



**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 2011,  
2 DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
4 Aos quatro dias do mês de abril do ano dois mil e onze, às oito e trinta  
5 horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a  
6 Primeira Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade de  
7 Engenharia Mecânica, ano 2011, sob a Presidência do Diretor, nomeado  
8 através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009, Professor Ricardo  
9 Fortes de Miranda, estando presentes os Srs. Conselheiros previamente  
10 convocados 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

11 O Senhor Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a sessão  
12 com a presença dos Conselheiros: Alberto Arnaldo Raslan, Carlos  
13 Roberto Ribeiro, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro,  
14 Francisco Paulo Léopore Neto, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda,  
15 João Cícero da Silva, José Francisco Ribeiro, Solidônio Rodrigues de  
16 Carvalho, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Vânia Cristina Velasco de  
17 Andrade e Lima, Luiz Antonio dos Santos, Gualter Aurélio Alves de Souza,  
18 Lizete Vargas Palomino (representante discente do Programa de Pós  
19 Graduação em Engenharia Mecânica) e Calil Amaral (representante  
20 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência  
21 não justificada: Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso  
22 de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausências justificadas:  
23 Álisson Rocha Machado, Enio Pedone Bandarra Filho, Márcio Bacci da  
24 Silva e Rosemar Batista da Silva. Nesta sessão, o conselheiro Rosemar  
25 Batista da Silva (Coordenador do Núcleo de Fabricação) foi substituído  
26 Prof. Louriel Oliveira Vilarinho que passa a participar com direito a voz.  
27 Ordem do Dia: Tema 1) **Possibilidade de empréstimo de uma vaga do**  
28 **Banco de Professor Equivalente da FEMEC para o Projeto REUNI/**  
29 **Curso de Engenharia Aeronáutica.** O Prof. Ricardo Fortes de Miranda  
30 fez um histórico da situação atual de vagas tendo em vista a decisão do  
31 governo federal de cancelamento de concursos para preenchimento de  
32 vagas docentes do Projeto REUNI, lembrando que a FEMEC teria direito,  
33 caso autorizado, à realização de três concursos referente a vagas do ano  
34 de 2010. Informou que a posição atual do governo federal não atinge as  
35 vagas do Banco de Professores Equivalentes e que atualmente a FEMEC  
36 possui uma vaga aberta no Núcleo de Tribologia e Materiais oriunda da  
37 aposentadoria do Prof. José Daniel Biasoli de Mello e uma vaga no  
38 Núcleo de Termo Fluídos devido a demissão do Prof. Ricardo Hernandez  
39 Pereira. O Presidente do Conselho informou que, na última semana, a Pro  
40 Reitoria de Recursos Humanos da UFU sinalizou com a possibilidade de  
41 se emprestar uma vaga do Banco Equivalente para o REUNI até a  
42 situação se normalize e que outros mecanismos estariam sendo

43 avaliados, no sentido de cessão de vagas por outras unidades para  
44 resolver, mesmo que provisoriamente, a situação do Curso de Graduação  
45 em Engenharia Aeronáutica. Esta proposta da PROREH motivou a  
46 convocação desta sessão para a análise do Conselho da FEMEC no  
47 sentido de direcionar as ações que deverão ser tomadas relacionadas ao  
48 quadro atual. A proposta inicial seria que uma vaga do Banco de  
49 Professor Equivalente fosse utilizada para contratação de professor com  
50 perfil direcionado ao Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica e  
51 posteriormente, quando da liberação da vaga REUNI, seria realizado  
52 concurso para suprir as necessidades do Núcleo relacionadas às  
53 atividades existentes. O Prof. Alberto Arnaldo Raslan, Coordenador do  
54 Núcleo de Tribologia, se mostrou desconfortável com a proposta já que,  
55 segundo ele, no próximo semestre letivo o Núcleo assumirá duas  
56 disciplinas dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica  
57 e Engenharia Aeronáutica. Informou ainda, que não vê garantias do  
58 Conselho, caso este empréstimo seja concretizado, de que a próxima  
59 vaga seria do Núcleo de Tribologia. O Conselheiro Domingos Alves Rade  
60 fez um histórico do Projeto REUNI no que se refere ao Curso de  
61 Graduação em Engenharia Aeronáutica que contava em sua proposta  
62 inicial com a contratação de 14 docentes e que na proposta aprovada este  
63 número caiu para 09 docentes para a FEMEC. Enfatizou que para estes  
64 docentes a serem contratados pelo REUNI não foi criada obrigatoriedade  
65 de lotação em um ou outro Núcleo. Informou ainda que para os próximos  
66 semestres, haverá necessidade de contratação, por ordem de prioridade,  
67 de um docente da área de Materiais/Fabricação, um docente da área de  
68 Eletrônica/Eletrotécnica e um docente da área de Estruturas/Mecânica do  
69 Voo. Colocados estes pontos, passou-se à discussão para os demais  
70 Conselheiros no sentido de definir quais as ações a serem tomadas no  
71 sentido de resolver o problema atual. Após discussão, o conselheiro  
72 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Coordenador do Núcleo de Termo  
73 Flúidos, cedeu provisoriamente a vaga do Banco de Professor  
74 Equivalente do seu Núcleo para a contratação de docente para atuar nas

75 disciplinas “Materiais de Construção Aeronáutica” e “Processos de  
76 Fabricação Aeronáutica”. Foi aprovado pelos Conselheiros que uma das  
77 vagas REUNI, quando liberada, será devolvida ao Núcleo de Termo  
78 Fluídos. O Prof. Carlos Roberto Ribeiro, colocou-se a disposição do  
79 Núcleo de Termo Fluídos, para ajudá-lo em disciplinas da área no próximo  
80 semestre letivo. Com a cessão da vaga pelo Núcleo de Termo Fluído  
81 passou-se à votação de lotação do profissional a ser contratado: no  
82 Núcleo de Fabricação ou no Núcleo de Tribologia. O Prof. Louriel Oliveira  
83 Vilarinho informou que o profissional talvez não se enquadrasse na atual  
84 estrutura do Núcleo de Fabricação, mas que não haveria problemas no  
85 sentido de inclusão deste profissional no Núcleo e que o Núcleo se  
86 responsabilizará pela oferta das duas disciplinas citadas acima. O Prof.  
87 Alberto Arnaldo Raslan não manifestou claramente o interesse do Núcleo  
88 de Tribologia em absorver o docente e afirmou que não se  
89 responsabilizaria pela disciplina “Processos de Fabricação Aeronáutica”.  
90 Passou-se a votação e ficou decidido por 10 votos a favor e três contra  
91 que o novo professor ficará lotado no Núcleo de Fabricação e, que este  
92 profissional também atenderá a disciplina da área de materiais. Com esta  
93 decisão, não será considerada alocação de vaga do Projeto REUNI para o  
94 Núcleo de Tribologia. A coordenação do Núcleo de Fabricação em  
95 conjunto com a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia  
96 Aeronáutica deverá elaborar o programa do concurso e outros  
97 encaminhamentos. A sessão foi encerrada pelo Presidente, Prof. Ricardo  
98 Fortes de Miranda, às 9:55 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das  
99 Graças Daud, que na qualidade de Secretária da FEMEC, assinarei, com  
100 os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 04 de abril de  
101 2011.