



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

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

1 ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2009, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
4 No dia um do mês de junho do ano dois mil e nove, às nove horas, na  
5 Sala de Reuniões da FEMEC, Bloco 1M, Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Quarta Reunião Extraordinária do Conselho da  
7 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 seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan,  
14 Carlos Roberto Ribeiro, Elias Bitencourt Teodoro, Enio Pedone Bandarra  
15 Filho, Francisco Paulo Lépure Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da  
16 Silva, Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva, Solidônio Rodrigues  
17 de Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Vânia Cristina Velasco de  
18 Andrade e Lima, Felipe Pamplona Mariano (representante discente do  
19 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência  
20 Justificada: Álisson Rocha Machado. Nesta sessão participam como  
21 ouvintes, com direito a voz, os professores Ricardo Hernandez Pereira e  
22 José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares. Ordem do Dia: Tema 1)  
23 **Processo FEMEC 09/2009 – Curso de Graduação em Engenharia**  
24 **Aeronáutica.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D. S. Franco. A relatora fez a  
25 leitura de sua análise do processo emitindo o seguinte parecer:  
26 “Considerando os trabalhos da Comissão nomeada pelas Portarias FEMEC  
27 05/2006, 001/2008 e 04/2009; Considerando atendidas as observações  
28 feitas na análise do processo; Considerando que o Projeto Pedagógico  
29 atende a Resolução CNE n. 11 de 11/03/2002, as Normas Acadêmicas da  
30 UFU, estabelecidas pela Resolução 02/2008 do CONGRAD, e o que o  
31 curso se enquadra dentro da Resolução n. 1.010 de 22 de agosto de 2005  
32 e a Resolução n. 218, de 29 de junho de 1973 do Conselho Federal de  
33 Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CONFEA/CREA; Considerando a  
34 ATA da 7ª Reunião Ordinária do ano de 2007, do Conselho da Faculdade  
35 de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia;  
36 Considerando a ata da 9ª Reunião/2007 do Conselho Universitário da  
37 Universidade Federal de Uberlândia; Considerando o Ofício do Diretor da  
38 FEMEC, Prof. Antonio Pedro Clapis para o Diretor de Planejamento Prof.  
39 João Jorge Ribeiro Damasceno; Sou de parecer favorável à aprovação do  
40 Projeto Pedagógico e implementação do Curso de Engenharia Aeronáutica  
41 proposto pela Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal  
42 de Uberlândia, desde que garantidos os recursos (humanos, espaço físico  
43 e equipamentos) anteriormente solicitados pela FEMEC, salvo melhor juízo



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

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

44 deste Conselho.” O relato foi colocado em apreciação e alguns  
45 conselheiros se mostraram preocupados com a forma de condução do  
46 processo já que, se o mesmo for aprovado não seria implementado já que  
47 no Projeto REUNI não há recursos suficientes em todos os itens (pessoal,  
48 espaço físico e orçamentários). O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro  
49 informou que a implementação do curso na atual situação acadêmica da  
50 UFU, causaria um aumento significativo em número de alunos por turma e  
51 que existe uma preocupação da Coordenação do Curso de Graduação em  
52 Engenharia Mecatrônica em propor número limite de alunos/turma na  
53 tentativa de manter a qualidade do Curso. Esta preocupação foi discutida  
54 em última Assembléia da FEMEC, realizada em 25 de maio de 2009, onde  
55 alguns professores se manifestaram contra o número excessivo de alunos  
56 nas turmas atualmente existentes. Passou-se ao encaminhamento de  
57 propostas para votação, destacando a colocada pelo conselheiro Carlos  
58 Roberto Ribeiro: Colocar o parecer da relatora em aprovação e  
59 posteriormente discutir sobre a forma de encaminhamento do processo.  
60 Assim o parecer da relatora foi aprovado com 12 votos a favor e um contra.  
61 Ficou ainda decidido por unanimidade que será emitido um documento da  
62 FEMEC ao Reitor da Universidade Federal de Uberlândia com cópia a  
63 Presidência do Conselho Universitário colocando a posição da Faculdade  
64 em relação a implementação do curso dentro dos moldes aprovados,  
65 destacando os números mínimos para contratação de servidores área  
66 necessária para infra estrutura e o montante para compra de equipamentos  
67 para os laboratórios. O documento será elaborado pela secretaria e  
68 disponibilizado para os membros do conselho, por e-mail, antes do envio à  
69 Reitoria. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof. Ricardo Fortes de  
70 Miranda, às 11 horas. A ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud,  
71 que na qualidade de secretária da FEMEC a assinarei com os  
72 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 01 de junho de 2009.