



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

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

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

4 Aos vinte e quatro dias do mês de março do ano dois mil e oito, às oito e  
5 trinta horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Segunda Reunião Extraordinária do  
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2008, sob a  
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 367/05 de 18 de  
9 abril de 2005, Professor Valder Steffen Júnior, 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. Valder Steffen Júnior, iniciou a sessão com a  
13 presença dos seguintes Conselheiros: Antonio Pedro Clapis, João Carlos  
14 Mendes Carvalho, Louriel Oliveira Vilarinho, Marcelo Braga dos Santos,  
15 Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio Domingues  
16 Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa  
17 Franco, Maria das Graças Daud e Felipe Pamplona Mariano  
18 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia  
19 Mecânica). Ausências justificadas: Américo Scotti e Vânia Cristina Velasco  
20 de Andrade e Lima. O conselheiro Alberto Arnaldo Raslan informou estar  
21 em sala de aula até as 10:40 horas, devendo somente após este período  
22 participar da reunião. O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen  
23 Júnior deu boas vindas ao discente Kássio Marques Tavares, vice-  
24 presidente do DAGEMP, novo representante discente dos Cursos de  
25 Graduação em Engenharia Mecânica/Mecatrônica). Ordem do Dia: Tema  
26 1) **Apreciação da Proposta de Calendário para Reuniões Ordinárias**  
27 **do Conselho da FEMEC, ano 2008.** As datas a seguir foram aprovadas  
28 por unanimidade: 14 de abril, 12 de maio, 09 de junho, 14 de julho, 08 de  
29 setembro, 20 de outubro, 10 de novembro e 08 de dezembro de 2008.  
30 Tema 2) **Processo FEMEC 05/2008 – Projeto de Extensão FEMEC**  
31 **01/2008 – Quick Strada – Projeto de Caixa para Impressão de**  
32 **Passagem Embarcado.** Relator: Prof. Marcelo Braga dos Santos.  
33 Parecer: “Considerando que: a proposta tem relevância técnica; e foram  
34 atendidas as determinações da Resolução 04/2002 do CONSUN; que a  
35 entidade responsável pela contratação do engenheiro projetista pode e  
36 deverá ser incluída no contrato de prestação de serviço entre a FAU e a  
37 empresa G&M Soluções Ltda. Recomendo: a aprovação do projeto  
38 FEMEC 01/2008 na modalidade Projeto de Extensão. Este é o meu  
39 parecer, salvo parecer de melhor juízo do Conselho”. Parecer aprovado  
40 por unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 007/2008 – Transferência**  
41 **da Coordenação do Laboratório de Usinagem Convencional para o**  
42 **Núcleo de Fabricação.** Relator: Prof. João Carlos Mendes Carvalho.  
43 Parecer: “Sou de parecer favorável que a Coordenação do Laboratório de



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

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

44 Usinagem Convencional – Oficina Mecânica seja de responsabilidade do  
45 Núcleo de Fabricação da FEMEC”. Algumas considerações foram feitas  
46 no sentido de que as atividades desenvolvidas naquele laboratório  
47 continuem atendendo a todos os professores e especialmente às  
48 unidades que ministram aulas para a Engenharia, dando prioridade às  
49 atividades didáticas. O Prof. Louriel de Oliveira Vilarinho, Coordenador do  
50 Núcleo de Fabricação colocou que esforços serão feitos no sentido de  
51 melhorar o espaço físico tornando-o mais agradável no sentido de  
52 trabalho, assim como tentar equipar melhor aquele laboratório. Que será  
53 realizada uma reunião com os técnicos administrativo daquele Núcleo  
54 para melhor organização das atividades dos diversos laboratórios. A  
55 conselheira Maria das Graças Daud expôs a preocupação do Chefe do  
56 Setor Oficina Mecânica, Eurípedes Balsanulfo Alves, no sentido de má  
57 distribuição das atividades entre os técnicos em laboratório assim como a  
58 falta de esclarecimentos de diversas atividades realizadas na unidade,  
59 solicitando que os técnicos sejam sempre atualizados sobre elas. O  
60 parecer do relator foi aprovado por unanimidade. O Prof. Valder Steffen  
61 Júnior solicitou a todos os Coordenadores de Núcleo da FEMEC que  
62 apresentem Projetos de contratação de novos técnicos de laboratórios  
63 para que sejam encaminhados à administração superior da UFU. Estes  
64 projetos deverão ser apresentados até o final do mês de abril de 2008.

65 Tema 4) **Processo FEMEC 08/2008 – Processo Seletivo de**  
66 **Transferência Janeiro/2008.** Resultado. O Prof. Valder Steffen Júnior  
67 solicitou ao Conselho referendar os alunos transferidos durante o  
68 Processo de Transferência realizado durante as férias acadêmicas na  
69 UFU. No curso de graduação em Engenharia Mecatrônica foram  
70 classificados os alunos Marcus Romano Salles Bernardes de Souza e  
71 Glicerinho Danter Lopes Soares Júnior. Curso de Graduação em  
72 Engenharia Mecânica: Classificados os alunos: Darlon Carrijo da Cunha,  
73 Glauber Pereira Pinto, Lucas Teófilo Vieira Fernandes, Miller Heleno  
74 Lisboa, Cristiano Pimenta, Francisco de Assis Cordeiro Filho, Marcus  
75 Vinícius Polegatto, Guilherme Barros Ameloti, Gregório de Menezes



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

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

76 Medeiros e Fábio Augusto da Silveira Campos. O Conselho referendou a  
77 aprovação do Diretor da FEMEC, atendendo assim a Resolução  
78 CONGRAD 01/2002. Neste momento 10:40 horas, por motivo de aula o  
79 conselheiro Rafael Ariza Gonçalves sai da sessão retornando o  
80 conselheiro Alberto Arnaldo Raslan. Tema 5) **Processo FEMEC 09/2008**  
81 **– Progressão Horizontal de Adjunto 1 para Adjunto 2 da Profa.**  
82 **Henara Lillian Costa.** Relator: Prof. Louriel Oliveira Vilarinho. Parecer:  
83 “Por atender a Resolução CONDIR 02/2007, o relator é de parecer  
84 favorável à progressão horizontal da Profa. Henara Lillian Costa de  
85 Adjunto 1 para Adjunto 2, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer  
86 aprovado por 15 votos a favor e 01 abstenção. Tema 6) **Processo**  
87 **FEMEC 10/2008 – Projeto de Pesquisa FEMEC 02/2008 –**  
88 **Desenvolvimento de Consumíveis para Soldagem MIG/MAG.** Relator:  
89 Prof. Antonio Pedro Clapis. Parecer: “Em função da análise acima, sou de  
90 parecer favorável a execução do projeto de atividade de pesquisa  
91 analisado, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por  
92 unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 028/2006 – Estágio**  
93 **Probatório do Prof. Marcelo Braga dos Santos – Relatório Final.**  
94 Relator: Prof. Ricardo Fortes de Miranda. Parecer: “Como o professor  
95 Marcelo Braga dos Santos atende plenamente todos os estágios de  
96 avaliação em seu período probatório, sou de parecer favorável a  
97 aprovação do Relatório Final de seu Estágio Probatório, salvo melhor  
98 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por 15 votos a favor e uma  
99 abstenção. O Conselho solicita aos Coordenadores de Cursos que  
100 providencie mecanismos de avaliação dos docentes pelos discentes a fim  
101 de atender na totalidade a Resolução CONDIR 02/2007. A sessão foi  
102 encerrada pelo Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior às 11 horas. Esta  
103 ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud que na qualidade de  
104 secretária da FEMEC a assinarei com os demais conselheiros, caso seja  
105 aprovada. Uberlândia, 24 de março de 2008.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Bloco 1M - Campus Santa Mônica  
38400-902 Uberlândia MG