



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

1 ATA DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2010,
2 DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
4 Aos seis dias do mês de dezembro do ano dois mil e dez, às oito e trinta
5 horas, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a
6 Terceira Reunião Extraordinária do Conselho da Faculdade de
7 Engenharia Mecânica, ano 2010, 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, Álisson Rocha
13 Machado, Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco
14 Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, José Francisco Ribeiro, Márcio
15 Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva, Vera Lúcia Donizeti Sousa
16 Franco, Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos, Lizete
17 Vargas Palomino (representante discente do Programa de Pós Graduação
18 em Engenharia Mecânica), Pedro Henrique Cidreiro Martins
19 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
20 Mecânica), Thiago Freitas Veloso (representante discente do Curso de
21 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausências justificadas: Carlos
22 Roberto Ribeiro, Enio Pedone Bandarra Filho, João Cícero da Silva,
23 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Vânia Cristina Velasco de Andrade e
24 Lima. Ausência não justificada: Helder Barbieri Lacerda. Nesta sessão
25 participam como ouvintes os Profs. Rafael Ariza Gonçalves e João Carlos
26 Mendes Carvalho. O Prof. Rafael Ariza Gonçalves informou que o
27 Processo FEMEC 039/2010 – Ajuste Curricular do Curso de Graduação
28 em Engenharia Mecatrônica, que seria relatado pelo Prof. Enio Pedone
29 Bandarra Filho, foi passado a ele na noite do dia 05 de dezembro de 2010
30 e que não houve tempo hábil para emissão. Ordem do Dia: Tema 1)
31 **Processo FEMEC 040/2010 – Ajuste Curricular do Curso de**
32 **Graduação em Engenharia Mecânica.** Relator: Prof. Domingos Alves
33 Rade. O relator iniciou a apresentação de seu relato informando que
34 foram detectadas algumas inconsistências graves no processo
35 apresentado pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia
36 Mecânica, além de falta de documentos importantes para a composição
37 do mesmo. Na apresentação da tabela que compõe o seu parecer onde
38 estão destacadas as alterações realizadas nas disciplinas do curso, ficou
39 claro que não houve comprometimento por parte do Coordenador do
40 Curso, Prof. Enio Pedone Bandarra Filho, e do colegiado sob sua
41 coordenação, na elaboração do Projeto Pedagógico. Ainda foi destacado
42 que o Processo referente ao Curso de Engenharia Mecatrônica, segundo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

43 item da pauta, está prejudicado já que o relator não emitiu o parecer
44 conforme determinação do Diretor da FEMEC. Assim, por decisão do
45 Conselho o Processo será enviado a Profa. Vera Lúcia D. Sousa Franco
46 para emissão do parecer em caráter de urgência. Os conselheiros,
47 perante a situação apresentada resolveram tomar a responsabilidade de
48 determinar as correções a serem realizadas pela Coordenação do Curso
49 de Graduação em Engenharia Mecânica. O Diretor da FEMEC deverá
50 convocar o Colegiado para este fim. Dando continuidade ao relato do Prof.
51 Domingos Alves Rade, algumas alterações foram destacadas e
52 aprovadas. Algumas modificações a serem realizadas são destacadas a
53 seguir: transferência de disciplinas do sexto período para outros períodos
54 para diminuir a carga apresentada; modificação das ementas das
55 disciplinas Mecânica dos Fluidos 1 e Mecânica dos Fluidos 2; correção de
56 várias ementas de disciplinas que apresentam erros quando comparadas
57 com as informações da tabela apresentada pela Coordenação e o
58 fluxograma. A sessão foi suspensa às 12 horas e terá continuação no dia
59 07 de dezembro de 2010.

60 ATA DA CONTINUAÇÃO DA TERCEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA
61 DO ANO DE 2010, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA
62 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

63 Aos sete dias do mês de dezembro do ano dois mil e dez, às oito horas,
64 na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve início a
65 continuação da Terceira Reunião Extraordinária do Conselho da
66 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2010, sob a Presidência do
67 Diretor, nomeado através da Portaria R 576 de 22 de abril de 2009,
68 Professor Ricardo Fortes de Miranda, estando presentes os Srs.
69 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
70 subscrevem esta logo a seguir:

71 Nesta parte da sessão estavam presentes os Conselheiros: Alberto
72 Arnaldo Raslan, Álisson Rocha Machado, Carlos Roberto Ribeiro,
73 Domingos Alves Rade, Elias Bitencourt Teodoro, José Francisco Ribeiro,
74 Márcio Bacci da Silva, Rosemar Batista da Silva, Vera Lúcia Donizeti
75 Sousa Franco, Gualter Aurélio Alves de Souza, Luiz Antonio dos Santos, ,
76 Ausências justificadas: Francisco Paulo Lé pore Neto, Gilmar Guimarães,
77 Enio Pedone Bandarra Filho, Vânia Cristina Velasco de Andrade e Lima,
78 Solidônio Rodrigues de Carvalho. Ausências não justificadas: Helder
79 Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, Lizete Vargas Palomino
80 (representante discente do Programa de Pós Graduação em Engenharia
81 Mecânica), Pedro Henrique Cidreiro Martins (representante discente do
82 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica), Thiago Freitas Veloso
83 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
84 Mecatrônica). Presentes ainda os Profs. Orosimbo Andrade de Almeida
85 Rego, representando a Coordenação do curso de Graduação em
86 Engenharia Mecânica, Rafael Ariza Gonçalves e João Carlos Mendes
87 Carvalho, e o discente Daniel Lacerda de Andrade, representante discente
88 do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica. Ordem
89 do Dia: Continuação da discussão do Tema 1) **Processo FEMEC**
90 **040/2010 – Ajuste Curricular do Curso de Graduação em Engenharia**
91 **Mecânica**. Relator: Prof. Domingos Alves Rade. O relator continuou
92 apresentando seu relato indicando os erros percebidos e algumas
93 incoerências entre o fluxograma apresentado e as fichas das disciplinas.
94 Destacou ainda que deverão ser verificados os requisitos para
95 equivalência de disciplinas (80% da carga horária e do programa); que
96 deve ser explicitado as formas de transição do currículo vigente para o
97 novo; que a disciplina Língua Brasileira dos Sinais deverá ser oferecida
98 como optativa; que o número de disciplinas optativas deve ser
99 aumentado, especialmente considerando as disciplinas dos dois outros
100 cursos da FEMEC e ainda a inclusão do ENADE como componente
101 curricular obrigatório. Os Conselheiros solicitaram aos membros do
102 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica que



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

103 analisem a possibilidade da disciplina Mecânica dos Fluidos 2 passar a
104 ser optativa para o curso. Parecer emitido: “Considerando: 1º Que a
105 proposta de ajuste curricular do curso de Engenharia Mecânica foi
106 amplamente discutida no âmbito da Faculdade de Engenharia Mecânica,
107 tendo incorporado sugestões e exigências apresentados por seus
108 segmentos; 2º Que a proposta atende à necessidade de modernização
109 curricular, devendo conduzir ao aperfeiçoamento da prática pedagógica e,
110 em consequência, à melhoria do ensino dispensado aos alunos do curso;
111 3º Que a proposta foi elaborada concomitantemente aos ajustes dos
112 cursos de Engenharia Mecatrônica e Engenharia Aeronáutica, de modo a
113 se atingir a máxima aproximação dos currículos dos três cursos, que
114 conduzirá a maior compatibilização e compartilhamento de disciplinas
115 comuns, este relator é de parecer favorável à aprovação da proposta da
116 versão revisada do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia
117 Mecânica, mediante a realização das correções a serem feitas para
118 eliminar as inconsistências apontadas neste relato. Este é meu parecer,
119 salvo melhor juízo do Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica”.

120 Parecer aprovado pela maioria com um voto contra e 01 abstenção. Tema
121 2) **processo FEMEC 039/2010 – Ajuste Curricular do Curso de**
122 **Graduação em Engenharia Mecatrônica.** Relatora: Profa. Vera Lúcia D.
123 Sousa Franco. A relatora fez a apresentação de seu relato indicando
124 algumas correções que deverão ser feitas em fichas de disciplinas e
125 tabelas do processo e ainda solicitou anexar ao processo os seguintes
126 documentos: a) Resolução/Ata aprovada no CONGRAD para Conversão
127 de Crédito Europeu em horas, b) Resolução/Ata aprovada no CONGRAD
128 referente ao aproveitamento de disciplinas cursadas externo a UFU como
129 disciplinas optativas. Solicitou ainda retirar o pré-requisito da disciplina
130 Física Geral I. O conselheiro José Francisco Ribeiro se mostrou
131 preocupado com a ementa da disciplina Controle de Sistemas Lineares
132 que, ao seu entender, está aquém das necessidades do curso, solicitando
133 ao Colegiado do Curso que reavaliasse a proposta da mesma. Parecer
134 emitido: “Com base na análise do processo apresentado sou de parecer



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

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

135 favorável à Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação
136 em Engenharia Mecatrônica, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer
137 aprovado pela maioria com uma abstenção. Tema 3) **Processo FEMEC**
138 **038/2010 – Ajuste Curricular do Curso de Graduação em Engenharia**
139 **Aeronáutica**. Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. O relator fez a
140 apresentação do seu relator apontando as correções que deverão ser
141 realizadas no processo e acatadas pelo Coordenador, Prof. Domingos
142 Alves Rade. Parecer emitido: “Com base na documentação apresentada,
143 este relator é de parecer favorável a aprovação do ajuste curricular do
144 curso de graduação em engenharia aeronáutica salvo melhor juízo deste
145 colendo conselho”. Parecer aprovado pela maioria com duas abstenções.
146 Em tempo, às 10:30 horas passam a participar da sessão os Conselheiros
147 Francisco Paulo Léopore Neto e Helder Barbieri Lacerda. A sessão foi
148 encerrada pelo Presidente, Prof. Ricardo Fortes de Miranda, às 11:30
149 horas, informando que os processos retornaram às Coordenações para
150 correção e ajustes. Esta ata foi redigida por mim, Maria das Graças Daud,
151 que na qualidade de Secretária da FEMEC, assinarei, com os demais
152 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 07 de dezembro de 2010.