



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2008, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
4 Aos dezessete dias do mês de março do ano dois mil e oito, às dezessete  
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Terceira Reunião Extraordinária do Conselho da  
7 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, Louriel Oliveira  
15 Vilarinho, Marcelo Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza  
16 Gonçalves, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa  
17 Franco, Maria das Graças Daud, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima  
18 e Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-  
19 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas: Sinésio  
20 Domingues Franco e Ricardo Fortes de Miranda. O Presidente do  
21 Conselho, Prof. Valder Steffen Júnior, deu as boas vindas ao aluno  
22 Fernando Inaoka Ukimagi, que a partir desta sessão é representante  
23 discente dos Cursos de Graduação sob responsabilidade da FEMEC.  
24 Nesta sessão, o Prof. Gilmar Guimarães representa o Coordenador do  
25 Núcleo de Termo Fluídos, Prof. Ricardo Fortes de Miranda. Presentes  
26 ainda na sessão os seguintes professores: Aristeu da Silveira Neto, Elias  
27 Bitencourt Teodoro, Helder Barbieri Lacerda, Alisson Rocha Machado e  
28 Carlos Alberto Gallo. Ordem do Dia: Tema 1) **Contratação de**  
29 **Professores Efetivos através do Banco de Professores Equivalentes.**  
30 **Distribuição de vagas no âmbito da FEMEC.** O Prof. Valder Steffen  
31 Júnior fez esclarecimentos sobre o assunto. Destacou que em reunião do  
32 CONDIR foram definidas normas para operacionalização do banco de  
33 professores equivalentes da UFU (Resolução CONDIR 03/2008), e que, no  
34 modelo aplicado por Comissão nomeada pelo Reitor da UFU, o índice a ser  
35 considerado pela FEMEC é de 6,72 Professores Equivalentes, ou seja, 04  
36 professores em regime de Dedicação Exclusiva e 01 professor 20 horas.  
37 Fez ainda a leitura do MI/67/2008 do Instituto de Física que solicita a  
38 transferência de professor equivalente para aquela unidade com o objetivo  
39 de atender às disciplinas dos cursos da FEMEC sob a responsabilidade  
40 daquela unidade. Passou então a palavras aos Coordenadores de Núcleos  
41 que colocaram suas respectivas demandas: o Prof. Alberto Arnaldo Raslan,  
42 Coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais, solicitou que se  
43 priorizasse as necessidades do Curso de Graduação em Engenharia



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

44 Mecatrônica e, em caso contrário, que fossem divididas as vagas com uma  
45 vaga para cada Núcleo da FEMEC; o Prof. Marcelo Braga dos Santos,  
46 Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, informou que  
47 há a necessidade substituição dos 02 professores substitutos do Núcleo e  
48 se mostrou preocupado com o desenvolvimento atual da disciplina  
49 Cinemática, responsabilidade de atual do Instituto de Física; o Prof. Louriel  
50 Oliveira Vilarinho, Coordenador do Núcleo de Fabricação, informou  
51 necessitar de 03 professores para suprir as áreas de Usinagem. Metrologia  
52 e Conformação Mecânica; o Prof. Gilmar Guimarães do Núcleo de Termo  
53 Fluídos, informou que há necessidade de 02 vagas devido ao encolhimento  
54 do Núcleo nos últimos anos devido a aposentadorias e ao número  
55 excessivo de alunos em algumas disciplinas da área. Passou-se então às  
56 considerações e esclarecimentos dos conselheiros. Algumas propostas  
57 foram realizadas mas, conforme discussão, foram retiradas. Assim, com o  
58 esclarecimento do Diretor da FEMEC que há uma forte chance de se  
59 conseguir uma vaga da reserva técnica para o Curso de Graduação em  
60 Engenharia Mecatrônica, foi formalizada a seguinte proposta: a vaga de  
61 professor 20 horas será do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos; as  
62 vagas referentes a Professores Dedicação Exclusiva ficam assim  
63 distribuídas: 02 vagas para o Núcleo de Fabricação; 01 vaga para o Núcleo  
64 de Projetos e Sistemas Mecânicos para contratação de docente da área de  
65 Engenharia Mecatrônica e 01 vaga para o Núcleo de Termo Fluídos. Ao  
66 ser liberada a vaga da reserva técnica pelo Reitor da UFU,  
67 automaticamente esta vaga será Núcleo de Termo Fluídos. Além disso,  
68 dentro desta proposta, o Prof. Helder Barbieri Lacerda, atualmente lotado  
69 no Núcleo de Fabricação, é transferido para o Núcleo de Projetos e  
70 Sistemas Mecânicos. Esta proposta foi colocada em votação e foi aprovada  
71 com 14 votos a favor e uma abstenção. O Prof. Alberto Arnaldo Raslan  
72 solicitou garantias ao Conselho de que a próxima vaga liberada para a  
73 FEMEC fosse lotada no Núcleo de Tribologia e Materiais. Neste momento o  
74 Prof. Gilmar Guimarães solicitou que a vaga solicitada pelo conselheiro  
75 Alberto Arnaldo Raslan fosse garantida àquele Núcleo apenas no caso de



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**

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

76 vaga para expansão da FEMEC. As duas propostas foram colocadas em  
77 votação, com o seguinte resultado: 1) Proposta do Prof. Alberto Arnaldo  
78 Raslan, 05 votos a favor; 2) Proposta do Prof. Gilmar Guimarães: 07 votos  
79 a favor. Aconteceram ainda 03 abstenções. A sessão foi encerrada pelo  
80 Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 19:20 horas, solicitando aos  
81 coordenadores de Núcleo que informasse até o dia 18 de abril de 2008 a  
82 qualificação mínima a ser exigida do candidato. Esta ata foi redigida por  
83 mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de secretária da FEMEC a  
84 assinarei com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 17  
85 de abril de 2008.