



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

1 ATA DA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2009, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos sete dias do mês de dezembro do ano dois mil e nove, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Nona Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2009, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009,
9 Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

12 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão
13 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Carlos
14 Roberto Ribeiro, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro,
15 Francisco Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri
16 Lacerda, João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Rosemar Batista
17 da Silva, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa
18 Franco, Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos, Felipe
19 Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-
20 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas: Álisson
21 Rocha Machado, Enio Pedone Bandarra Filho, Márcio Bacci da Silva,
22 Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, Manoel Martins Vasconcelos
23 Netto (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
24 Mecatrônica). Nesta sessão a Profa. Rosenda Valdes Arencibia substitui o
25 conselheiro Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. O Prof. Ricardo Fortes de
26 Miranda iniciou a sessão conforme Pauta de Convocação. *Expediente:*
27 Palavras dos Conselheiros: a Profa. Rosenda Valdes Arencibia informou
28 que foi aprovada em reunião do Colegiado do Curso de Graduação em
29 Engenharia Mecânica, a carga máxima semestral para o aluno de 31
30 horas semanais, e em casos excepcionais 40 horas/semanais; que a
31 avaliação dos docentes pelo Curso discente acontecerá na próxima
32 semana e que a ABCM premiará o melhor aluno dos cursos de
33 graduação, no final de cada semestre. Informes da Diretoria: O Prof.
34 Ricardo Fortes de Miranda informou de sua participação, assim como a do
35 Prof. Francisco Paulo Lepore Neto no Conselho Curador da Fundação de
36 Apoio Universitário e que está em análise naquele conselho as taxas
37 administrativas, assim como o desenvolvimento dos projetos de pesquisa
38 sob a gestão da FAU. Informou ainda a implementação do Projeto P&D
39 aprovado pela ANEEL, sob o título “Desenvolvimento de Gerador Rankine
40 Orgânico Acionável por Calor de Baixa Temperatura”, sob a coordenação
41 do Prof. Ricardo Hernandez Pereira. Apreciação e Aprovação da Ata
42 Anterior: ata da oitava reunião ordinária do Conselho da FEMEC,
43 aprovada pela maioria com uma abstenção. Ordem do Dia: 1) **Discussão**

44 **sobre a lotação do Técnico em Laboratório disponibilizado pelo**
45 **Projeto REUNI. Solicitação do Núcleo de Fabricação.** O documento
46 elaborado pelo Coordenador do Núcleo de Fabricação, Prof. Rosemar
47 Batista da Silva, foi lido pelo Presidente do Conselho, onde é solicitado
48 que seja apreciada a distribuição dos técnicos em laboratório
49 disponibilizados através do Projeto REUNI, e que o perfil de cada
50 profissional fosse discutido com antecedência entre as partes envolvidas.
51 O Prof. Ricardo Fortes de Miranda, esclareceu ainda que o Projeto REUNI
52 prevê a contratação de 06 técnicos administrativos, sendo 01 auxiliar
53 administrativo para a secretaria do Curso de Graduação em Engenharia
54 Aeronáutica e cinco técnicos em laboratórios. Este último profissional tem
55 o seguinte cronograma de contratação: 01 servidor em 2009, 02 em 2010,
56 01 servidor em 2011 e 01 em 2012, sendo que todos deverão ser
57 contratados através de classificação em concurso público para este fim. O
58 Prof. Domingos Alves Rade, Coordenador do Curso de Engenharia
59 Aeronáutica lembrou que os servidores liberados pelo Projeto REUNI
60 deverão atender a Laboratórios de Ensino, exclusivamente. Foram feitas
61 considerações relacionadas ao atual quadro de técnicos em laboratório da
62 FEMEC, em particular a má distribuição de tarefas a alguns técnicos em
63 laboratório que ficam ociosos a maior parte do dia quando existem
64 laboratórios em que professores estão desenvolvendo atividades deste
65 profissional, destacando o Laboratório de Metrologia e o de Sistemas
66 Mecânicos. Chegou-se ao consenso de que existe a necessidade de que
67 a estrutura do corpo técnico administrativo UFU na FEMEC deve ser
68 analisada. Foram encaminhadas as seguintes propostas: Proposta 1)
69 Prof. Francisco Paulo Lepore Neto: lotar o novo técnico temporariamente
70 a um Laboratório; Proposta 2) Prof. Domingos Alves Rade: lotar o novo
71 servidor a Diretoria ou a coordenação do curso, temporariamente;
72 Proposta 3) Prof. José Francisco Ribeiro: lotá-lo em um Núcleo,
73 temporariamente. Em todas as propostas ficou decidido que este
74 profissional ficará responsável pela montagem de diversos laboratórios de
75 ensino para aulas dos cursos de graduação sob a responsabilidade da

76 FEMEC. Considerando o teor das propostas, a segunda proposta foi
77 colocada em votação em primeiro lugar já que se aprovada não haveria
78 necessidade de apreciação das demais propostas. O resultado da
79 primeira votação foi 08 votos a favor de lotar o servidor na Diretoria, 09
80 contra e uma abstenção. Passou-se a votação da terceira proposta: o
81 resultado foi 11 votos a favor de lotar o servidor em um Núcleo, 2 contra e
82 5 abstenções. Após esta decisão foi decidido por 16 votos a favor, 1
83 contra e uma abstenção no Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos em
84 caráter temporário. O Conselheiro Gilmar Guimarães recomendou ao
85 Coordenador do Núcleo de Fabricação que seja feita uma redistribuição
86 interna dos técnicos em laboratório sob sua coordenação para atender ao
87 Laboratório de Metrologia. O Presidente do Conselho solicitou aos
88 Coordenadores de Núcleo que sejam elaborados Planos de Trabalho de
89 cada servidor Técnico Administrativo sob a coordenação de seu
90 respectivo Núcleo atendendo atividade de ensino e pesquisa. Estes
91 planos serão analisados pelo Conselho da FEMEC na primeira reunião do
92 Conselho em 2010. Foi solicitada a inversão de discussão de tema de
93 pauta sendo que o “Processo FEMEC 031/2009 – Estágio Probatório do
94 Prof. Rogério Sales Gonçalves – Primeira Etapa” será analisado como
95 tema 2 e o tema “Resultado dos trabalhos da Comissão nomeada através
96 da Portaria FEMEC 018/2009 – Reestruturação de Espaço Físico da
97 FEMEC” será o último a ser discutido. Foi aprovada também, a retirada
98 de pauta dos temas 4 e 5 que serão analisados em outra sessão. Tema 3)
99 **Processo FEMEC 031/2009 – Estágio Probatório do Prof. Rogério**
100 **Sales Gonçalves – Primeira Etapa.** Relator: Prof. João Cícero da Silva.
101 Parecer: “Mediante a abordagem preliminar e a análise, o relator é
102 favorável à aprovação do requerente Prof. Rogério Sales Gonçalves nesta
103 primeira Etapa do Estágio Probatório e continuação de suas atividades no
104 âmbito da FEMEC em consonância ao Parecer Final do Relatório da
105 Comissão de Avaliação de Estágio Probatório à folha 62. Portanto, o
106 relator coloca o parecer para apreciação e aprovação, salvo melhor juízo
107 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Nesta parte da



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

Bloco 1M - Campus Santa Mônica
38400-902 Uberlândia MG

108 sessão, 11 horas, os conselheiros Rosemar Batista da Silva e Solidônio
109 Rodrigues Carvalho se retiram da sala. Tema 2) **Resultado dos**
110 **trabalhos da Comissão nomeada através da Portaria FEMEC 018/2009**
111 **– Reestruturação de Espaço Físico da FEMEC.** Relator: Prof. Alberto
112 Arnaldo Raslan. O relator fez a leitura do documento elaborado pela
113 Comissão, no qual destaca-se: 1) a construção de um prédio em espaço
114 físico novo no Campus Glória com área de cerca de 1.200 m² que
115 abrigará, inicialmente, os laboratórios do curso de Engenharia
116 Aeronáutica, o Projeto Aero Design, o Laboratório de Estruturas instalado
117 atualmente no Bloco O e, eventualmente, professores do curso; 2) A
118 FEMEC como um todo deverá se transferir, gradualmente, para o Campus
119 Glória até o início do primeiro semestre de 2012. A Comissão ainda
120 recomenda que esforços sejam despendidos no sentido de viabilizar esta
121 transferência. Para otimizar o espaço atual existente no Campus Santa
122 Mônica, foram feitas as seguintes sugestões: 1) que o espaço liberado no
123 Bloco O pelo Laboratório de Estruturas (175 m²) , seja transferido para a
124 Área de Fabricação, com o destaque de que a máquina de tração
125 continue sendo usada para as aulas práticas de Resistência dos
126 Materiais; 2) transferência da administração da FEMEC (250 m²) para o
127 Bloco 1R (300 m²): Secretaria, Diretoria, Engenheiros, Setor de Serviços,
128 Meta e coordenações de cursos (Mecânica, Mecatrônica, Aeronáutica e
129 Pós-Graduação); 3) alocar os novos professores no prédio da Engenharia
130 Aeronáutica e no Bloco 1M. Após a conclusão do prédio do Laboratório de
131 Tecnologia em Atrito e Desgaste (LTAD), serão desocupadas salas para 3
132 professores no bloco 1M e com a efetivação da transferência dos
133 engenheiros para o Bloco 1R, mais 2 professores poderão ser alocados
134 no Bloco 1M. As salas atualmente ocupadas pela Meta e Setor de
135 Serviços poderão ser disponibilizadas para 4 professores. Além disso,
136 parte do espaço físico no térreo do Bloco 1M, atualmente ocupado com
137 equipamentos do LTAD, deverá ser liberado; 4) O Bloco 1T será
138 compartilhado pelo Projeto Mini-baja, Almoxarifado da Fabricação e
139 Mecatrônica (robô); 5) Os Laboratórios de ensino do Curso de

140 Engenharia Mecatrônica (120 m²) e o Laboratório de Acústica (100 m²)
141 poderão desocupar o prédio 5H, que ficará ocupado pela Área de
142 Fabricação; 6) Os laboratórios citados no item 5 serão instalados no
143 Bloco 1M em espaço criados com a transferência da Administração da
144 FEMEC para o Bloco 1R; 7) O LTM, atualmente alocado no Bloco 1R,
145 será transferido para o Bloco 5K, onde estarão disponibilizados 190 m²
146 referentes à construção do 3º piso. O relator informou ainda que as
147 soluções de maior porte, que implicam na ampliação do espaço físico da
148 FEMEC no Campus Santa Mônica, são: 1)- Reivindicação, junto a
149 Administração Superior da UFU, de uma área para construção de um
150 prédio com uma metragem suficiente para atender as demandas de curto
151 e médio prazo; 2) Demolição do Bloco 1T e construção de um novo prédio
152 no local ou; 3) Demolição do Bloco 1 R e construção de um novo prédio
153 no local ou; 4) Demolição dos Blocos 1T e 1R e construção de novos
154 prédios nestes locais. O conselheiro Domingos Alves Rade cumprimentou
155 a comissão pelo trabalho realizado mas se mostrou preocupado com a
156 transferência do Laboratório de Mecânica de Estruturas hoje instalado no
157 Bloco 1O para o Campus do Glória, lembrando que o prédio a ser
158 construído para Laboratórios do Curso de Engenharia Aeronáutica devem
159 ser apenas para ensino como determina o Projeto REUNI. O Prof. Ricardo
160 Fortes de Miranda informou que a Prefeitura de Campi prevê o término do
161 laboratório referente ao REUNI no final do ano de 2011 e que a Diretoria
162 estará realizando gestões junto a administração superior da UFU para a
163 transferência total da FEMEC para o Campus Glória. A sessão foi
164 encerrada às 11:40 horas, com o agradecimento do Presidente do
165 Conselho. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço
166 e, se aprovada, será assinada por mim, e os demais conselheiros.
167 Uberlândia, 07 de dezembro de 2009.