



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

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

1 ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2007, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezesseis dias do mês de julho do ano dois mil e sete, às oito e trinta  
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Quarta Reunião Ordinária do Conselho  
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, do ano 2007, sob a Presidência  
8 do 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  
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo  
14 Raslan, Américo Scotti, Antonio Pedro Clapis, Enio Pedone Bandarra  
15 Filho, João Carlos Mendes Carvalho, Louriel Oliveira Vilarinho, Marcelo  
16 Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio  
17 Domingues Franco, Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti  
18 Sousa Franco, Maria das Graças Daud e Vânia Cristina Velasco de  
19 Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante discente do  
20 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica) e Wellington  
21 Luziano Paulo Júnior (representante discente dos Curso de Graduação  
22 em Engenharia Mecânica/Mecatrônica). A sessão foi então iniciada  
23 conforme a Pauta de Convocação. Expediente: *Palavra dos Conselheiro:*  
24 o conselheiro Rafael Ariza Gonçalves lembrou que de 06 a 10 de agosto  
25 de 2007 estaremos provendo o CREEM 2007 e solicita apoio do corpo  
26 docente para não marcar avaliações no período; o discente Wellington  
27 Luziano Paulo Júnior informou que o DAGEMP está em processo eletivo  
28 para substituição da atual diretoria; a Profa. Vera Lúcia D.S. Franco  
29 agradeceu a administração da unidade e ao corpo docente envolvido para  
30 o desenvolvimento satisfatório da avaliação do Curso de Engenharia  
31 Mecatrônica pelo MEC que ocorreu no final de junho de 2007; o Prof.  
32 Márcio Bacci da Silva informou sobre o encerramento das bolsas pelo  
33 Programa PICDT (CAPES). *Informes da Diretoria.* O Presidente do  
34 Conselho, Prof. Valder Steffen Júnio informou sobre as atitudes da Pro  
35 reitoria de Recursos Humanos da UFU em relação a saúde do servidor,  
36 apresentando documento enviado pela Diretoria de Qualidade de Vida e  
37 Saúde do Servidor, que se encontra a disposição na secretaria da  
38 Unidade; informou ainda que iniciaremos nos próximos dias novas  
39 reformas para alocar docentes do Núcleo de Tribologia e Materiais no  
40 Bloco 1M, assim como para finalizar os laboratórios do Curso de  
41 Engenharia Mecatrônica (Bloco 5H) com recursos liberados pela  
42 Petrobras. *Apreciação e Aprovação da Ata Anterior.* as atas das terceira  
43 reunião ordinária e quinta reunião extraordinária do Conselho da FEMEC,

44 ano 2007, foram aprovadas por unanimidade. *Ordem do Dia*: Tema 1)

45 **Processo FEMEC 028/2007 – Resultado dos Trabalhos da Comissão**

46 **nomeada através da Portaria 006/2007 – Proposta de Alocação do**

47 **Espaço Físico liberado em função do encerramento das atividades**

48 **do Organismo de Inspeção Veicular da FEMEC.** Relator: Prof. João

49 Carlos Mendes Carvalho. Parecer: ...”Sou de parecer favorável à

50 aprovação de: a) transferir o Laboratório de Veículos e o Laboratório de

51 Motores para o Bloco 5G; b) alocar o atual espaço físico do Laboratório de

52 Veículos para o Laboratório de Soldagem; c) alocar o atual espaço físico

53 do Laboratório de Motores para o Laboratório de Acústica e Vibrações; d)

54 alocar as salas do OI FEMEC, localizadas no piso superior para uso de

55 professores e alunos do Laboratório de Soldagem; e) estudar, de forma

56 urgente, o acesso ao piso superior para atender aos usuários dos

57 Laboratório de Ensino de Mecatrônica; f) alocar a sala atualmente

58 ocupada pelo mostruário de Elementos de Máquinas para o Laboratório

59 de Ensino de Mecatrônica, permitindo a instalação de CHP, atualmente

60 localizado no Bloco 1M; g) estudar a necessidade de se construir um

61 sanitário masculino no espaço que era ocupado pela sala de atendimento

62 a clientes do OI FEMEC; h) alocar a sala que era ocupada pela secretaria

63 do OI FEMEC para uso dos professores e alunos do Laboratório de

64 Soldagem; i) as modificações estruturais, construções e adaptações dos

65 espaços físicos deverão ficar sob a responsabilidade dos Coordenadores

66 dos Laboratórios, da Direção da FEMEC e da administração da UFU; j)

67 não atender, no momento, a solicitação dos Projetos Mini Baja e

68 Aerodesing. Com as devidas alocações previstas neste processo, é

69 necessário formalizar o Laboratório de Veículos na Estrutura

70 Organizacional da FEMEC. Este é o meu parecer, s.m.j. deste Conselho”.

71 Após esclarecimentos pelo relator, o parecer foi aprovado por

72 unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 029/2007 – Projeto de**

73 **Pesquisa FEMEC 010/2007 – Estudo sobre Soldabilidade de Aços**

74 **Duas Phase 600 via Processo de Soldagem a Pontos Média**

75 **Frequência Corrente Contínua (MFDC) e Corrente Alternada (AC).**



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

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

76 Relator: Prof. Solidônio Rodrigues de Carvalho. Parecer: “Tendo em vista  
77 a análise apresentada, verifica-se que apesar do Projeto de Pesquisa  
78 FEMEC 010/2007 não apresentar ressarcimento institucional ele atende à  
79 praticamente todos os itens da resolução CONSUM 04/2002. Neste  
80 sentido, sou de parecer favorável à execução do mesmo, salvo melhor  
81 juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 3)  
82 **Processo FEMEC 030/2007 – Projeto de Extensão FEMEC 005/2007 –**  
83 **Caracterização Dinâmica das Propriedades de Rigidez e de**  
84 **Amortecimento de Grommets Utilizados na Suspensão de**  
85 **Compressores da Tecumseh do Brasil.** Relator: Prof. Américo Scotti.  
86 Parecer: “Considerando a caracterização da proposta e o atendimento da  
87 mesma à legislação pertinente, somos de parecer favorável à aprovação  
88 da proposta, smj”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo**  
89 **FEMEC 032/2007 – Colação de Grau Antecipada do aluno Thiago**  
90 **Augusto Machado Guimarães,** para “referendum” do Conselho da  
91 Unidade. Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S. Franco. Parecer: “Sou de  
92 parecer favorável ao “ad referendum” do Presidente do Conselho da  
93 FEMEC referente à solicitação deste processo desde que, seja este  
94 complementado com documentos comprovando o extraordinário  
95 aproveitamento do aluno, através do histórico escolar e documento do  
96 colegiado”. O Prof. Rafael Ariza Gonçalves, Coordenador do Curso de  
97 Graduação em Engenharia Mecânica, explicou os motivos para início  
98 deste processo informando que o aluno foi aprovado em concurso público  
99 e que deverá assumir suas atividades profissionais no próximo dia 18 de  
100 julho de 2007. Informou ainda que foi encaminhado documento ao Reitor  
101 da UFU, solicitando que o processo fosse analisado “ad referendum” do  
102 Conselho de Graduação devido a urgência. Solicitou ainda a inclusão do  
103 Histórico Escolar do aluno ao Processo e deverá entregar nos próximos  
104 dias o parecer do Colegiado do Curso sobre o Assunto. Após  
105 esclarecimentos, o parecer da relatora foi aprovado por unanimidade. A  
106 reunião foi suspensa às 11:40 horas, devendo retornar no dia 23 de julho  
107 de 2007 às 9 horas para continuação. Uberlândia, 16 de julho de 2007.



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

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

108 ATA DA CONTINUAÇÃO DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO  
109 DE 2007, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA  
110 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

111 Aos vinte e três dias do mês de julho do ano dois mil e sete, às nove  
112 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa  
113 Mônica, nesta cidade, teve início a continuação da sessão referente a  
114 Quarta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de Engenharia  
115 Mecânica, do ano 2007, sob a Presidência do Diretor, nomeado através  
116 da Portaria R 367/05 de 18 de abril de 2005, Professor Valder Steffen  
117 Júnior, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente convocados  
118 e em número regimental, que subscrevem esta logo a seguir:



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

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

119 Nesta parte da sessão, o Senhor Presidente, Prof. Valder Steffen Júnior,  
120 contou com a presença dos seguintes Conselheiros: Américo Scotti,  
121 Antonio Pedro Clapis, Enio Pedone Bandarra Filho, João Carlos Mendes  
122 Carvalho, Louriel Oliveira Vilarinho, Marcelo Braga dos Santos, Márcio  
123 Bacci da Silva, Rafael Ariza Gonçalves, Sinésio Domingues Franco,  
124 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco,  
125 Maria das Graças Daud e Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima, e  
126 Felipe Pamplona Mariano (representante discente do Programa de Pós-  
127 Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências não justificadas: Alberto  
128 Arnaldo Raslan e Wellington Luziano Paulo Júnior (representante discente  
129 dos Curso de Graduação em Engenharia Mecânica/Mecatrônica).  
130 Conforme determinado na primeira parte da sessão, passou-se ao Tema 5  
131 da Pauta da Convocação: **Processo FEMEC 033/2007 – Plano Trienal**  
132 **FEMEC 2008/2010**. Relator: Prof. Sinesio Domingues Franco. Parecer:  
133 “...sou de parecer favorável à aprovação do Plano Trienal de Capacitação  
134 de Pessoal da Faculdade de Engenharia Mecânica, mediante  
135 complementação da tabela e a adequação do período de capacitação do  
136 servidor Cláudio Gomes do Nascimento ao estabelecido pela lei 1.191 de  
137 2005, salvo melhor juízo deste Conselho”. Após algumas considerações  
138 sobre os possíveis afastamentos destacando necessidades da unidade,  
139 percentual de servidores que poderão ser afastados, o parecer do relator  
140 foi aprovado por unanimidade. A sessão foi encerrada pelo Presidente,  
141 Prof. Valder Steffen Júnior, às 10:05 horas, que agradeceu a participação  
142 dos conselheiros. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud, e  
143 será assinada pelos conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 23  
144 de julho de 2007.