



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



1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2012, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos nove dias do mês de julho do ano dois mil e doze, às oito horas e
5 trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve
6 início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2012, 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:



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



11 O Presidente do Conselho, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, iniciou a
12 sessão contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto
13 Arnaldo Raslan, Francisco José de Souza, Helder Barbieri Lacerda, João
14 Carlos Mendes Carvalho, João Cícero da Silva, Márcio Bacci da Silva,
15 Mário Mourelle Perez, Rosemar Batista da Silva, Valtair Antonio Ferraresi,
16 Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Angela Martins Guerra Lourenço,
17 Maria das Graças Daud, Igor Cezar Pereira (representante discente do
18 Programa de Pós Graduação em Engenharia Mecânica). Ausências
19 justificadas: Francisco Paulo Lépure Neto, Marcus Antônio Viana Duarte,
20 Luiz Eduardo Quirino e Izadorah Montenegro de Aguiar Otto
21 representante discente dos Cursos de Graduação em Engenharia
22 Mecânica e Aeronáutica). Ausências não justificadas: Domingos Alves
23 Rade, Gilmar Guimarães, Thiago Freitas Veloso (representante discente
24 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Nesta sessão
25 estava presente o Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, como ouvinte. O
26 Presidente do Conselho iniciou a sessão conforme pauta de convocação:
27 *Expediente: Apreciação e Aprovação da ata anterior*. A ata da quarta
28 reunião ordinária de 2012, foi aprovada por unanimidade com o seguinte
29 adendo: nas linhas 158 a 160, onde se lê: “Após algumas considerações
30 dos conselheiros, ficou decidido que a Professora será orientada a
31 solicitar sua transferência junto a PROREH”, passa-se a ler “Após
32 algumas considerações dos conselheiros, ficou decidido que a Professora
33 será orientada a solicitar sua transferência junto a PROREH, desde que
34 não haja concessão de vagas por parte da FEMEC”. O Presidente da
35 Sessão, Prof. Ricardo Fortes de Miranda solicitou a inclusão no tema
36 “Outros Assuntos” da candidatura da FEMEC/UFU para organização do
37 CONEM 2014, com a apresentação do Prof. Enio Pedone Bandarra Filho,
38 o que foi aceito por todos os presentes. Passou então para a *Ordem do*
39 *Dia*: Tema 1) **Processo FEMEC 021/2012 – Progressão Horizontal de**
40 **Associado 3 para Associado 4 do Prof. Marcos Morais de Sousa.**
41 Relator: Prof. Márcio Bacci da Silva. O relator destacou em sua análise
42 que o requerente fez uma média semestral de 271,95 pontos, emitindo o



43 seguinte parecer: “Considerando que o Professor Marcos Morais de
44 Sousa atingiu a pontuação necessária para progressão, sou SMJ deste
45 Conselho favorável à progressão horizontal de Associado III para
46 Associado IV do referido professor”. Parecer aprovado por unanimidade.

47 Tema 2) **Processo FEMEC 022/2012 – Progressão Horizontal de**
48 **Associado 3 para Associado 4 do Prof. Sinésio Domingues Franco.**
49 Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. O relator, em sua análise destacou
50 que o requerente fez a média semestral de 391,13 pontos, emitindo o
51 seguinte parecer: “À luz das normas institucionais que regulamentam a
52 progressão na carreira docente, das atividades desenvolvidas e
53 comprovadas pelo docente nos últimos quatro semestres letivos e no
54 desempenho pelo mesmo obtido no período em análise recomendamos,
55 salvo melhor juízo deste conselho, a progressão do professor Sinésio
56 Domingues Franco na classe de Associado III para Associado IV”. Parecer
57 aprovado com 14 votos a favor e uma abstenção.

58 Tema 3) **Processo**
59 **FEMEC 023/2012 – Projeto: Desenvolvimento de Protótipo e**
60 **Implantação de Aerogerador de Eixo Vertical para Geração Eólica**
61 **Distribuída (Furnas Centrais Elétricas).** Relator: Prof. João Carlos
62 Mendes Carvalho. O relator emitiu o seguinte parecer: “Com base na
63 análise apresentada, sou de parecer favorável que o Projeto
64 “Desenvolvimento de Protótipo e Implantação de Aerogerador de Eixo
65 Vertical para Geração Eólica Distribuída” seja considerado um Projeto de
66 Pesquisa, salvo melhor juízo deste Conselho. Parecer aprovado por
67 unanimidade.

68 Tema 4) **Processo FEMEC 024/2012 – Concurso Público**
69 **de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga para a Classe de**
70 **Professor Adjunto – Área de Termo Fluídos”.** Relatora: Profa. Vera
71 Lúcia D. S. Franco. A relatora fez a leitura de sua análise, destacando:
72 que o concurso exigirá que o candidato seja graduado em Engenharia
73 Mecânica ou Engenharia Química ou Engenharia Aeronáutica e
74 Doutorado em Engenharia Mecânica, com ênfase em Termo Fluídos.
Apresentou ainda, as normas aprovadas pelo Núcleo de Termo Fluídos e
ainda a proposta de Banca Examinadora, sendo, como membros titulares



75 os professores Solidônio Rodrigues de Carvalho (FEMEC/UFU –
76 Presidente), Sérgio Leal Braga (PUC Rio) e Amir Oliveira (UFSC) e como
77 membros suplentes os professores Francisco José de Souza
78 (FEMEC/UFU), Luis Fernando Figueira da Silva (PUC Rio), Antonio
79 Moreira dos Santos (EESC), José Antonio Silva (UFSJ) e Ramon Molina
80 (UFMG). O relator foi aprovado por unanimidade. Tema 5) Outros
81 Assuntos: **Candidatura da Faculdade de Engenharia Mecânica da UFU**
82 **para organização e sede do CONEM 2014.** Apresentação: Prof. Enio
83 Pedone Bandarra Filho. O Prof. Ricardo Fortes de Miranda informou que,
84 conforme decisão do Conselho em reunião ordinária realizada em 18 de
85 junho de 2012, a FEMEC aceitaria submeter sua candidatura para
86 organizar e sediar o CONEM 2014, desde que existisse o compromisso
87 formal da ABCM no sentido de controle da qualidade dos trabalhos pela
88 comissão organizadora do evento e ainda que esta organização, caso
89 aprovada, seja de responsabilidade somente da FEMEC/UFU. O Prof.
90 Enio informou que a presidência da ABCM tem interesse para que o
91 CONEM 2014 seja realizado em Uberlândia, sob a organização da
92 FEMEC/UFU objetivando resgatar a qualidade do evento. O professor
93 lembrou que os eventos que foram organizados pela FEMEC são
94 considerados eventos de sucesso não só em termos financeiros como
95 também de qualidade e seriedade. O conselheiro José Francisco Ribeiro
96 lembrou que assumir esta responsabilidade implica em busca de recursos
97 financeiros e logísticos; o conselheiro Márcio Bacci da Silva apresentou
98 sua posição contrária a realização do evento em Uberlândia já que o
99 considera pouco o envolvimento da unidade nas atividades, ficando para
100 um número reduzido a responsabilidade do sucesso do evento. O
101 conselheiro João Carlos Mendes Carvalho lembrou que temos a
102 competência e a seriedade necessária para organizar o evento,
103 lembrando que o COBEM 2001 teve o envolvimento de docentes, técnicos
104 administrativos e alunos de graduação e pós graduação e que esta
105 participação foi importante para o sucesso do evento. Após
106 considerações, foi o assunto foi colocado em votação e foi aprovado com



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



107 11 votos a favor e 02 abstenções a candidatura da FEMEC para sediar e
108 organizar o CONEM 2014, já que todas as condições foram atendidas
109 pela ABCM. O Presidente do Conselho encerrou a sessão agradecendo a
110 presença de todos, às 10:30 horas. Esta ata foi redigida por mim, Maria
111 das Graças Daud e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
112 aprovada. Uberlândia, 09 de julho de 2012.