



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



1 ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2011, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos vinte e dois dias do mês de agosto do ano dois mil e onze, às oito
5 horas e trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta
6 cidade, teve início a Sexta Reunião Ordinária do Conselho da Faculdade
7 de Engenharia Mecânica, ano 2011, sob a Presidência do Diretor,
8 nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009, Professor
9 Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 Esta sessão foi presidida inicialmente pelo Diretor em Exercício, Prof.
13 Francisco Paulo Lépore Neto, e posteriormente, a partir das 8:50 horas,
14 pelo Diretor, Prof. Ricardo Fortes de Miranda. A sessão foi iniciada
15 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
16 Raslan, Francisco José de Souza, Gilmar Guimarães, Helder Barbieri
17 Lacerda, João Carlos Mendes Carvalho, João Cícero da Silva, José
18 Francisco Ribeiro, Márcio Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte,
19 Orosimbo Andrade de Almeida Rego, Rosemar Batista da Silva, Valtair
20 Antonio Ferraresi, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Angela Martins
21 Guerra Lourenço, Luiz Eduardo Quirino e Maria das Graças Daud, Lizete
22 Vargas Palomino (representante discente do Programa de Pós Graduação
23 em Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Domingos Alves Rade.
24 Ausências não justificadas: Calil Amaral (representante discente do Curso
25 de Graduação em Engenharia Mecânica) e Thiago Freitas Veloso
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecatrônica). Nesta sessão o discente Daniel Lacerda de Andrade,
28 Presidente do DAGEMP, participou como ouvinte. Expediente: Palavra
29 dos Conselheiros: O Conselheiro João Carlos Mendes Carvalho informou
30 que o ajuste de matrículas só obteve êxito devido ao apoio de docentes
31 da FEMEC que as mudanças sugeridas tanto para alteração de carga
32 horária como alteração de horário de aulas, agradecendo o empenho de
33 todos. O Conselheiro Orosimbo Andrade de Almeida Rego ratificou o
34 agradecimento do Prof. João Carlos estendendo a secretária Luci Rosana
35 Almeida e a equipe do Controle Acadêmico. O Conselheiro Francisco
36 Paulo Lépore Neto sugeriu que um relatório fosse elaborado citando as
37 dificuldades encontradas no processo junto ao SIE para envio a
38 administração superior. O conselheiro Rosemar Batista da Silva solicitou
39 que fossem criadas regras únicas para os três cursos de graduação sob a
40 responsabilidade da FEMEC em relação aos Trabalhos de Conclusão de
41 Curso. O Conselheiro Gilmar Guimarães informou que o Programa e a
42 Diretoria da FEMEC uniram esforços no sentido de possibilitar a inscrição



43 de alunos e docentes e ainda, pagamento de taxas de publicação dos
44 trabalhos para participação no COBEM 2011 e que o Programa ainda
45 pagará as passagens para os alunos e três diárias para os que não
46 possuem taxa de bancada; informou ainda que o Prof. Francisco Paulo
47 Lépure Neto passa a participar da Comissão de Gestão Orçamentária dos
48 Recursos CAPES. O conselheiro Luiz Eduardo Quirino solicitou empenho
49 da Diretoria no sentido de melhorar a segurança no Campus, já que a
50 segurança terceirizada é armada e não desempenha satisfatoriamente o
51 papel para o qual foi contratada. Informes da Diretoria. O Prof. Ricardo
52 Fortes de Miranda informou que será tema de discussão em próxima
53 reunião do Conselho a alteração do Regimento Interno da FEMEC
54 sugerindo a criação de Câmara de Ensino para auxiliar as coordenações e
55 centralizar pedidos comuns. Informou ainda que a construção da infra-
56 estrutura no Campus Glória deverá iniciar nos próximos dias. Esclareceu
57 ao conselheiro Luiz Eduardo Quirino que a situação de segurança no
58 Campus é assunto antigo nos conselhos superiores e que não há
59 consenso no sentido de direcionar ações neste sentido. Informou ainda,
60 após indagação do Prof. Orosimbo, que o concurso para Técnicos
61 Administrativos está sob recurso jurídico e que não há previsão de
62 contratação de servidores para o cargo de auxiliar administrativo para
63 substituir a servidora aposentada Luci Rosana de Almeida e ainda a
64 servidora Cláudia Teixeira. Informou ainda que há uma solicitação de dois
65 técnicos em laboratórios para atender o Núcleo de Fabricação, mas não
66 há previsão de contratação. Neste momento, 9:20 horas, o conselheiro
67 Márcio Bacci da Silva saiu da sessão. Apreciação e Aprovação de Ata
68 Anterior. A Ata da quinta reunião ordinária do Conselho, ano 2011, foi
69 aprovada com 16 votos a favor e três abstenções. Ordem do Dia. Tema 1)
70 **Processo FEMEC 010/2008 – Projeto de Pesquisa FEMEC 02/2008 –**
71 **Desenvolvimento de Consumíveis para Soldagem MIG/MAG (BELGO**
72 **Bekaert) – diligência**. Relator: Prof. Marcus Antonio Viana Duarte. O
73 relator informou que os documentos solicitados para compor o processo,
74 ou seja, cronograma físico, as etapas desenvolvidas pelos pesquisadores,



75 a definição de horas/homem semanal de professores e um relatório
76 parcial da pesquisa foram inseridos ao processo e atenderam a diligência,
77 aprovando, portanto, o Projeto como Projeto de Pesquisa. Parecer
78 aprovado com 17 votos a favor e duas abstenções. Tema 2) **Processo**
79 **FEMEC 019/2011 – Primeira Etapa do Estágio Probatório do Prof.**
80 **Valério Luiz Borges.** Relator: Prof. Domingos Alves Rade. O relato foi
81 lido pela conselheira Maria das Graças Daud devido à ausência justificada
82 do relator. Parecer: “Considerando: - que os critérios estabelecidos pelas
83 Resoluções vigentes da UFU, necessários para aprovação na primeira
84 etapa do Estágio Probatório, foram satisfatoriamente atendidos pelo Prof.
85 Valério Luiz Borges, conforme constatado pela Comissão de Avaliação de
86 Estágio Probatório; - que há registro de ocorrências de queixas de
87 discentes de dois diferentes cursos oferecidos pela FEMEC acerca do
88 desempenho do Prof. Valério Luiz Borges no exercício de atividades de
89 ensino de graduação; - o interesse institucional em que sejam oferecidas
90 oportunidades de aperfeiçoamento profissional aos docentes da FEMEC; -
91 o interesse institucional em que seja assegurada a qualidade do ensino
92 dispensado aos discentes dos cursos oferecidos pela FEMEC; Este relator
93 é de parecer Favorável à aprovação da primeira etapa do Estágio
94 probatório do Prof. Valério Luiz Borges, com a implementação das
95 seguintes medidas, já no segundo semestre de 2011, com vistas à
96 avaliação da próxima etapa do Estágio Probatório: 1ª indicação, pelo
97 Núcleo de Termo Fluídos, de um Professor Associado ou Professor Titular
98 que deverá, em caráter permanente, supervisionar as atividades de
99 ensino do Prof. Valério Luiz Borges e apresentar sua avaliação à
100 Coordenação de Núcleo e à Diretoria da FEMEC ao final de cada
101 semestre letivo; 2ª realização, sob responsabilidade da(s) coordenação
102 (ões) do(s) curso(s) atendidos pelo Prof. Valério Luiz Borges, do processo
103 de avaliação de suas atividades de ensino pelos discentes, cujos
104 resultados deverão ser encaminhados à Coordenação de Núcleo e à
105 Diretoria da FEMEC ao final de cada semestre letivo. Este é o meu
106 Parecer, salvo melhor juízo do Conselho da Faculdade de Engenharia



107 Mecânica”. A conselheira Vera Lúcia D. S. Franco informou que seria
108 interessante reativar o sistema de avaliação dos docentes pelos discentes
109 já que o programa já foi criado e encontra-se inativo. O conselheiro
110 Francisco Paulo Lépure Neto sugeriu que as sugestões do relator em seu
111 parecer sejam consideradas para todos os docentes em estágio
112 probatório por acreditar que os mesmos são deixados sem orientações
113 para desempenho das atividades de docência. O Prof. Ricardo Fortes de
114 Miranda informou que por ocasião do conhecimento pela Diretoria dos
115 problemas relacionados ao docente, aconteceu reunião com os
116 Coordenadores dos Cursos envolvidos, o Coordenador do Núcleo de
117 Termo Fluídos e o Prof. Valério onde ficou decidido que o Prof. Enio faria
118 um acompanhamento do desenvolvimento das atividades do servidor. O
119 conselheiro Orosimbo Andrade de Almeida Rego informou que pretende
120 fazer a avaliação dos docentes referentes às disciplinas do Curso de
121 Engenharia Mecânica ainda em setembro e solicitou auxílio ao presidente
122 do DAGEMP para que seja realizado um trabalho de conscientização dos
123 alunos para a efetiva participação dos mesmos. O discente Daniel
124 Lacerda de Andrade informou que o Prof. Valério Luiz Borges foi
125 responsável pela disciplina *Máquinas de Fluxo e Deslocamento* no
126 primeiro semestre de 2011, e que o mesmo não ministrou aulas, mas que
127 os alunos foram aprovados com média aproximada de 80 pontos, através
128 de apresentação de seminários. Os conselheiros Gilmar Guimarães e
129 João Carlos Mendes Carvalho, lembraram que as disciplinas sob
130 responsabilidade do Prof. Valério (*Termodinâmica e Máquinas de Fluxo e*
131 *Deslocamento*), são disciplinas que historicamente sempre apresentaram
132 problemas e que um professor em início de carreira é um “herói” em
133 assumi-las. O parecer do relator foi colocado em votação e foi aprovado
134 com 18 votos a favor e uma abstenção. O prof. Valério será convidado a
135 prestar esclarecimentos referente à disciplina *Máquinas de Fluxo e*
136 *Deslocamento*. Tema 3) **Processo FEMEC 024/2011 – Convênio de**
137 **Pesquisa Petrobras/FAU/UFU – Estudo da Soldagem de Dutos pelo**
138 **Processo GMAW utilizando fontes comerciais com corrente pulsada**



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



139 **e controle de curto circuito.** Relator: Prof. Alberto Arnaldo Raslan.
140 Parecer: “Tendo em vista o prazo previsto de 36 meses e o envolvimento
141 de estudantes de pós-graduação na execução do projeto *Estudo da*
142 *Soldagem de Dutos pelo Processo GMAW utilizando fontes comerciais*
143 *com corrente pulsada e controle de curto circuito*, recomendo o seu
144 enquadramento como Projeto de Pesquisa, salvo melhor juízo deste
145 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo**
146 **FEMEC 020/2011 – Primeira Etapa do Estágio Probatório da Profa.**
147 **Priscila Ferreira Barbosa de Sousa.** Relator: Prof. João Carlos Mendes
148 Carvalho. Parecer: “Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer
149 favorável à aprovação da Profa. Priscila Ferreira Barbosa de Sousa em
150 sua primeira etapa do estágio probatório e considerá-la apta a manter
151 suas atividades no cargo de docente da carreira do magistério superior da
152 UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. O Presidente do Conselho
153 agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 10:35 horas.
154 Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud e assinarei, com os
155 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 22 de agosto de
156 2011.