



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



1 ATA DA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2017, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano dois mil e dezessete, às oito
5 horas, na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sétima Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2017, sob a Presidência da
8 Diretora, nomeada através da Portaria R 903 de 02 de maio de 2017,
9 Professora Elaine Gomes Assis, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 A Presidente do Conselho, Prof^a. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido
14 Cavalini Júnior, Douglas Bezerra de Araújo, Enio Pedone Bandarra Filho,
15 Gilmar Guimarães, Giuliano Gardolinski Venson, João Marcelo Vedovoto,
16 José Antônio Ferreira Borges, José Francisco Ribeiro, Leonardo Sanches,
17 Luciano José Arantes, Rogério Sales Gonçalves, representando o
18 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro, Vera Lúcia Donizeti de Sousa
19 Franco, Volodymyr Ponomarov, Bruna Vieira, Jefferson Dobes, Jonas
20 Profeta Borges, Lucas Lutffalla Estevam, representando a discente Bruna
21 Peruca Rodrigues (representante discente do Curso de Graduação em
22 Engenharia Aeronáutica) e Alexandre Felipe Medina Correa
23 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
24 Mecânica). Ausência justificada: Alexandre Zuquete Guarato, Ana Marta
25 de Souza, Daniel Dall'Onder dos Santos, Roberto de Souza Martins e
26 Éverton Nassau de Oliveira. Ausentes: Eduardo Moraes de Souza
27 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
28 Mecânica) e Eros Amaral Santos (representante discente do Curso de
29 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Participaram desta sessão o
30 docente Marcelo Braga dos Santos e o técnico administrativo João Pedro
31 Santana Valadares. A Presidente do Conselho, Prof^a Elaine Gomes Assis
32 iniciou a sessão conforme pauta de convocação. Palavra dos
33 Conselheiros. O conselheiro Giuliano Gardolinski Venson trouxe
34 informações sobre a disciplina “Estágio Obrigatório” do Curso de
35 Engenharia Aeronáutica; destacou que trinta e quatro alunos cumpriram o
36 estágio até a data atual e que boa parte foi realizado na área de
37 engenharia aeronáutica, viabilizado pelo projeto “Ciência sem Fronteiras”.
38 Disse que atualmente, vinte e quatro alunos estão em estágio, porém, a
39 maior parte não é da área de engenharia aeronáutica, e que nem todos os
40 alunos vão conseguir estágio nesta área específica. A conselheira Vera
41 Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Coordenadora do Núcleo de Automação
42 e Sistemas, solicitou ações da diretoria da FEMEC junto à DIRAC



43 (Diretoria de Controle Acadêmico), sobre a funcionalidade no novo
44 sistema, pois as solicitações do Curso de Engenharia Mecatrônica não
45 estão sendo atendidas. Na sequência pediu mais envolvimento da
46 comunidade FEMEC, para ajudar no andamento do curso, destacando
47 que a gestão é a maior dificuldade. O conselheiro João Marcelo Vedovoto
48 informou que na semana retrasada participou de evento científico “Escola
49 de Combustão” na UNILA (Universidade Federal da Integração Latino
50 Americana) e que foi eleito naquele evento membro do Comitê Científico
51 da Rede Nacional de Combustão, representando a UFU. Mencionou que
52 aquela instituição federal é nova e que, um deputado daquela região
53 entrou com pedido para desativar a instituição; mencionou que trouxe
54 essa informação apenas como reflexão acerca da autonomia universitária.
55 O docente Rogério Sales Gonçalves relatou com preocupação o fato
56 recente ocorrido na coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica,
57 onde um rapaz que encontrou a carteira de estudante de um aluno do
58 curso, procurou a coordenação exigindo o contato do aluno, com o
59 objetivo de cobrar recompensa para entregar o documento. **Informes da**
60 **Diretoria.** A Diretora da FEMEC, Prof^a. Elaine Gomes Assis solicitou aos
61 conselheiros, apoio para manter o formalismo na reunião em relação ao
62 tempo regimental na sessão de informes, para o bom andamento da
63 reunião. Trouxe as seguintes informações da reunião do CONSUN
64 realizada no dia vinte e sete de julho passado: vários processos foram
65 retirados de pauta devido a ausência de relatores. O Prof. Renan Billa,
66 Diretor de Provimento e Acompanhamento e Administração de Carreiras,
67 apresentou esclarecimentos sobre o ponto eletrônico na UFU, informando
68 que serão realizadas visitas pela PROGEP juntamente com o SINTET e a
69 ADUFU-SS em locais onde o ponto eletrônico já foi implantado. Foi
70 comunicado pelo Reitor, Prof. Valder Steffen Júnior o desligamento do
71 Prof. José Antônio Galo da função de Presidente da Comissão da
72 Estatuinte e que em breve será nomeado novo Presidente, para
73 continuidade das atividades da referida comissão. O Reitor, também
74 informou em resposta ao questionamento feito por conselheiro



75 (representante técnico administrativo) sobre a EBSEH, que propostas de
76 contrato com a referida empresa, quando houver, serão analisadas pelo
77 Conselho. A Profª Elaine Gomes Assis informou sua participação no
78 evento SOEA (74ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia)
79 realizado pelo CONFEA, no período de 8 a 11 de agosto de 2017, em
80 Belém (PA); destacou importantes palestras daquele evento, citando a
81 palestra “Dinâmica do Ciclo da Água nas Bacias Hidrográficas Brasileiras
82 cujo palestrante foi Augusto José Pereira Filho do Departamento de
83 Ciências Atmosféricas da USP. Um Conselheiro do CONFEA informou
84 sobre o sistema de unificação dos CREAS, e que, um dos benefícios da
85 unificação é proporcionar decisões iguais para situações similares e com
86 transparência. Informou sobre a reunião do CREA-MG no dia 17 de
87 agosto passado, onde foi solicitado que todos os cursos, de graduação,
88 cadastrados até 2016 devem enviar os projetos pedagógicos atualizados,
89 para implantação da Resolução 1.073 de abril de 2016 do CONFEA.
90 Finalizando, em relação a fala conselheira Vera Lúcia Donizeti de Sousa
91 Franco sobre os problemas com o sistema acadêmico, ressaltou que a
92 diretoria também está com problemas na vinculação de professores nas
93 disciplinas e que ainda essa semana a questão deverá ser resolvida junto
94 com o CTI (Centro de Tecnologia de Informação). **Apreciação e**
95 **Aprovação da Ata Anterior.** Após consulta sobre a existência de
96 ressalvas, a ata da sexta reunião ordinária de 2017 foi aprovada pela
97 maioria e uma abstenção. **Ordem do Dia.** Tema 1) **Processo FEMEC**
98 **030/17 – Abreviação do tempo de integralização curricular da**
99 **discente Renata Ferreira Martins Rocha (matrícula 11311EAR023).**
100 **Análise do *ad referendum* do Diretor em Exercício da FEMEC.** Relator:
101 Prof João Marcelo Vedovoto. O relator fez a leitura de seu relato emitindo
102 o seguinte parecer: “Considerando que o diretor em exercício considerou,
103 em sua decisão, o despacho favorável do Coordenador do curso de
104 graduação em Engenharia Aeronáutica, e o parecer favorável da Pró-
105 reitoria de Graduação, sou de parecer à aprovação do ad-referendum,
106 salvo melhor julgamento deste conselho”. Parecer aprovado por



107 unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 025/17 - Progressão na**
108 **Carreira de Magistério Superior de Associado II para Associado III do**
109 **Prof. Marcelo Braga dos Santos.** Relator: Prof. Volodymyr Ponomarev.
110 O relator fez a leitura de seu relato, destacando que o requerente obteve
111 1.986,86 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Levando em consideração
112 o parecer favorável da Comissão da avaliação de desempenho, o relator é
113 de parecer favorável à progressão do Prof. Marcelo Braga dos Santos de
114 Professor Associado II para Professor Associado III, salvo melhor juízo
115 deste Conselho”. Em discussão, a conselheira Vera Lúcia Donizeti de
116 Sousa Franco solicitou esclarecimentos relacionados ao processo de
117 readaptação do requerente no desenvolvimento de suas atividades
118 referente ao ensino de graduação, questionando o relator se consta no
119 processo o referido documento. Em resposta o relator informou que não
120 consta o documento no Processo. Na sequência, o Prof. Marcelo Braga
121 dos Santos, presente na sessão, fez relato sobre a sua situação de saúde
122 vocal destacando que os laudos foram emitidos pela junta médica oficial
123 da UFU; esclareceu que várias tentativas de readaptação foram feitas na
124 tentativa de preservar suas atividades laborais; relatou ainda que segundo
125 informações médicas, a situação da sua voz não tem melhora e o
126 tratamento realizado é para não agravar mais o quadro; elencou ao
127 conselho as diversas atividades desenvolvidas fora da sala de aula, como
128 orientações de alunos e sua candidatura para o cargo administrativo de
129 Diretor da FEMEC na última eleição. O conselheiro Enio Pedone Bandarra
130 Filho disse que o assunto relacionado a readaptação do Prof. Marcelo
131 deve ser analisado pelo Conselho em momento oportuno e que o
132 requerente tem o direito a progressão assegurado pela resolução. O
133 conselheiro José Francisco Ribeiro ponderou sobre a situação de saúde
134 do Prof. Marcelo que traz a ele prejuízos pessoais e de outro lado, os
135 colegas que estão sobrecarregados com carga didática; sugeriu a
136 discussão sobre o plano de atividades de readaptação pelo Conselho em
137 momento oportuno, para “tranquilidade” de todos. Após ampla discussão
138 sobre o tema, ficou decidido que o requerente, Prof. Marcelo Braga dos



139 Santos, deverá apresentar um plano de atividades para apreciação do
140 Conselho posteriormente. A seguir, o parecer do relator foi aprovado por
141 unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 027/17 - Interposição de**
142 **Recurso ao Conselho da FEMEC contra decisão do Colegiado do**
143 **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Requerente:**
144 **Lucas Fernando Ribeiro Chaves.** Relator: Prof. Leonardo Sanches. O
145 relator informou que recebeu carta do requerente no dia 18 de agosto
146 passado solicitando que o recurso não entrasse em votação/discussão no
147 Conselho, bem como o arquivamento do processo. Em seguida fez a
148 leitura do documento. Na sequência, vários conselheiros manifestaram
149 contrários a solicitação do requerente e que o Processo deve ser
150 analisado e votado pelo Conselho, uma vez que o Processo consta em
151 pauta. O Processo foi baixado em diligência para análise do relator. Tema
152 4) **Processo FEMEC 028/17 - Ementas dos Componentes Curriculares**
153 **em Atendimento à Lei 13425/2017. Requerente: Curso de Graduação**
154 **em Engenharia Mecânica.** Relatora: Prof^a. Vera Lúcia Donizeti Sousa
155 Franco. A relatora fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
156 “Com base na análise apresentada, sou de parecer favorável à inclusão
157 do conteúdo relativo à prevenção e ao combate a incêndio e a desastres
158 nas disciplinas: FEMEC41066 – Máquinas de Fluxo e Sistemas
159 Hidráulicos, FEMEC41080 – Sistemas de Controle Hidráulicos e
160 Pneumáticos e FEMEC41083 – Geração e Distribuição de Vapor, do
161 curso de graduação em Engenharia Mecânica, para atender a Lei nº
162 13.425, de 30 de março de 2017, salvo melhor juízo deste Conselho”.
163 Após a fase de discussão e esclarecimentos da matéria, o parecer
164 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 029/17 -**
165 **Ementas dos Componentes Curriculares em Atendimento à Lei**
166 **13425/2017. Requerente: Curso de Graduação em Engenharia**
167 **Aeronáutica.** Relator: Prof. Gilmar Guimarães. O relator fez a leitura de
168 seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando que a Lei 13.425
169 determina a inclusão dos conteúdos de combate e prevenção de
170 incêndios e desastres nos cursos de Engenharia e que o NDE e o



171 Colegiado de Graduação em Engenharia Aeronáutica aprovaram esta
172 inclusão, este relator é favorável, SMJ desse Conselho, a alteração do
173 conteúdo programático das disciplinas “Introdução a Engenharia
174 Aeronáutica, FEMEC43011” e “Manutenção de Aeronaves,
175 FEMEC43091”, conforme proposto nas fichas de componente curricular
176 que constam desse processo”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema
177 6) **Processo FEMEC 031/17 - Ementas dos Componentes Curriculares**
178 **em Atendimento à Lei 13425/2017. Requerente: Curso de Graduação**
179 **em Engenharia Mecatrônica.** Relator: Prof. Aldemir Aparecido Cavalini
180 Júnior. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
181 “Considerando que os programas propostos para as disciplinas
182 FEMEC42010 – Introdução à Engenharia Mecatrônica e FEMEC42092 –
183 Instalações Elétricas Industriais atendem à LEI 13425/2017, sou de
184 parecer favorável à decisão tomada pelo núcleo docente estruturante e
185 pelo colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica”.
186 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Solicitação da**
187 **Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental para**
188 **realização de Exame de Suficiência da disciplina GET004 – Desenho**
189 **Técnico da discente Juliana Maria Alves Bueno (matrícula**
190 **11211EAB044).** Apresentação: Profª Elaine Gomes Assis. Inicialmente, a
191 Presidente do Conselho, Profª. Elaine Gomes Assis fez a leitura da
192 solicitação da coordenação do Curso de Engenharia Ambiental referente a
193 solicitação de exame de suficiência da discente Juliana Maria Alves
194 Bueno na disciplina “Desenho Técnico – GET004”, recebida no dia 26 de
195 julho de 2017. Mencionou que, de acordo com as “Normas Gerais da
196 Graduação – Resolução CONGRAD 15/2011”, o exame de suficiência
197 deverá ser elaborado por banca examinadora especial composta por no
198 mínimo três docentes designados pelo Conselho da Unidade Acadêmica e
199 o resultado deverá ser remetido ao Conselho para homologação. Na
200 sequência, foram indicados os seguintes professores para compor a
201 banca examinadora: Profs. Roberto de Souza Martins (Presidente),
202 Marcelo Braga dos Santos e Mário Mourelle Perez. Nada mais havendo a



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



203 tratar, a Presidente do Conselho encerrou a sessão às dez horas e trinta e
204 sete minutos, agradecendo a presença dos conselheiros. Esta ata foi
205 redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de
206 secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja
207 aprovada. Uberlândia, 21 de agosto de 2017.