



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



1 ATA DA PRIMERIA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2013, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezoito dias do mês de fevereiro do ano dois mil e treze, às oito
5 horas e trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta
6 cidade, teve início a Primeira Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, 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:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA



12 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a
13 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Francisco
14 José de Souza, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri Lacerda, João Carlos
15 Mendes Carvalho, João Cícero da Silva, Marcelo Braga dos Santos,
16 Marcelo Braga dos Santos, Márcio Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana
17 Duarte, Mário Mourelle Perez, Rosemar Batista da Silva, Vera Lúcia
18 Donizeti Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço, Luiz Eduardo
19 Quirino, Maria das Graças Daud, Graziella Lima (representante discente
20 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Faltas não
21 justificadas: Alberto Arnaldo Raslan, Gilmar Guimarães, Izadorah
22 Montenegro de Aguiar Otto (representante discente dos Cursos de
23 Graduação em Engenharia Mecânica e Aeronáutica) e Thiago de Paula
24 Sales (representante discente do Programa de Pós Graduação em
25 Engenharia Mecânica). Ausências justificadas: Domingos Alves Rade,
26 Francisco Paulo Lépure Neto e Ruham Pablo Reis. O Presidente do
27 Conselho iniciou a sessão conforme Pauta de Convocação. Expediente:
28 Palavra dos Conselheiros: O conselheiro Rosemar Batista da Silva
29 informou que no período de 10 a 16 de março de 2013 visita dos
30 avaliadores do INEP à FEMEC para tratar de assuntos relacionados à
31 mobilidade internacional. Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores.
32 Ata da Décima Reunião Ordinária de 2012, aprovada por unanimidade e
33 Ata da Primeira Reunião Extraordinária de 2013, aprovada por
34 unanimidade. A conselheira Maria das Graças Daud solicitou inclusão em
35 pauta em outros assuntos: Concursos Públicos para provimento de cargos
36 de docente efetivo do magistério superior, tendo em vista a publicação da
37 Lei 12.772 de 28 de dezembro de 2012, o que foi aprovado. Ordem do
38 Dia: Tema 1) **Processo FEMEC 037/2012 – Consultas referentes ao**
39 **Processo Eleitoral para o provimento dos cargos de Coordenadores**
40 **de Cursos de Graduação, Membros de Colegiados dos Cursos de**
41 **Graduação, Coordenadores de Núcleos, Representantes Docentes e**
42 **Técnicos Administrativos (biênio 2013/2015) e Consulta para o**
43 **provimento do cargo de Diretor da FEMEC (quadriênio 2013/2017).**



44 **Análise de Propostas de Comissão Eleitoral.** Relator: Prof. Ricardo
45 Fortes de Miranda. Foi realizada a leitura das propostas de Resoluções,
46 anteriormente divulgadas pela rede. Após considerações ficou decidido
47 que a data para a eleição de Coordenadores e Membros de Colegiados
48 dos Cursos de Graduação (Resolução FEMEC 01/2013) e consulta
49 eleitoral para o provimento do cargo de Diretor da FEMEC (Resolução
50 FEMEC 04/2013) acontecerá em apenas um dia, ou seja, 26 de março de
51 2013. Assim foram aprovadas as seguintes resoluções, por unanimidade:
52 Resolução FEMEC 01/2013 – Estabelece normas para eleição visando à
53 sucessão dos Coordenadores e Membros de Colegiado dos Cursos de
54 Graduação da FEMEC, para mandatos referentes ao biênio 2013/2105;
55 Resolução FEMEC 02/2013 – Estabelece normas para eleição visando a
56 sucessão de Representantes Docentes e Técnicos Administrativos no
57 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, para mandatos
58 referentes ao biênio 2013/2105; Resolução FEMEC 03/2013 – Estabelece
59 normas para eleição visando à sucessão dos Coordenadores de Núcleos
60 para mandatos referentes ao biênio 2013/2015; Resolução FEMEC
61 04/2013 – Regulamenta a Consulta Eleitoral junto à Comunidade da
62 Faculdade de Engenharia Mecânica, visando subsidiar a elaboração da
63 lista tríplice para a escolha do Diretor da Faculdade de Engenharia
64 Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia, gestão 2013/2017.
65 Tema 2) **Processo FEMEC 02/2013 – Progressão Horizontal de**
66 **Adjunto 2 para Adjunto 3 do Prof. José Jean-Paul Z. de Souza**
67 **Tavares.** Relator: Prof. Ruham Pablo Reis. Na ausência justificada do
68 relator, a leitura do relato foi realizada pela conselheira Maria das Graças
69 Daud, destacando que o requerente obteve uma pontuação média de 266
70 pontos. O parecer foi: “Com base na análise apresentada, sou de parecer
71 favorável que o Prof. José Jean-Paul Zanlucchi tenha progressão
72 horizontal da carreira do magistério superior de Adjunto 2 para Adjunto 3,
73 salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
74 Tema 3) **Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a**
75 **Classe de Professor – REUNI (Núcleo de Termo Flúidos/Engenharia**



76 Ambiental); Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a
77 Classe de Professor – REUNI (Núcleo de Termo Fluídos/Máquinas
78 Térmicas); Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a
79 Classe de Professor – REUNI (Núcleo de Projetos e Sistemas
80 Mecânicos, Ênfase: Mecânica do Vôo ou controle de Aeronave);
81 Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a Classe de
82 Professor – REUNI (Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos,
83 Ênfase: Engenharia Aeroespacial; Concurso Público para
84 Preenchimento de Vaga para a Classe de Professor – REUNI (Núcleo
85 de Projetos e Sistemas Mecânicos, Ênfase: Estruturas Aeroespaciais)
86 e Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a Classe de
87 Professor (Regime de trabalho 20 horas semanais). Como informado
88 no início da sessão estes temas retornam ao Conselho para adequação
89 das normas a Lei 12.772 publicada em 27 de dezembro de 2012, que
90 altera os procedimentos para ingresso de docentes na carreira do
91 magistério superior. A conselheira Maria das Graças Daud informou que
92 os processos relatados e aprovados em décima reunião ordinária
93 realizada em 10 de dezembro de 2012 deverão ser encerrados por não
94 atenderem à nova legislação. São eles: Processo FEMEC 044/2012 –
95 Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a Classe de
96 Professor Adjunto – REUNI (Núcleo de Termo Fluídos/Engenharia
97 Ambiental); Processo FEMEC 045/2012 – Concurso Público para
98 Preenchimento de Vaga para a Classe de Professor Adjunto – REUNI
99 (Núcleo de Termo Fluídos/Máquinas Térmicas); Processo FEMEC
100 047/2012 – Concurso Público para Preenchimento de Vaga para a Classe
101 de Professor Adjunto – REUNI (Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos,
102 Ênfase: Mecânica do Vôo ou controle de Aeronave) e Processo FEMEC
103 051/2012 – concurso Público para Preenchimento de Vaga para a Classe
104 de Professor Assistente (Regime de trabalho 20 horas semanais).
105 Informou ainda que foram aprovados e já foram encaminhados para
106 publicação em DOU, os Editais UFU 001/2013: Concurso Público para
107 Preenchimento de Vagas para a Classe de Professor – REUNI, áreas de



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**



108 Engenharia Ambiental e Máquinas Térmicas) e 003/2013: Concurso
109 Público para Preenchimento de Vaga para a Classe de Professor da área
110 de Projetos e Sistemas Mecânicos (Regime de trabalho 20 horas
111 semanais). Ficou decidido que as normas dos concursos que já estão em
112 processo de publicação deverão ser adequadas à nova legislação e
113 encaminhadas ao Diretor da FEMEC até o dia 05 de março de 2013, já
114 que o período de inscrição para estes concursos acontecerá no período
115 de 07 a 21 de março de 2013 e que deverá ser considerado um período
116 de, no mínimo, trinta dias da data de encerramento das inscrições para o
117 início das atividades dos concursos. O documento deverá ser referendado
118 posteriormente pelo Conselho da FEMEC. Foi informado ainda que o
119 Edital UFU 002/2013 referente aos Concursos para Preenchimento de
120 Vagas para a Classe de Professor – REUNI do Núcleo de Projetos e
121 Sistemas Mecânicos, Ênfases: Mecânica do Vôo ou controle de
122 Aeronaves; Engenharia Aeroespacial e Estruturas Aeroespaciais, deverá
123 ser corrigido a pedido do Prof. Domingos Alves Rade, já que o mesmo
124 considera que o prazo de inscrições deverá ser maior para melhor
125 divulgação. O prazo de inscrição deverá ser de 07 de março a 07 de abril
126 de 2013, o que foi aprovado pelos Conselheiros. Também para este
127 concurso deverá ocorrer os mesmos processos de adequação das
128 normas à nova legislação, obedecendo a data para entrega citada acima.
129 O Presidente do Conselho encerrou a sessão agradecendo a presença de
130 todos, às 09:55 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças
131 Daud e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
132 Uberlândia, 18 de fevereiro de 2013.