



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



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

4 Aos oito dias do mês de julho do ano dois mil e treze, às oito horas e
5 trinta minutos, no Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Sexta Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013,
9 Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes
14 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco
15 Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, Marcio
16 Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Odenir de Almeida,
17 Rosemar Batista da Silva, Valder Steffen Júnior, Vera Lúcia Donizeti
18 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva
19 Júnior, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio dos Santos, Maria de
20 Fátima Pereira dos Santos, Lewton Machado Rodrigues (representante
21 discente do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago
22 de Paula Sales (representante discente do Programa de Pós-Graduação
23 em Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Sinésio Domingues
24 Franco. Ausente: Graziella Lima (representante discente do Curso de
25 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Participou desta sessão como
26 ouvinte o aluno Gabriel Carvalho Antunes (Curso de Engenharia
27 Mecânica). O Presidente do Conselho iniciou a sessão conforme Pauta de
28 Convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros. O conselheiro
29 Marcio Bacci da Silva externou sua insatisfação com a recepção feita por
30 alunos dos cursos de engenharia aos vestibulandos durante a realização
31 do vestibular; informou que nas reuniões do CONPEP, em torno de oitenta
32 por cento da pauta da reunião tem sido destinada à convalidação de
33 diploma estrangeiro e que a maioria dos diplomas tem sido reprovada. O
34 Conselheiro Helder Barbieri Lacerda manifestou sua indignação com o
35 resultado do Edital PROGRAD/PROLAD 001/2013 “Apoio à melhoria do
36 Ensino de Graduação”, onde apenas um projeto da FEMEC foi
37 contemplado. Em seguida, o conselheiro Rosemar Batista da Silva, que
38 participou da comissão de avaliação do referido Edital, esclareceu sobre
39 as regras e critérios utilizados para a seleção dos laboratórios, em
40 conformidade com o Edital. O conselheiro Odenir de Almeida informou
41 que a aprovação da proposta destinada ao Laboratório de Aerodinâmica,
42 referente ao Edital PROGRAD/PROPLAD 001/2013, irá propiciar a



43 conclusão dos laboratórios de aerodinâmica; informou que a reforma dos
44 laboratórios no Bloco 1 A será iniciada em breve; informou ainda que a
45 avaliação do MEC “in loco”, para efeito de reconhecimento do curso de
46 Engenharia Aeronáutica, está prevista entre os meses de outubro e
47 novembro de 2013. A conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco
48 informou que o curso de Engenharia Mecatrônica está iniciando o
49 processo de jubramento de cinco alunos do curso e que a partir do
50 próximo semestre, o processo será automático pelo Controle Acadêmico;
51 informou ainda que o aluno jublado poderá recorrer ao Conselho da
52 FEMEC. A conselheira Elaine Gomes Assis informou que na reunião do
53 Conselho de Graduação, realizada em 21 de junho de 2013, foi discutida
54 a implantação de duas disciplinas relacionadas à educação das relações
55 étnico-raciais, histórias e cultura afro-brasileira, africana e indígena, em
56 todos os cursos de graduação e em seguida fez a leitura de parte da ata
57 daquela reunião, onde ficou registrada sua manifestação contrária à
58 implantação das disciplinas, devido a dois dispositivos da Lei nº
59 10.639/2013 que altera a Lei nº 9.394/1996 que trata o tema em questão e
60 que foram vetados pelo então Presidente da República; informou ainda
61 que após várias considerações naquele Conselho, o parecer do Relator,
62 favorável à implantação das disciplinas, não foi aprovado. Destacou
63 também que a pauta das reuniões do Conselho de Graduação da UFU é
64 muito extensa e que não é cumprida na totalidade. O conselheiro Valder
65 Steffen Júnior informou sobre sua participação no Seminário de Avaliação
66 do INCT na semana anterior em Brasília-DF; destacou que o governo se
67 mostrou satisfeito com desempenho do INCT; trouxe a informação de que
68 o CNPq deverá lançar novo edital de renovação e formação de novos
69 institutos, com previsão para outubro deste ano. Na sequência, o diretor
70 da FEMEC, Prof. Domingos Alves Rade destacou a importância do INCT
71 para a Faculdade, ressaltando que a diretoria apoia as atividades do
72 Instituto. O aluno Gabriel Carvalho Antunes (Curso de Engenharia
73 Mecânica) informou que o DAGEMP está desativado e que os alunos
74 estão se reorganizando para reativá-lo; informou ainda que desconhece o



75 fato da recepção feita aos vestibulandos por alunos da Engenharia
76 Mecânica. Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Domingos
77 Alves Rade trouxe as seguintes informações da reunião do Conselho
78 Universitário realizada em 28 de junho de 2013: foi registrada “moção de
79 repúdio” ao fato da recepção feita por alunos da UFU aos vestibulandos,
80 enfatizando que foi um fato lamentável; destacou que a pauta da reunião
81 foi extensa, contendo 21 itens e que apenas 1 item foi discutido. Em
82 seguida surgiram algumas considerações sobre as pautas das reuniões
83 dos conselhos superiores da UFU, que não estão sendo cumpridas em
84 sua totalidade, sendo sugerido pelo Prof. Domingos Alves Rade uma
85 manifestação formal das ações do CONSUN, o que foi aceito por todos os
86 presentes; o texto será redigido pelo diretor da FEMEC e discutido com os
87 membros do Conselho para ser lido na próxima reunião do Conselho
88 Universitário. Informações da reunião do CONDIR realizada em 05 de
89 julho de 2013: foi realizada a recomposição do Conselho Curador da FAU
90 (Fundação de Apoio Universitário) e os professores da FEMEC, Domingos
91 Alves Rade e Sinésio Domingues Franco, foram indicados membros
92 suplentes. Foi apresentada pelo diretor executivo da FAU, a atual situação
93 financeira da Fundação que apresenta um déficit significativo e que a
94 questão também será apreciada no CONSUN; o credenciamento da FAU
95 junto ao MEC/MCT foi renovado. Foi realizada também a recomposição do
96 Conselho Curador das Fundações FAPEU e FUNDAP. Apreciação e
97 Aprovação da Ata Anterior. Foi solicitado pelo conselheiro Márcio Bacci da
98 Silva, acrescentar na linha 180 “que o Programa de Pós-Graduação em
99 Engenharia Mecânica disponibilizará cerca de R\$ 300.000,00 (trezentos
100 mil reais) para a demanda da Faculdade”. Em seguida a ata foi aprovada
101 pela maioria com uma abstenção. O Presidente do Conselho solicitou a
102 inclusão em “Outros Assuntos” do seguinte tema: Criação do Núcleo
103 Docente Estruturante - NDE do curso de Engenharia Mecatrônica, que
104 será apresentado pela conselheira Vera Lúcia Donizete Sousa Franco. A
105 inclusão foi aprovada por todos os presentes. Ordem do Dia. Tema 1)
106 Apresentação das atividades da META Consultoria (Empresa Júnior). A



107 apresentação foi realizada pelos alunos representantes da META: Lucas
108 Falcade Gozzo, Pedro Albertinase Franzoni e Guilherme Rodrigues
109 Campos. Foram apresentados os principais projetos executados; a
110 situação financeira da empresa júnior no primeiro semestre de 2013;
111 projetos cancelados devido à complexidade e necessidade de orientação
112 de professores; descrição dos gastos realizados no evento “FORU”
113 realizado em 2012, bem como os recursos recebidos para a realização do
114 evento. Em seguida, o conselheiro João Cícero da Silva, informou sobre a
115 resolução do Conselho de Extensão da UFU 03/2009, que estabelece as
116 normas que regulamentam a criação de Empresas Juniores na
117 Universidade Federal de Uberlândia; destacou que a resolução não faz
118 menção à figura do tutor da empresa júnior e por este fato comunicou
119 formalmente ao diretor da FEMEC seu desligamento dessa função;
120 ressaltou que docentes poderão trabalhar como supervisores ou
121 voluntários em projetos a serem executados. O conselheiro Luiz Antônio
122 dos Santos destacou que os projetos a serem executados pela Empresa
123 Júnior devem ser avaliados pela diretoria da Faculdade. O Diretor da
124 FEMEC, Prof. Domingos Alves Rade, ressaltou a importância de ganhos
125 acadêmicos para a Faculdade no desenvolvimento dos projetos
126 executados pela META e solicitou aos membros da Empresa Júnior para
127 agendar reunião com o objetivo de analisar o estatuto da Empresa Júnior
128 e a Resolução do Conselho de Extensão da UFU 003/2009, visando aos
129 ajustes necessários; em seguida agradeceu aos representantes da META
130 pela presença. Tema 2) **Processo FEMEC 015/2013 “Recurso do aluno:**
131 **Krishno Moreno Nascimento (matrícula 1051618) – Regime Especial**
132 **de Aprendizagem”**. Baixado em diligência. Relatora: Prof^a Elaine Gomes
133 Assis. Com a palavra, a relatora Elaine Gomes Assis fez um histórico da
134 solicitação do aluno e em seguida fez a leitura de sua análise emitindo o
135 seguinte parecer “Considerando o Parecer da Coordenação do Curso de
136 Engenharia Mecatrônica que conta nas Folhas 107 a 108 e a Ata da sexta
137 reunião extraordinária do Colegiado do Curso folhas 132 e 134.
138 Considerando que nenhum elemento novo foi apresentado no ato da



139 solicitação do aluno Krishno Moreno Nascimento (Matrícula 1051618)
140 contido no Protocolo Nº 10104344 datado de 15/05/2013, sendo
141 solicitado, novamente, no protocolo Nº 10108772 datado de 14/06/2013.
142 Nestes o aluno solicita reconsideração do indeferimento do protocolo Nº
143 10094963 datado de 17/01/2013 pela coordenação do Curso de
144 Engenharia Mecatrônica. Considerando, também, que em acordo com a
145 Seção XIV do Capítulo II do Estatuto Regimento Geral da Universidade
146 Federal de Uberlândia – Do recurso administrativo e Revisão. Salvo
147 melhor juízo deste Conselho, sou de PARECER CONTRÁRIO ao
148 atendimento às solicitações do aluno Krishno Moreno Nascimento
149 (Matrícula 1051618) contido no Protocolo Nº 10404344 datado de
150 15/05/2013 e, no protocolo Nº 10108772 datado de 14/06/2013. Portanto,
151 sou favorável à manutenção do indeferimento do protocolo Nº 10094963
152 pedido de regime especial de aprendizagem solicitado fora de época”. O
153 parecer foi aprovado pela maioria com 01 abstenção. 3) Outros Assuntos.
154 **Criação do Núcleo Docente Estruturante - NDE.** A conselheira Vera
155 Lúcia Donizeti Sousa Franco informou que em atendimento à Resolução
156 CONGRAD 49/2010, foi aprovado pelos Colegiados dos Cursos de
157 Engenharia Mecânica, Mecatrônica, o Núcleo Docente Estruturante para
158 cada curso; o Colegiado do Curso de Engenharia Aeronáutica se reuniria
159 ainda naquela data para aprovação do referido Núcleo; destacou que as
160 coordenações dos cursos de graduação discutiram a proposta em
161 conjunto. Em seguida apresentou a Resolução 01/2013 do Curso de
162 Engenharia Mecatrônica, aprovada pelo Colegiado, destacando as
163 atribuições do Núcleo Docente Estruturante, com atuação no processo de
164 concepção, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico
165 do Curso. O Presidente da sessão, Prof. Domingos Alves Rade,
166 questionou se a criação dos Núcleos Docentes Estruturantes causa
167 conflito com as atribuições dos colegiados de curso. A Prof^a Vera Lúcia
168 Donizeti Sousa Franco, esclareceu que não há conflitos com as
169 atribuições do Colegiado, pois os NDE têm atribuições específicas, com
170 caráter consultivo e de auxílio aos Colegiados. O Prof. Odenir de Almeida



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



171 complementou afirmando que a contribuição dos NDE será satisfatória e
172 possibilitará que outros professores contribuam com os cursos. O
173 Presidente da sessão agradeceu a apresentação e esclarecimentos
174 prestados pela conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco e
175 finalizando informou aos conselheiros que será emitida Portaria
176 designando Comissão para proceder à revisão do Regimento Interno da
177 Faculdade de Engenharia Mecânica. O Presidente do Conselho encerrou
178 a sessão às 11 horas, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi
179 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço e assinarei, com os
180 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 08 de julho de
181 2013.