



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2008, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos oito dias do mês de setembro do ano dois mil e oito, às oito e trinta
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de abril de 2005,
9 Professor Valder Steffen Júnior, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 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. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão com a
13 presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Américo
14 Scotti, Antonio Pedro Clapis, João Carlos Mendes Carvalho, Márcio Bacci
15 da Silva, Sinésio Domingues Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho,
16 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Maria das Graças Daud, Vânia Cristina
17 Velasco de Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante
18 discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica).
19 Ausência não justificada: Fernando Inaoka Ukimagi (representante
20 discente dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica e
21 Engenharia Mecatrônica) Ausência justificada: Álisson Rocha Machado.
22 Esta sessão conta com a presença do novo Conselheiro, Prof. Francisco
23 Paulo Lé pore Neto, Coordenador Pro Tempore do Núcleo de Projetos e
24 Sistemas Mecânicas, substituindo o Prof. Marcelo Braga dos Santos e o
25 retorno do Conselheiro, Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, Coordenador
26 do Núcleo de Termo Fluídos, após programa de pós doutorado. Palavra
27 dos Conselheiros: O conselheiro João Carlos Mendes Carvalho fez um
28 resumo da reunião do Conselho da ABCM realizada em 05 de agosto de
29 2008 onde foram apresentados relatórios sobre o CREEM2007, COBEM
30 2007 e CONEM 2008; a conselheira Vera Lúcia D. S. Franco informou
31 sobre a realização do ENADE e que esforços estão sendo feitos para que
32 os alunos participem efetivamente do processo. Apreciação e Aprovação
33 de Atas Anteriores: Ata da quarta reunião ordinária do Conselho da
34 FEMEC, ano 2008, aprovada por unanimidade. Passou-se a Ordem do
35 Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 035/2008 – Progressão Horizontal de**
36 **Adjunto 2 para Adjunto 3 do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho**. Relator:
37 Prof. Sinésio Domingues Franco. Parecer: “Sou de parecer favorável à
38 progressão horizontal do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho de Adjunto 2 para
39 Adjunto 3, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
40 unanimidade, com voto de apreciação do Conselho da FEMEC. Nesta
41 parte da sessão (9:15 horas) saem os conselheiros Valder Steffen Júnior
42 e Vera Lúcia D. S. Franco para a solenidade de abertura da SEMEC 2008.
43 Assim passa a participar do Conselho o Prof. Elias Bitencourt Teodoro,

44 representante legal da Coordenação do Curso de Graduação em
45 Engenharia Mecatrônica, sendo que a sessão passa a ser presidida pelo
46 Prof. Antonio Pedro Clapis. Tema 2) **Processo FEMEC 036/2008 –**
47 **Contratação do Prof. Dr. Volodymyr Ponomarev como Professor**
48 **Visitante.** Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho. Parecer: “Considero
49 que a contratação do professor Volodymyr Ponomarev como Professor
50 Visitante, para atuar junto ao LAPROSOLDA do Núcleo de Fabricação da
51 Faculdade de Engenharia Mecânica, por um período de 2 anos a partir de
52 fevereiro de 2009, é interessante para a FEMEC em vários aspectos. De
53 acordo com o exposto no projeto enviado, e experiência do Professor
54 Volodymyr Ponomarev e a proposta do Plano de Trabalho apresentado
55 atende plenamente aos requisitos exigidos para a contratação de
56 professor visitante. Considero que a contratação deste como professor
57 visitante é importante e, nessas condições, sou de parecer favorável,
58 salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado com 11 votos a
59 favor, um contra e uma abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC 037/2008**
60 **– Progressão Horizontal de Associado 1 de Associado 2 do Prof.**
61 **Marcos Morais de Sousa.** Relator: Prof. Francisco Paulo Lépore Neto.
62 Parecer: “Aprovar o pedido de progressão horizontal de Marcos Morais de
63 Sousa do nível de Associado I para o nível de Associado II no cargo de
64 docente da Carreira do Magistério Superior da UFU”. Parecer aprovado
65 por unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 038/2008 – Progressão**
66 **Horizontal de Adjunto 2 para Adjunto 3 do Prof. Enio Pedone**
67 **Bandarra Filho.** Relator: Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer:
68 “Considerando somente a quantidade de pontos obtidos pelo docente no
69 prazo de 2 anos e diante do exposto, sou de parecer favorável pela
70 progressão horizontal do Prof. Enio Pedone Bandarra Filho de adjunto II
71 para adjunto III, na carreira do magistério superior, salvo melhor juízo
72 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**
73 **FEMEC 039/2007 – Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto**
74 **2 do Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho.** Relator: Prof. Márcio Bacci
75 da Silva. Parecer: “Considerando que o Prof. Solidônio Rodrigues de



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

76 Carvalho demonstra uma efetiva participação nas atividades de ensino,
77 pesquisa e extensão, assim como nas atividades administrativas, sou SMJ
78 deste Conselho, favorável à progressão horizontal de adjunto 1 para
79 adjunto 2". Parecer aprovado por unanimidade. A partir deste momento,
80 devido a ausência do Prof. Rafael Ariza Gonçalves, foi aprovado a
81 alteração da ordem de discussão dos temas de pauta, sendo iniciado a
82 discussão do Tema 7) **Problemas de início de semestre letivo.**
83 **Solicitação da Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia**
84 **Mecatrônica.** O Prof. Elias Bitencourt Teodoro fez a leitura do
85 MI/COGMR/071/2008 de 14 de agosto de 2008, onde a Coordenadora
86 daquele curso informa sobre problemas de distribuição de disciplinas,
87 sendo que o semestre letivo 2008/2 foi iniciado sem professor alocado
88 para a disciplina GMR03 – Projeto Assistido por Computador, e ainda,
89 informou que para ausências de professores por período superior a uma
90 semana não são indicados substitutos para assumirem disciplinas o que
91 está causando sérios transtornos ao desenvolvimento do curso. O Prof.
92 Francisco Paulo Lé pore Neto informou que foram alocados professores
93 para todas as disciplinas pelos Núcleos mas que houve casos em que o
94 professor alocado procurou o Coordenador do Curso e, entre eles, foi
95 decidida configurar outra alocação, o que dificulta a organização do
96 Núcleo, exigindo que normas fossem criadas para evitar esta situação. A
97 conselheira Maria das Graças Daud lembrou que estas normas existem,
98 não só no âmbito da UFU como no âmbito da FEMEC, através de decisão
99 anterior do Conselho da FEMEC e que as mesmas não vem sendo
100 cumpridas. Neste momento, retornam à sessão, os Professores Valder
101 Steffen Júnior, que volta a presidir a sessão, Vera Lúcia D. S. Franco e
102 Rafael Ariza Gonçalves. A Profa. Vera informou sobre a sua motivação em
103 colocar o problema em pauta de reunião do Conselho por considerar que
104 estes problemas devem ser resolvidos já que são recorrentes. Foi então
105 sugerido que os Coordenadores de Curso levantes as situações
106 existentes, indicando nominalmente os professores, para que este
107 assunto retorne a pauta de discussão deste Conselho em reunião



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

108 ordinária de outubro de 2008. Tema 6) **Processo FEMEC 033/2008 –**
109 **Distribuição de Disciplinas 2008/2 – Diligência.** Relator: Prof. Rafael
110 Ariza Gonçalves. O relator retornou com a apresentação da distribuição
111 de disciplinas após revisão de matrículas e balanceamento das turmas.
112 Alguns problemas foram detectados e novamente o processo deverá ser
113 revisado e apresentado em reunião do Conselho em outubro de 2008,
114 com a inclusão da disciplina “Estudos Dirigidos”. Tema 8) Outros
115 Assuntos. Foram incluídos os seguintes temas: Cursos a serem
116 solicitados ao NAP e Substituição do Prof. Louriel Oliveira Vilarinho no
117 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica.
118 Ficou decidido que a FEMEC solicitara ao NAP cursos para os novos
119 professores sobre Projetos Acadêmicos e apresentação das Normas
120 Acadêmicas da UFU. Este último item deverá se estender aos demais
121 professores da unidade. Em relação à composição do Colegiado do
122 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, ficará a cargo
123 daquele setor as providências no sentido de substituir até abril de 2009 o
124 conselheiro Louriel Oliveira Vilarinho. . A sessão foi encerrada pelo
125 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11:30 horas. Esta ata foi
126 redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária
127 da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
128 Uberlândia, 08 de setembro de 2008.