilha – UNESP-Bauru, Paulo César Philippi – UFSC e Ramon
64 Molina Valle – UFMG. Membros Suplentes: Profs.: Ricardo Fortes de
65 Miranda – UFU/FEMEC, Antônio José da Silva Neto – UERJ, Genésio
66 José Menon – UNIFEI e Nelson Manzanares – UNIFEI. O Conselho
67 referendou a indicação do Diretor em Exercício por unanimidade. Tema 2)
68 **Processo FEMEC 028/14 – Promoção na Carreira do Magistério**
69 **Superior de Associado IV para Titular. Requerente: Prof. Valtair**
70 **Antônio Ferraresi. Análise do “Ad referendum” do Diretor da FEMEC**
71 **– Alteração Comissão Especial.** O Presidente em Exercício da sessão,
72 Prof. Valder Steffen Júnior informou a indisponibilidade de participação de
73 membros aprovados pelo Conselho, sendo necessária a recomposição;
74 assim sendo a comissão ficou composta da seguinte forma: Membros



75 Titulares: Profs. Alberto Arnaldo Raslan – UFU/FEMEC (presidente),
76 Sadek Crisóstomo Absi Alfaro – UnB, Alexandre Queiroz Bracarense –
77 UFMG e Ivan Guerra Machado – UFRGS. Membros Suplentes: Profs.
78 Álisson Rocha Machado, Jair Carlos Dutra – UFSC e Reginaldo Teixeira
79 Coelho – EESC/USP. O Conselho referendou a indicação do Diretor da
80 FEMEC por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 020/14 – Criação**
81 **de sub-laboratórios vinculados ao Laboratório de Ensino em**
82 **Mecatrônica – LEM. “Diligência”**. Relator: Prof. Volodymyr Ponomarev.
83 O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
84 “Considerando a necessidade de garantir ao máximo o acesso dos
85 laboratórios de ensino da FEMEC às verbas oferecidas pela UFU para
86 melhoria da suas atividades; Assumindo que a Norma Interna DEEMC
87 01/96 não impede alocar mais que um laboratório na mesma sala, nem
88 usar o mesmo espaço físico ora para um laboratório ora para outro; e
89 Partindo do princípio lógico que cada disciplina ministrada num dado
90 curso precisa de um próprio laboratório; Sou de PARECER FAVORÁVEL
91 à criação dos laboratórios vinculados ao LEM, salvo melhor juízo deste
92 Conselho”. Foi questionado pelo conselheiro Marcio Bacci da Silva se os
93 laboratórios continuam no mesmo espaço físico. Foi esclarecido pelo
94 relator que o espaço físico é único, porém os equipamentos estão
95 separados por laboratórios, destacando que o objetivo da solicitação de
96 criação de laboratórios é apenas para garantir o acesso às verbas
97 oferecidas pela UFU, por meio de Editais de melhorias de laboratórios.
98 Após ampla discussão, onde se destacou a preocupação de alguns
99 conselheiros com o processo, o parecer do relator foi colocado em
100 votação, sendo aprovado com oito votos favoráveis, seis votos contrários
101 e cinco abstenções. Tema 4) **Processo FEMEC 031/14 – Exame de**
102 **Suficiência da Disciplina “Robótica – GEM38” do discente: Robson**
103 **Assis Pires – Matrícula: 83405. “Diligência”**. Relator: Prof. Odenir de
104 Almeida. O relator emitiu o seguinte parecer: “De acordo com a
105 documentação apresentada neste processo FEMEC 031/2014, e
106 considerando que: a) O processo foi baixado em diligência no dia 09 de



107 Junho de 2014 devido à falta de documentos para atendimento ao Art.
108 197 das Normas Gerais da Graduação, Resolução nº 15/2011. b) Os
109 documentos não apresentados no processo FEMEC 031/14 foram: 1) Ata
110 do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica
111 deliberando sobre a solicitação do discente Robson Assis Pires – Mat.
112 83405 para exame de suficiência; 2) Nomeação pelo conselho da
113 Faculdade dos professores para composição da banca examinadora;
114 3) Edital sobre a realização das provas do exame de suficiência. Após
115 reanálise do processo, com complementação de documentos, verifica-se
116 que os documentos necessários ao cumprimento das Normas Gerais da
117 Graduação, foram devidamente incluídos no processo FEMEC 031/2044.
118 Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável ao pleito do
119 discente Robson Assis Pires ao exame de suficiência, conforme processo
120 031/2014 do requerente, encaminhado ao conselho da Faculdade de
121 Engenharia Mecânica – FEMEC, em 07 de julho de 2014”. Parecer
122 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 033/14 –**
123 **Renovação de Participação do Prof. Américo Scotti no Programa**
124 **Especial para Participação de Professores Aposentados.** Relator:
125 Prof. José Jean-Paul Zanluchhi de Sousa Tavares. O relator fez a leitura
126 de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando que: 1) A
127 solicitação do proponente foi deferida pelo Coordenador do Programa de
128 Pós-Graduação; 2) Foi destacada a atividade do prof. Américo Scotti entre
129 os seus pares, com grande contribuição técnico científicas em várias
130 funções como a participação em convênios internacionais, comissões
131 científicas, editor de revistas científicas, desenvolvimento e captação.
132 Recomendação: Aprovar a Renovação de Participação do Prof. Américo
133 Scotti no “Programa Especial para Participação de Professores
134 Aposentados”, salvo melhor juízo do Conselho”. Parecer aprovado por
135 unanimidade. Tema 6) Processo FEMEC 034/14 - **Renovação de**
136 **Participação do Prof. Oscar Saul Hernandez Mendoza no Programa**
137 **Especial para Participação de Professores Aposentados.** Relator:
138 Prof. Rosemar Batista da Silva. Devido à ausência justificada do relator, o



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



139 relato foi lido pela conselheira Elaine Gomes Assis. Parecer emitido:
140 “Considerando que o histórico das solicitações e as respectivas atividades
141 desenvolvidas pelo prof. Dr. Oscar Saul Hernandez como membro do
142 Programa Especial para Participação de Servidores Aposentados, neste
143 caso na FEMEC desde 2010, tem sido positivas, com relevantes
144 contribuições como participação em bancas, publicações de artigos e
145 coordenações de projetos; considerando o interesse do coordenador do
146 LEST em ter o Prof. Oscar Hernandez em seu grupo; considerando que
147 no Artigo 1º da Resolução Nº 02/99, do Conselho Universitário são
148 previstas atividades que o Prof. Dr. Oscar Hernandez, servidor
149 aposentado, se propõe a desenvolver por tempo determinado;
150 considerando que o prof. Dr. Oscar Hernandez Mendonza não está
151 credenciado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e,
152 portanto não pode exercer atividades normatizadas por aquele programa;
153 considerando que a resolução Nº 02/99, do CONSUN, não menciona a
154 posição de “Professor Colaborador Voluntário”. Sou de parecer favorável
155 a renovação da participação do Prof. Dr. Oscar Saul Hernandez Mendoza
156 no Programa Especial de Servidor Aposentado, no período de 2014-2016,
157 como pesquisador vinculado ao LEST-Laboratório de Energia e Sistemas
158 Térmicos da FEMEC. Recomendo ainda a aprovação do seu plano de
159 trabalho proposto para o período 2014-2016, como também a aprovação
160 das atividades programadas e realizadas por ele no período de julho de
161 2012 a julho de 2014 na FEMEC/UFU, salvo melhor juízo deste conselho”.
162 O conselheiro Prof. Helder Barbieri Lacerda questionou se no Processo
163 consta a comprovação dos trabalhos citados, sendo esclarecido pela
164 conselheira Elaine Gomes Assis, que o relator buscou as
165 complementações necessárias junto ao requerente e que serão anexadas
166 ao processo. Parecer aprovado pela maioria e um voto contrário. Neste
167 momento, às nove horas e quinze minutos, o Prof. Domingos Alves Rade
168 assume a presidência da sessão, dando continuidade à pauta. Tema 7)
169 **Processo FEMEC 035/14 – Promoção na Carreira do Magistério**
170 **Superior de Associado IV para Titular. Requerente: Prof. Sinésio**



171 **Domingues Franco**. Relator: Prof. Odenir de Almeida. Neste momento, o
172 requerente Prof. Sinésio Domingues Franco retirou-se da sessão. O
173 relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve a
174 pontuação de 3.459,5 pontos conforme parecer emitido pela Comissão de
175 Avaliação de Desempenho, emitindo o seguinte parecer: “De acordo com
176 a documentação apresentada neste processo FEMEC 035/2014, e
177 considerando que: a) o docente solicitante cumpriu com as normativas
178 internas da Universidade Federal de Uberlândia para progressão de
179 carreira – Associado IV para Titular. Salvo melhor juízo deste Conselho,
180 sou de parecer favorável **à aprovação do Relatório de Atividades** do
181 processo de promoção do Prof. Sinésio Domingues Franco de Associado
182 IV para Professor Titular. Solicito à secretaria geral da Faculdade de
183 Engenharia Mecânica que seja incluída cópia da portaria da FEMEC de
184 número 015/2014, par fins de encerramento deste processo”. Parecer
185 aprovado por unanimidade. Comissão Especial sugerida e aprovada por
186 unanimidade conforme segue: Membros Titulares: Profs. Alberto Arnaldo
187 Raslan – UFU/FEMEC (presidente), Amilton Sinatora - USP, Eduardo
188 Carlos Bianchi – UNESP-Bauru e Fernando Cosme Rizzo Assunção –
189 PUC-Rio. Membros Suplentes: Profs.: Álisson Rocha Machado –
190 UFU/FEMEC, Aloísio Nelmo Klein – UFSC, Fernando Lázaro Freire Júnior
191 – PUC-Rio e André Paulo Tschiptschin – USP. Tema 8) **Processo**
192 **FEMEC 036/14 – Avaliação de Desempenho do Prof. Leonardo**
193 **Sanches – Estágio Probatório (primeira etapa)**. Relator: Prof.
194 Washington Martins da Silva Júnior. O relator fez a leitura de seu relato
195 destacando que o requerente obteve a pontuação de 503 pontos, emitindo
196 o seguinte parecer: “Sou de parecer favorável à **APROVAÇÃO** do Prof.
197 Leonardo Sanches na **primeira etapa** da avaliação de seu estágio
198 probatório e considerá-lo apto a manter suas atividades no cargo de
199 docente da carreira do magistério superior da UFU”. O conselheiro
200 Francisco Paulo Léporé Neto, presidente da Comissão Permanente de
201 Avaliação de Estágio Probatório da FEMEC, mencionou que a nova
202 Resolução 04/2014 do Conselho Diretor definiu a contabilização contínua



203 de pontuações no período de vinte e quatro meses. A pontuação
204 considerada para cumprir a Resolução 10/2005 do CONDIR se baseia em
205 pontuações por semestre. Nesse sentido, a Comissão entendeu que será
206 utilizada um quarto de pontuação da Resolução CONDIR 04/2014 por
207 semestre de avaliação do estágio probatório, sugerindo a adequação da
208 Resolução 10/2005. O Diretor da FEMEC, Prof. Domingos Alves Rade
209 informou que foi solicitado à CPPD informações sobre a questão e que
210 conforme contato telefônico, a CPPD orientou a manter a pontuação por
211 semestre. O Parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Tema 9)
212 **Processo FEMEC 037/14 – Incorporação da SEMEC (Semana da**
213 **Faculdade de Engenharia Mecânica) como Semana Acadêmica Oficial**
214 **da FEMEC.** Relatora: Prof^a Elaine Gomes Assis. Inicialmente foi realizada
215 apresentação do evento XVI SEMEC pelos alunos: Kaique Araújo
216 Guimarães e Rodrigo Ferreira Abdulmassih. A XIV SEMEC está
217 programada para o período de 01 a 05 de dezembro de 2014. Os alunos
218 apresentaram os objetivos do evento, destacando sua importância para a
219 complementação da formação dos alunos. Abordaram o reconhecimento
220 do evento na região e em outros estados e a expectativa de conseguir
221 patrocínio para o evento de 2014 no valor aproximado de vinte e cinco mil
222 reais. Finalizando, externaram o desejo de que a SEMEC seja incluída no
223 calendário acadêmico oficial da FEMEC, com o objetivo de maior
224 participação dos alunos; sugeriram a participação de membros do corpo
225 docente na comissão organizadora da SEMEC. O conselheiro Valder
226 Steffen Júnior mencionou que o evento é tradicionalmente dos discentes,
227 e que a participação de docentes poderia acontecer em nível de
228 consultoria. O conselheiro Odenir de Almeida, tutor do PET, parabenizou
229 os grupos estudantis da FEMEC pelo profissionalismo na organização dos
230 eventos e que as empresas relatam a excelência de eventos como a
231 SEMEC. O conselheiro Alexandre Felipe Medina Corrêa destacou o
232 aprendizado que a SEMEC proporciona aos alunos, inclusive na
233 participação da organização do evento; reforçou a importância do apoio
234 da FEMEC para que o evento faça parte do calendário oficial da



234 Faculdade. O presidente da sessão, Prof. Domingos Alves Rade,
236 cumprimentou todos os grupos estudantis da FEMEC que vêm, ao longo
237 do tempo, buscando melhorar suas ações e enfatizou a preocupação dos
238 alunos que precisam que os professores os liberem das atividades em
239 sala de aula para participação das atividades extracurriculares. Na
240 sequência, passou a palavra à relatora do processo, que também
241 parabenizou os alunos pela apresentação. Em seguida fez a leitura de seu
242 relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando o que diz a LDB acerca
243 das finalidades do Ensino Superior. Considerando o que apresentam a
244 Resolução Nº 2, de 18 de junho de 2007 e o Parecer CNE/CES nº 8/2007
245 acerca das Atividades Complementares. Considerando que a Resolução
246 nº 10/2006 do Conselho de Graduação que previa uma Semana
247 Acadêmica na Universidade Federal de Uberlândia. Considerando a
248 qualidade e diversidade de atividades apresentadas nas versões
249 anteriores da SEMEC e na proposta de ampliação do Evento para as
250 edições posteriores. Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de
251 PARECER FAVORÁVEL à Incorporação da SEMEC (Semana da
252 Faculdade de Engenharia Mecânica) como Semana Acadêmica Oficial da
253 FEMEC a partir de 2015”. Durante a reunião do Conselho da FEMEC foi
254 acatada, pela relatora, as seguintes sugestões dos Conselheiros: a) As
255 atividades propostas para a SEMEC devem ser aprovadas pelas
256 coordenações dos cursos de graduação da FEMEC e pelo Conselho da
257 Faculdade; b) A data da SEMEC deve ser aprovada pelo Conselho da
258 Faculdade. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 10) **Discussão**
259 **sobre a revisão do Regimento Interno da FEMEC.** O Presidente do
260 Conselho, Prof. Domingos Alves Rade anunciou que o Processo do
261 Regimento Interno da FEMEC foi baixado em diligência na última reunião
262 do Conselho Universitário da UFU e que então será necessária a
263 definição do Conselho da FEMEC nas ações para dar sequência ao
264 processo. Mencionou que na assembleia realizada na FEMEC em 16 de
265 junho de 2014 foi recomendada a proposta de nomear uma comissão para
266 revisar a proposta de Regimento Interno da FEMEC, para resolver as



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



267 inconsistências apontadas pela relatora e também promover ajustes do
268 regimento considerando dispositivos normativos aprovados após 2011; foi
269 sugerido ainda pela assembleia que os coordenadores de cursos e
270 núcleos integrem a referida Comissão. Em seguida, o Prof. Domingos
271 Alves Rade lamentou o fato de a assembleia não ter optado em rever o
272 resultado dos trabalhos da Comissão nomeada pela Portaria FEMEC
273 028/2013 para revisão do Regimento Interno da FEMEC. O conselheiro
274 Valder Steffen Júnior, integrante da Comissão em referência, também
275 lamentou o fato destacando a frustração em fazer uma proposta e não
276 poder ser apresentada para discussão. O conselheiro Francisco Paulo
277 Léopore Neto defendeu que no momento atual o aperfeiçoamento do
278 Regimento Interno seria mais indicado do que uma mudança radical. Após
279 várias considerações, o Conselho definiu pela nomeação de nova
280 Comissão para revisar as inconsistências apontadas pela relatora do
281 Processo no Conselho Universitário e também promover demais ajustes
282 considerados necessários, a seu critério. Foi aprovado que a composição
283 da Comissão será constituída pelos coordenadores de núcleos,
284 coordenadores de cursos de graduação, coordenador do Programa de
285 Pós-Graduação, um representante técnico administrativo e um
286 representante discente. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às
287 doze horas e vinte minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata
288 foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade
289 de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso
290 seja aprovada. Uberlândia, 07 de julho de 2014.



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

