



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



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

4 Aos doze dias do mês de maio 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 em caráter excepcional a Terceira Reunião  
7 Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2014,  
8 sob a Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09  
9 de abril de 2013, Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os  
10 Srs. Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que  
11 subscrevem esta 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, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco  
15 Paulo Lépure Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, José  
16 Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcus Antônio Viana Duarte,  
17 Marcio Bacci da Silva, Mário Mourelle Perez, Rosemar Batista da Silva,  
18 Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr  
19 Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior, Luiz Antônio dos Santos,  
20 Maria de Fátima Pereira dos Santos, Lewton Machado Rodrigues  
21 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
22 Aeronáutica), Graziella Lima (representante discente do Curso de  
23 Graduação em Engenharia Mecatrônica), Marco Túlio Machado Breves  
24 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
25 Mecânica) e Renan Francisco Soares (representante discente do  
26 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências  
27 Justificadas: Sinésio Domingues Franco, Odenir de Almeida, Johnson  
28 Gonçalves e Leandra Paulista de Carvalho. O Presidente do Conselho,  
29 Prof. Domingos Alves Rade, iniciou a sessão conforme pauta de  
30 convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros. A conselheira Profa.  
31 Elaine Gomes Assis informou sobre a realização do Curso de Docência  
32 Universitária, carga total de 40 horas, a ser promovido pela Divisão de  
33 Formação Docente da UFU, cujas inscrições iniciam no dia 6 de maio de  
34 2014. O conselheiro Lewton Machado Rodrigues agradeceu o empenho  
35 da administração para a montagem dos Laboratórios de Ensino de  
36 Engenharia Aeronáutica que será inaugurado nesta data. A conselheira  
37 Vera Lúcia D. S. Franco informou que em última reunião do Conselho de  
38 Graduação, realizada em 9 de maio de 2014, foram cobradas da  
39 administração superior iniciativas para manter alguns serviços da  
40 Biblioteca durante a greve dos técnicos administrativos. O conselheiro  
41 Valder Steffen Júnior informou sobre a realização do DINAME 2015 na  
42 cidade de Natal-RN no período de 22 a 27 de fevereiro de 2015,



43 informando que o site do evento na internet já foi disponibilizado. Informes  
44 da Diretoria. O Prof. Domingos Alves Rade reforçou o convite para a  
45 solenidade de inauguração dos Laboratórios de Ensino de Engenharia  
46 Aeronáutica a se realizar às 14 horas do dia de hoje; informou sobre a  
47 criação da Comissão composta pelos Profs. Domingos Alves Rade, Elias  
48 Bitencourt Teodoro, Volodymyr Ponomarev e pelos Técnicos  
49 Administrativos: Jonas Profeta Borges, Luiz Antonio dos Santos e Maria  
50 de Fátima Pereira dos Santos com o objetivo de realizar estudos sobre a  
51 distribuição atual da carga de trabalho dos servidores da FEMEC e propor  
52 regulamentação que assegure a distribuição justa e equilibrada de  
53 atribuições e cargas de trabalho entre os servidores docentes e técnicos  
54 administrativos, lembrando que esta ação atende ao Plano de  
55 Desenvolvimento e Expansão da FEMEC aprovado pelo Conselho da  
56 FEMEC em 17 de março de 2014. Informou ainda que a Diretoria, em  
57 conjunto com os Coordenadores dos Cursos de Graduação, farão  
58 diversas ações administrativas no sentido de melhorias no ensino de  
59 graduação. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. A Ata da  
60 segunda reunião ordinária de 2014 foi apreciada e aprovada por  
61 unanimidade. A ata da terceira reunião extraordinária do Conselho da  
62 FEMEC do ano de 2014 foi aprovada com 20 votos a favor e uma  
63 abstenção. O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade,  
64 solicitou inclusão em Outros Assuntos do tema: Criação de agenda  
65 comemorativa dos 50 anos do Curso de Engenharia Mecânica, 30 anos  
66 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e 10 anos do  
67 Curso de Engenharia Mecatrônica durante o ano de 2015. A inclusão  
68 deste assunto foi aprovada por unanimidade. Passou-se, então à Ordem  
69 do Dia. Tema 1) **Processo FEMEC 036/2013 – Concurso Público de**  
70 **Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga para a Classe de**  
71 **Professor Efetivo na Faculdade de Engenharia Mecânica – Área:**  
72 **Gestão e Automação da Manufatura. Análise do “ad referendum” do**  
73 **Diretor da FEMEC – alteração da Comissão Julgadora**. O Prof.  
74 Domingos Alves Rade informou que após encerramento das inscrições foi



75 necessária a alteração da Comissão Julgadora para o referido Concurso  
76 em virtude da existência de interações profissionais entre alguns membros  
77 da Comissão Julgadora com candidatos inscritos. A Comissão Julgadora  
78 que participou do Concurso foi composta pelos seguintes membros  
79 titulares: Prof. Valtair Antonio Ferraresi (Presidente/FEMEC UFU); Prof.  
80 Gilmar Guimarães (FEMEC UFU) e Prof. Walther Azzolini Júnior (EESC  
81 USP) e pelos membros suplentes: Prof. Volodymyr Ponomarev (FEMEC  
82 UFU), Washington Martins da Silva Júnior (FEMEC UFU) e Prof. Adriano  
83 Fagali de Souza (UFSC). O Conselho referendou a indicação do Diretor  
84 por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 019/2014 – Contestação**  
85 **do discente Felipe Mendes Cardoso Carvalho contra decisão relativa**  
86 **ao Processo Seletivo 2014-1, publicado no Edital**  
87 **UFU/FEMEC/COPEM 02/2013.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O  
88 relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Com base  
89 na documentação apresentada bem como documentação anexada ao  
90 processo, este relator é de parecer favorável a manutenção do  
91 indeferimento do recurso do solicitante Felipe Mendes Cardoso Carvalho,  
92 ao seu reingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
93 Mecânica, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Após alguns  
94 esclarecimentos o parecer foi colocado em votação e aprovado com 20  
95 votos a favor e uma abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 016/2014 –**  
96 **Progressão Vertical de Adjunto IV para Associado I da Profa. Henara**  
97 **Lillian Costa. Vista de Processo.** Relator: Prof. Marcus Antonio Viana  
98 Duarte. O relator fez a leitura de sua análise destacando a média de 639  
99 pontos obtida pela requerente, emitindo o seguinte parecer “Considerando  
100 que a Profa. Henara Lillian Costa satisfaz todos os requisitos necessários  
101 para a progressão sou, em consonância com a comissão de Progressão  
102 Vertical, favorável à progressão vertical de Adjunto IV para Associado I da  
103 referida professora”. O Prof. Domingos Alves Rade lembrou que foi  
104 solicitada vista do Processo e que o parecer emitido pelo Prof. Marcus  
105 Antonio Viana Duarte deverá ser confrontado como o emitido pelo Prof.  
106 Mário Mourelle Perez, relator original do Processo. Passou a palavra ao



107 Prof. Mário para leitura do parecer submetido ao Conselho da FEMEC em  
108 reunião ordinária do dia 17 de março de 2014. Após algumas  
109 considerações o Presidente do Conselho colocou em votação o parecer  
110 do Prof. Mário Mourelle Perez que foi rejeitado por unanimidade. O  
111 parecer do Prof. Marcus Antonio Viana Duarte foi aprovado com 18 votos  
112 a favor e duas abstenções. Por sugestão de alguns conselheiros, Prof.  
113 Domingos Alves Rade, em caráter extraordinário, solicitou ao Conselho  
114 inversão de pauta, priorizando os assuntos mais urgentes devido à  
115 extensa pauta da sessão, o que foi aprovado pelos conselheiros  
116 presentes. Passou-se então à análise do Tema 5) **Processo FEMEC**  
117 **040/2012 – Estágio Probatório do Prof. Ruham Pablo Reis (terceira**  
118 **etapa)**. Relator: Prof. Valder Steffen Júnior. Foi feita a leitura da análise  
119 com o seguinte parecer: “Considerando que a pontuação obtida pelo Prof.  
120 Ruham Pablo Reis nesta terceira etapa de avaliação de seu estágio  
121 probatório é considerada muito boa; considerando o resultado positivo  
122 alcançado pelo professor nas atividades de ensino, tanto naqueles que  
123 foram objeto de declarações de coordenadores de curso, como na que  
124 resulta da avaliação discente, conforme esta atestada no 5º semestre do  
125 estágio probatório; considerando a Declaração abonadora do Diretor da  
126 Faculdade de Engenharia Mecânica; considerando que ocorreu produção  
127 intelectual em vários períodos durante o estágio probatório; considerando  
128 finalmente a recomendação favorável por parte da Comissão de Avaliação  
129 Docente da FEMEC em relação a esta última etapa do estágio probatório  
130 do requerente; este relator apresenta seu voto da seguinte forma: a)  
131 Favorável à aprovação do relatório do Prof. Ruham Pablo Reis referente à  
132 última etapa do seu Estágio Probatório; b) considera o referido professor  
133 apto para manter suas atividades no cargo de docente da carreira do  
134 magistério superior da UFU. Concluindo, este relator cumprimenta o  
135 professor pelos resultados alcançados, desejando-lhe feliz continuação de  
136 suas atividades na Faculdade de Engenharia Mecânica da UFU. Salvo  
137 melhor juízo deste Conselho.” O parecer foi aprovado por unanimidade. O  
138 Presidente do Conselho propôs a manifestação dos cumprimentos do



139 Conselho ao Prof. Ruham Pablo Reis por sua admissão definitiva na  
140 carreira docente da UFU. Tema 8) **Processo FEMEC 024/2014 –**  
141 **Progressão da Carreira do Magistério Superior de Adjunto III para**  
142 **Adjunto IV do Prof. Antonio Marcos Gonçalves de Lima.** Relator: Prof.  
143 Francisco Paulo Lépure Neto. O relator fez a leitura de seu relato  
144 destacando que a análise foi baseada na Resolução 04/2014 do CONDIR,  
145 emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o desempenho nos 24  
146 meses do período 2012-1 a 2013-2 foi de 3602,5 pontos, muito superior  
147 aos 790 pontos exigidos para a progressão; considerando o parecer  
148 favorável da Comissão de avaliação da FEMEC; Recomenda: aprovar a  
149 progressão de Antonio Marcos Gonçalves de Lima de professor Adjunto II  
150 para Adjunto IV da carreira do Magistério superior da UFU”. O parecer foi  
151 aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 022/2014 –**  
152 **Recursos do aluno: Marcos Vinícius Polegatto (matrícula 94273) –**  
153 **revisão de notas e faltas na disciplina “Máquinas de Fluxo e**  
154 **Deslocamento” no semestre 2012-2.** Relator: Prof. Odenir de Almeida.  
155 Na ausência justificada do relator, a leitura do relato foi feita pelo Prof.  
156 Domingos Alves Rade. O parecer emitido foi: “De acordo com a  
157 documentação apresentada neste processo FEMEC 022/2014, e  
158 considerando que: a) o discente apresenta considerações alegando  
159 problemas de controle de frequência no decorrer da disciplina “Máquinas  
160 de Fluxo e Deslocamento” no semestre 2012-2; b) não houve por parte do  
161 requerente ou dos demais alunos da referida disciplina, ao longo do  
162 semestre 2012-2, nenhuma ação junto à coordenação do curso, com  
163 respaldo das normas gerais da graduação, para tentativa de reverter e/ou  
164 registrar a situação relatada; c) houve ação do discente somente a partir  
165 do momento em que o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia  
166 Mecânica indeferiu sua solicitação de revisão de notas e faltas; d) o  
167 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, após  
168 análise da solicitação do aluno para revisão de notas e faltas, indeferiu o  
169 pedido, tendo como base as Normas Gerais da Graduação; e) o  
170 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica aceitou



171 como legítimo a apresentação de resultados e controle de frequência da  
172 disciplina “Máquinas de Fluxo e Deslocamento” no 2º semestre de 2012,  
173 tendo como base as Normas Gerais de Graduação; f) todas as decisões  
174 deste conselho são fundamentadas nas Normas Gerais da Graduação;  
175 salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável ao  
176 indeferimento do recurso impetrado pelo discente Marcos Vinícius  
177 Polegatto, ao Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, em 9 de  
178 abril de 2014”. O parecer do relator foi aprovado com 20 votos a favor e  
179 uma abstenção. Tema 9) **Processo FEMEC 027/2014 – Recurso da**  
180 **aluna Alexsia Mota Silva – Jubilamento.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D.  
181 S. Franco. A relatora fez a leitura de seu relato, emitindo o seguinte  
182 parecer: “Com base na análise da documentação apresentada:  
183 considerando que a discente não sabia do processo instaurado para sua  
184 perda de vaga por jubilamento, considerando seus problemas pessoais  
185 nestes últimos anos, que pode ter afetado muito o seu rendimento escolar,  
186 e que ela já está se esforçando para minimizar os seus problemas. Sou  
187 favorável à solicitação da discente Alexsia Mota Silva para o  
188 restabelecimento do seu vínculo com a Universidade Federal de  
189 Uberlândia, dando assim a ela a oportunidade de recuperar e concluir o  
190 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, SMJ desse Conselho”. A  
191 Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica, Profa. Elaine Gomes  
192 de Assis informou que a decisão do Colegiado daquele curso foi tomada  
193 de acordo com as normas vigentes e pela documentação apresentada  
194 pela aluna na ocasião. Alguns conselheiros se manifestaram no sentido  
195 de que todo aluno da Universidade, ao se matricular, passa a ter  
196 conhecimento das normas da graduação e que a aluna em questão não  
197 atendeu às orientações legais referentes à sua situação acadêmica, não  
198 cabendo nem ao Colegiado do Curso e nem ao Conselho da Unidade  
199 reverter a situação de seu desligamento da instituição. O parecer da  
200 relatora foi colocado em votação e recusado com 8 votos contrários, 7  
201 votos a favor e uma abstenção. O Presidente do Conselho encerrou a  
202 sessão às onze horas e quarenta minutos, informando que os temas 4)





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



203 Distribuição de disciplinas para o Primeiro Semestre Letivo de 2014; Tema  
204 6) Processo FEMEC 020/2014 – Criação de Sub-Laboratórios vinculados  
205 ao Laboratório de Ensino em Mecatrônica – LEM e ainda o tema 10)  
206 Criação de agenda comemorativa dos 50 anos do Curso de Engenharia  
207 Mecânica, 30 anos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
208 Mecânica e 10 anos do Curso de Engenharia Mecatrônica durante o ano  
209 de 2015 serão discutidos em próxima reunião ordinária do Conselho,  
210 prioritariamente. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud  
211 que na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais  
212 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 12 de maio de 2014.