



**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 2014-2016" 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**

