



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



1 ATA DA PRIMERIA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2014, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos vinte e sete dias do mês de janeiro do ano dois mil e quatorze, às oito
5 horas, no Auditório do Bloco 5P, Campus Santa Mônica, nesta cidade,
6 teve início a Primeira Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade
7 de Engenharia Mecânica, ano 2014, sob a Presidência do Diretor,
8 nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013, Professor
9 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 do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes
14 Assis, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco Paulo Lépure Neto, Helder
15 Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi S.
16 Tavares, Marcio Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Mário
17 Mourelle Perez, Odenir de Almeida, Rosemar Batista da Silva, Sinésio
18 Domingues Franco, Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti Sousa
19 Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior,
20 Johnson Gonçalves, Leandra Paulista de Carvalho, Maria de Fátima
21 Pereira dos Santos, Graziella Lima (representante discente do Curso de
22 Graduação em Engenharia Mecatrônica), Lewton Machado Rodrigues
23 (representante discente do Curso de Engenharia Aeronáutica. Ausência
24 justificada: Elias Bitencourt Teodoro, Luiz Antônio dos Santos e Thiago de
25 Paula Sales (representante discente do Programa de Pós-Graduação em
26 Engenharia Mecânica). Ausência não justificada: Gabriel Carvalho
27 Antunes (representante discente do Curso de Engenharia Mecânica).
28 Participaram da sessão como ouvintes os professores: Antônio Fernando
29 Moura Santos e Pedro Pio Rosa Nishida. Inicialmente, o Presidente do
30 Conselho, Prof. Domingos Alves, solicitou autorização aos membros do
31 Conselho para inserir o item de pauta: Processo FEMEC 010/14 - "Plano
32 Trienal de Afastamento 2014-1016" e excluir o item 10 "Processo FEMEC
33 008/14 – Progressão Horizontal de Associado I para Associado II e
34 Progressão Horizontal de Associado II para Associado III do Prof. José
35 Antônio Ferreira Borges", para regularização do Processo, tendo sido as
36 alterações aprovadas. Tema 1) **Apreciação do Calendário de Reuniões**
37 **Ordinárias do Conselho da FEMEC em 2014.** Foram aprovadas por
38 unanimidade as seguintes datas para reuniões ordinárias do Conselho da
39 FEMEC em 2014: 17 de fevereiro, 17 de março, 19 de maio, 09 de junho,
40 07 de julho, 11 de agosto, 20 de outubro, 10 de novembro e 08 de
41 dezembro. Tema 2) **Processo FEMEC 027/13 – Concurso Público de**
42 **Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga de Professor da**



43 **Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano de Carreiras e**
44 **Cargos do Magistério Federal – Área: Engenharia Mecatrônica.**
45 **Análise do “Ad referendum” do Diretor da FEMEC – Alteração da**
46 **Comissão Julgadora.** O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves
47 Rade, informou que devido à indisponibilidade de participação de alguns
48 membros da Comissão Julgadora do Concurso em referência, foi
49 necessária a indicação pelo Diretor da FEMEC de novos membros por
50 meio da Portaria FEMEC 001/2014, resultando a seguinte composição:
51 Membros Titulares: Professores Doutores Roberto Mendes Finzi Neto
52 (Presidente-FEMEC/UFU), Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco
53 (FEMEC/UFU) e Tarcísio Antônio Hess Coelho (EPUSP). Membros
54 Suplentes: Professores Doutores Roberto de Souza Martins
55 (FEMEC/UFU), Valder Steffen Júnior (FEMEC/UFU), Sezimária de Fátima
56 Pereira Saramago (FAMAT/UFU) e Glauco Augusto de Paula Caurin
57 (USP/São Carlos). Informou ainda que as atividades do Concurso
58 iniciaram-se na data de hoje. O “Ad Referendum” do Diretor da FEMEC
59 foi aprovado por unanimidade. Tema 3) **Plano Trienal de Afastamento**
60 **2014-2016.** Relator: Prof. Helder Barbieri Lacerda. O Presidente do
61 Conselho Prof. Domingos Alves Rade inicialmente destacou a importância
62 da apreciação da proposta do Plano Trienal 2014-2016 nesta sessão,
63 lembrando que o Plano em questão contempla, dentre outras, uma
64 intenção de afastamento para capacitação, que está pautada para
65 discussão na presente reunião. Alguns conselheiros se manifestaram
66 contrários à análise da proposta nessa sessão, alegando que não houve
67 discussão adequada do tema nos Núcleos. Com base nestas
68 considerações, o Processo foi baixado em diligência. Tema 4) **Processo**
69 **FEMEC 001/14 – Projeto de Pesquisa FEMEC 02/2013 “Estudo de**
70 **Mancais Hidrodinâmicos do tipo cilíndrico, Mancais Guias e Mancais**
71 **de Escora com Sapatas Oscilantes” – empresa SKF do Brasil Ltda.**
72 Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de sua
73 análise emitindo o seguinte parecer: “Com base na análise apresentada,
74 sou de parecer favorável que o projeto intitulado “Estudo de Mancais



75 Hidrodinâmicos do Tipo Cilíndrico, Mancais Guias e Mancais de Escora
76 com Sapatas Oscilantes” seja considerado um Projeto de Pesquisa, salvo
77 melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado pela maioria com duas
78 abstenções. Tema 5) **Processo FEMEC 002/14 – Projeto de Pesquisa**
79 **FEMEC 03/2013 “Avaliação do Desgaste da Capa Externa Polimérica**
80 **de Umbilicais” – empresa MFX do Brasil Equipamentos de Petróleo**
81 **Ltda”**. Relator: Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. O
82 relator fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer:
83 “Considerando que: foram atendidas as exigências da Resolução 04/202
84 do Conselho Universitário; o projeto proposto é claro, bem definido e
85 compatível com as atividades a serem desenvolvidas pela LTAD; não
86 haverá detrimento das atividades acadêmicas referentes aos docentes da
87 FEMEC envolvidos. Recomendação: Aprovar o Projeto de Pesquisa
88 FEMEC 03/2013 - Avaliação do Desgaste da Capa externa Polimérica de
89 Umbilicais – empresa MFX do Brasil Equipamentos de Petróleo Ltda”.
90 Parecer aprovado pela maioria, com quatro abstenções. Tema 6)
91 **Processo FEMEC 003/14 – Proposta de Resolução da FEMEC que**
92 **institui e regulamenta a tutoria dos servidores docente em estágio**
93 **probatório no âmbito da Faculdade de Engenharia Mecânica da**
94 **Universidade Federal de Uberlândia”**. Relator: Prof. Rosemar Batista da
95 Silva. Inicialmente o Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade,
96 destacou que em reuniões anteriores do Conselho da FEMEC fora
97 sugerida a indicação de tutores para os professores ingressantes durante
98 a avaliação de desempenho de docentes em estágio probatório. Destacou
99 ainda que a proposta se justifica pela necessidade de o professor recém-
100 admitido ter a devida orientação em suas atividades na Faculdade. Em
101 seguida, o relator fez a leitura da proposta de Resolução proposta pela
102 Diretoria da FEMEC, emitindo o seguinte parecer: “Baseado na análise de
103 toda a documentação, e tendo em vista que a proposta de resolução em
104 questão contempla as normas para a instituição de um tutor na FEMEC,
105 deixando claras as suas atribuições, principalmente no sentido de dar
106 apoio aos docentes recém-admitidos na FEMEC que passarão pelo



107 estágio probatório, e que este tutor irá contribuir para a melhoria na
108 formação de docentes recém admitidos na FEMEC, como também os
109 seus pareceres serão um instrumento a mais para auxiliar a comissão de
110 estágio probatório e conselheiros da FEMEC na avaliação final dos
111 docentes, recomendo a aprovação desta resolução, salvo melhor juízo
112 deste Conselho. Para complementar esta resolução, entretanto, sugiro a
113 inclusão dos destaques a serem referendados por este conselho: 1) Que o
114 tutor, de preferência, não tenha sido ou não seja orientador do docente
115 em programa de pós-graduação; 2) Que o tutor seja indicado no prazo de
116 15(quinze) dias a partir do ingresso do servidor recém-nomeado em
117 efetivo exercício no setor; 3) Alteração no período de reuniões presenciais
118 entre o tutor e tutorando exposto no §1º de semanal ou quinzenal para
119 mensal”. Após ampla discussão, o parecer foi aprovado com dezessete
120 votos favoráveis, um voto contrário e uma abstenção. Tema 7) **Processo**
121 **FEMEC 006/14 – Afastamento para Pós-Graduação do Prof. Antônio**
122 **Fernando Moura Santos**. Relatora: Profª Vera Lúcia Donizeti Sousa
123 Franco. A relatora informou que não foi possível concluir a análise do
124 Processo devido a fato de o Plano Trienal de Afastamento ainda não ter
125 sido aprovado no Conselho da Faculdade. Processo baixado em
126 diligência. Tema 8) **Processo FEMEC 007/14 – Exame de Suficiência da**
127 **Disciplina Estudos Independentes – GMR22 do discente: Pedro**
128 **Humberto Chagas de Mello – Matrícula: 93708**. Relatora: Profª Elaine
129 Gomes Assis. A relatora fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte
130 parecer “Considerando formulário de Requerimento do discente Pedro
131 Humberto Chagas de Mello para Curso de Graduação em Engenharia
132 Mecatrônica. Considerando os documentos comprobatórios entregues
133 pelo discente ao Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia
134 Mecatrônica. Considerando as Normas Gerais de Graduação Resolução
135 015/2011 e o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia
136 Mecatrônica versão 2010-1. Considerando o Parecer favorável da Banca
137 para realização do exame de suficiência do discente Pedro Humberto
138 Chagas de Mello. Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de PARECER



139 FAVORÁVEL que o discente Pedro Humberto Chagas de Mello seja
140 aprovado no exame de suficiência para convalidação da disciplina GMR22
141 – Estudos Independentes”. Parecer aprovado pela maioria, com duas
142 abstenções. Tema 9) **Processo FEMEC 004/14 – Progressão Horizontal**
143 **de Adjunto II para Adjunto III do Prof. Francisco José de Souza.**
144 Relator: Prof. Volodymyr Ponomarev. O relator fez a leitura de sua análise
145 destacando que o requerente obteve uma média de 458 pontos, emitindo
146 o seguinte parecer: “Por atender a Resolução CONDIR nº 02/2007, o
147 relator é de parecer favorável à progressão do Prof. Francisco José de
148 Souza de Adjunto II para Adjunto III, salvo melhor juízo deste Conselho”.
149 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 10) **Processo FEMEC 005/14**
150 **– Progressão Horizontal de Adjunto II para Adjunto III do Prof.**
151 **Washington Martins da Silva Júnior.** Relator: Prof. Elie Luis Martínez
152 Padilla. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente
153 obteve uma média de 268,13 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com
154 base na documentação e análise apresentadas e salvo melhor juízo deste
155 Conselho, sou de parecer favorável à progressão horizontal de Adjunto II
156 para Adjunto III do Prof. Washington Martins da Silva Júnior”. Parecer
157 aprovado por unanimidade. Tema 11) **Processo FEMEC 009/14 –**
158 **Progressão Horizontal de Adjunto II para Adjunto III do Prof. Odenir**
159 **de Almeida.** Relator: Prof. Marcio Bacci da Silva. O relator fez a leitura de
160 sua análise destacando que o requerente obteve uma média de 393,65
161 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o professor
162 Odenir de Almeida atingiu a pontuação necessária para progressão, sou
163 SMJ deste Conselho, favorável à progressão horizontal de Adjunto II para
164 Adjunto III do referido professor”. Parecer aprovado por unanimidade. O
165 Presidente do Conselho encerrou a sessão às 11:20 horas, agradecendo
166 pela presença de todos. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins
167 Guerra Lourenço e a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
168 aprovada. Uberlândia, 27 de janeiro de 2014.



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

