



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



1 ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2013, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos vinte dias do mês de maio do ano dois mil e treze, às nove horas e  
5 trinta minutos, no Auditório C do Bloco 5R, Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Quarta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade  
7 de Engenharia Mecânica, ano 2013, 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:



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



12 O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, iniciou a sessão  
13 conforme a pauta de convocação. Nessa sessão, destaca-se a ausência  
14 justificada do Conselheiro Márcio Bacci da Silva. Expediente: Palavra  
15 dos Conselheiros. O Prof. Valder Steffen Júnior informou que a comissão  
16 organizadora do CONEM 2014 está em plena atividade e que em breve  
17 estará disponível a *home page* do evento. A Prof<sup>a</sup> Vera Lucia Donizeti  
18 Sousa Franco solicitou aos coordenadores de Núcleo para orientar seus  
19 professores sobre o cumprimento das Normas Gerais de Graduação  
20 (Normas Acadêmicas); solicitou também registrar menção de  
21 agradecimento à servidora Vânia Cristina Velasco de Andrade Lima, pela  
22 dedicação e responsabilidade na execução das atividades na secretaria  
23 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica. O Prof. Odenir de  
24 Almeida informou sobre o andamento da reforma dos Laboratórios do  
25 Curso de Engenharia Aeronáutica no Bloco “1 A” e que o prazo estimado  
26 para conclusão deverá ser em torno de 60 dias; informou também que a  
27 avaliação do MEC “in loco”, para efeito de reconhecimento do curso, será  
28 realizada no mês de setembro de 2013. A Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis  
29 reforçou o pedido aos coordenadores de Núcleos na orientação dos  
30 professores com relação à importância do cumprimento das Normas  
31 Gerais de Graduação. O Prof. Rosemar Batista da Silva lembrou aos  
32 coordenadores de Núcleos a importância em conscientizar os professores  
33 para repassar as demandas das aulas de laboratórios aos coordenadores  
34 de curso com pelo menos 15 dias de antecedência. O Prof. Francisco  
35 Paulo Lépre Neto sugeriu a apresentação ao Conselho da distribuição  
36 das cargas didáticas dos docentes para o primeiro semestre de 2013,  
37 tendo em vista a fim do período de ajuste de matrícula; o Prof. Domingos  
38 Alves Rade esclareceu que será apresentada na próxima reunião do  
39 Conselho a distribuição geral das disciplinas, bem como a previsão do  
40 plano de aplicação dos recursos financeiros destinados à FEMEC e o  
41 Plano de Gestão da Diretoria, em cumprimento ao Regimento Interno da  
42 Faculdade. Informes da Diretoria. O Prof. Domingos Alves Rade informou  
43 sobre o início, na presente data, do Concurso para preenchimento de



44 vaga de professor efetivo (Edital nº 002/2013), para a área de Engenharia  
45 Aeroespacial, subárea Dinâmica do Voo; complementou as informações  
46 sobre o andamento da reforma no Bloco “1 A” para abrigar os laboratórios  
47 do Curso de Engenharia Aeronáutica, anunciando que o investimento da  
48 UFU, por meio da PROPLAD, será de aproximadamente R\$300.000,00  
49 (trezentos mil reais); solicitou ajuda ao Prof. Odenir de Almeida para  
50 auxiliar na indicação de coordenador para estes laboratórios. Apreciação  
51 e Aprovação das Atas Anteriores. O Prof. Domingos Alves Rade fez a  
52 leitura integral da ata da terceira reunião ordinária do dia 08 de abril de  
53 2013. A ata foi aprovada por unanimidade, com a ressalva de incluir o  
54 nome do Prof. Odenir de Almeida que esteve presente naquela reunião.  
55 Ordem do Dia: Foi solicitado pelo presidente do Conselho, Prof. Domingos  
56 Alves Rade, a inclusão no item Outros Assuntos, do assunto “Indicação  
57 de representantes da FEMEC para o CONSUN”, o que foi aceito por  
58 todos. Tema 1) **Posse dos novos Conselheiros da FEMEC, biênio**  
59 **2013/2015**. O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, deu  
60 posse aos seguintes conselheiros eleitos para exercerem a função no  
61 período de 01 de maio de 2013 a 30 de abril de 2015: Profa. Elaine  
62 Gomes Assis (Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia  
63 Mecânica), Profa. Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco (Coordenadora do  
64 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica), Prof. Odenir de  
65 Almeida (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia  
66 Aeronáutica), Prof. Márcio Bacci da Silva (Coordenador do Programa de  
67 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), Prof. Elie Luis Martinez Padilla  
68 (Coordenador do Núcleo de Termofluidos), Prof. Helder Barbieri Lacerda  
69 (Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos), Prof.  
70 Volodymyr Ponomarev (Coordenador do Núcleo de Fabricação), Prof.  
71 Washington Martins da Silva Júnior (Coordenador do Núcleo de Tribologia  
72 e Materiais); Profs. Elias Bitencourt Teodoro, Francisco Paulo Lépre  
73 Neto, João Cícero da Silva, Marcus Antonio Viana Duarte, Rosemar  
74 Batista da Silva, Sinésio Domingues Francos e Valder Steffen Júnior  
75 (representantes do quadro Docente); Téc. Leandra Paulista de Carvalho,



76 Luiz Antonio dos Santos e Maria de Fátima Pereira dos Santos  
77 (representantes do quadro Técnico Administrativo); Graziella Lima e  
78 Lewton Machado Rodrigues (representantes dos discentes dos cursos de  
79 graduação) e Thiago de Paula Sales (representante dos discentes do  
80 programa de pós-graduação). A seguir, o Prof. Domingos Alves Rade deu  
81 as boas vindas aos novos conselheiros e entregou a todos um *kit*  
82 contendo o Regimento Interno da FEMEC, o Regimento Interno do  
83 Conselho da FEMEC, o Estatuto e Regimento Geral da UFU. Solicitou a  
84 todos o empenho para que possam trabalhar de maneira proativa nos  
85 interesses da FEMEC. Na ocasião informou que haverá adequação do  
86 número de conselheiros, tendo em vista que, de acordo com o Regimento  
87 Interno da FEMEC, cada curso de graduação tem direito a um  
88 representante, e que o número de docentes e técnicos deverão ser  
89 recalculados. Tema 2) **Indicação do Diretor Substituto da FEMEC.** O  
90 Prof. Domingos Alves Rade fez a leitura do artigo 16, §1º do Regimento  
91 Interno da FEMEC “Na ausência eventual do Diretor da Unidade, a  
92 presidência será exercida pelo membro docente que, entre os de maior  
93 titulação acadêmica, tenha maior tempo de exercício no magistério na  
94 UFU”; com base neste critério propôs ao Conselho a aclamação do  
95 Conselheiro Valder Steffen Júnior como Diretor substituto da FEMEC,  
96 proposta que foi acatada, ficando a Diretoria responsável pela solicitação  
97 da emissão de Portaria pelo Reitor. Tema 3) **Processo FEMEC 013/2013**  
98 **– Progressão Horizontal de Prof. Associado I para Prof. Associado II**  
99 **do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto.** Relator. Prof. Márcio Bacci da  
100 Silva. Na ausência justificada do relator, a leitura do relato foi realizada  
101 pela secretária Angela Martins Guerra Lourenço, destacando que o  
102 requerente obteve uma pontuação média de 347 pontos. O parecer  
103 emitido foi “Considerando que o professor Roberto Mendes Finzi Neto  
104 atingiu a pontuação necessária para progressão, sou SMJ deste  
105 Conselho, favorável à progressão horizontal de Associado I para  
106 Associado II do referido professor”. Colocado em apreciação e votação, o  
107 parecer foi aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo 014/2013 –**



108 **Concurso Público de Provas e Títulos para preenchimento de Vaga**  
109 **de Professor da Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano**  
110 **de Carreiras e Cargos do Magistério Federal – Área: Engenharia**  
111 **Aeroespacial.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. Parecer emitido  
112 pelo relator. “Com base na documentação apresentada e nas propostas  
113 de ajustes no texto da norma proposta para o concurso, este relator é de  
114 parecer FAVORÁVEL à APROVAÇÃO da proposta de normas para  
115 **Concurso público de provas e títulos para preenchimento de vaga de**  
116 **professor da carreira do magistério superior integrante no plano de**  
117 **carreiras e cargos de magistério federal: - Área Engenharia**  
118 **Aeroespacial**, salvo melhor juízo deste colendo conselho”. Foi sugerido  
119 pelo Prof. Francisco Paulo Lé pore Neto retirar das normas a segunda  
120 chamada para inscrições de candidatos com a titulação mínima de  
121 mestrado; seguiram-se algumas discussões acerca da proposta. Foi  
122 realizada votação, na qual foram confrontados o parecer do Relator e a  
123 proposta do Conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto, com o seguinte  
124 resultado: O parecer do relator foi aprovado com 16 votos a favor, 5  
125 votos contrários e 1 abstenção. Ainda como parte das discussões, o  
126 Conselheiro Thiago de Paula Sales sugeriu ao Conselho que  
127 considerasse a conveniência de a prova escrita não ter caráter  
128 eliminatório nos concursos. A proposta de normas com os ajustes  
129 sugeridos pelo relator será anexada ao processo. Destaca-se ainda a  
130 composição da Comissão Julgadora do referido concurso com os  
131 seguintes examinadores: Membros Titulares: Prof.Dr. Francisco José de  
132 Souza (UFU-Presidente); Prof. Dr. James Rojas Waterhouse (EESC-  
133 USP), Engº Dr. Enda Dimitri Vieira Bigarella (EMBRAER). Membros  
134 Suplentes: Prof. Dr. Odenir de Almeida(UFU), Prof. Dr. Bento Silva Mattos  
135 (ITA), Engº Dr. Leoonardo Costa Scalabrin (EMBRAER) . Tema 5) Outros  
136 Assuntos. **Representantes da FEMEC no CONSUN.** O Presidente do  
137 Conselho, Prof. Domingos Alves Rade informou que de acordo com  
138 Regimento Geral da UFU, a FEMEC tem direito a quatro representantes  
139 no Conselho Universitário, sendo um deles o Diretor da FEMEC. O Diretor



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



140 sugeriu que Coordenador do Programa de Pós-Graduação seja indicado  
141 como representante, devendo ser escolhidos dois dentre os três  
142 coordenadores de cursos de graduação. Ficaram definidos os seguintes  
143 representantes: Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis e Prof<sup>a</sup>. Vera Lúcia Donizeti  
144 Sousa Franco. O Presidente do Conselho encerrou a sessão às 10:50  
145 horas, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim,  
146 Angela Martins Guerra Lourenço e assinarei, com os demais conselheiros,  
147 caso seja aprovada. Uberlândia, 20 de maio de 2013.