



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



,1 ATA DA DÉCIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2016, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano dois mil e dezesseis, às oito
5 horas, na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Décima Reunião Ordinária do
7 Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2016, sob a
8 Presidência do Diretor, nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril
9 de 2015, Professor Valder Steffen Jr, estando presentes os Srs.
10 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que
11 subscrevem esta logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido
14 Cavalini Júnior, Daniel Dall'Onder dos Santos, Elaine Gomes Assis, Elias
15 Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza, Francisco Paulo Lépore
16 Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva, José Jean-Paul Zanlucchi
17 de Souza Tavares, Marcelo Braga dos Santos, Roberto de Souza Martins,
18 Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Volodymyr
19 Ponomarov, Washington Martins da Silva Júnior, Everton Nassau de
20 Oliveira, Jonas Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Bruna Peruca
21 Rodrigues (representante discente do Curso de Graduação em
22 Engenharia Aeronáutica) e Eduardo Moraes de Souza (representante
23 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência
24 justificada: Alberto Arnaldo Raslan e Marcus Antônio Viana Duarte.
25 Ausentes: Gualter Aurélio Alves Borges, Gustavo Neves Souza
26 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
27 Mecatrônica) e Douglas Hector Fontes (representante discente do
28 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Participaram da
29 sessão: docentes Giuliano Gardolinski Venson e Valério Luiz Borges;
30 técnica administrativa Guênia Mara Vieira Ladeira. O Presidente do
31 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr iniciou a sessão conforme pauta de
32 convocação. Palavra dos Conselheiros. A conselheira Vera Lúcia Donizeti
33 Sousa Franco, Coordenadora do Curso de Engenharia Mecatrônica,
34 apresentou dados realizados pelo curso durante o ano, a saber: no
35 semestre 2016-1 dezesseis alunos concluíram o curso; no semestre 2016-
36 2 a previsão de conclusão é de dezessete alunos; dois projetos foram
37 aprovados no Programa de Bolsas de Graduação (PBG) para melhoria de
38 ensino, sendo um projeto de auxílio nas aulas práticas em "Sistemas de
39 Controle Linear" e "Eletrônica básica"; outro projeto com atividades
40 extracurriculares (curso de arduino para alunos ingressantes) e
41 treinamento para estudantes e professores no software LabView; neste
42 último, um aluno foi selecionado como embaixador da National



43 Instruments. Lembrou ainda que o curso foi avaliado com cinco estrelas
44 no “Guia do Estudante” e que foi convidada pelo Programa “Hora do
45 ENEM”, no Rio de Janeiro, para entrevista sobre o curso de Engenharia
46 Mecatrônica; a exibição da entrevista será no dia dezesseis de dezembro
47 pela TV Escola às sete horas, com reprises às treze horas e dezoito
48 horas; no mesmo dia o canal Futura exibe a matéria às treze horas e,
49 após dez dias, o programa será disponibilizado na internet. Destacou
50 ainda que foi indicado o site da FEMEC para dúvidas; nesse sentido,
51 enfatizou que o site da FEMEC precisa ser melhor organizado com
52 urgência. Finalizando, agradeceu o empenho do colegiado, docentes e
53 discentes da FEMEC pelo apoio durante o ano, possibilitando realizar
54 muitas coisas boas, mesmo sendo um ano de dificuldades. O conselheiro
55 Gilmar Guimarães, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
56 Engenharia Mecânica parabenizou a atuação no CONSUN das
57 professoras Vera Lúcia Donizeti S. Franco e Elaine Gomes Assis. A
58 conselheira Elaine Gomes Assis, Coordenadora do Curso de Engenharia
59 Mecânica, apresentou dados realizados pelo curso durante o ano, a
60 saber: no semestre 2016-1 vinte e nove alunos concluíram o curso, sendo
61 realizada Colação de Grau Especial e Extra-Oficial para vinte alunos e
62 Colação de Grau Oficial para nove alunos. No semestre 2016-2, a
63 previsão de conclusão é de trinta alunos, sendo que já foi realizada
64 Colação de Grau Especial e Extra-Oficial para dezesseis alunos.
65 Mencionou o projeto aprovado no Programa Prossiga “A aprendizagem
66 ativa como elemento de auxílio para o sucesso nas disciplinas básicas do
67 Curso de Engenharia Mecânica” que foi executado com êxito. Agradeceu
68 o empenho dos docentes e o apoio do colegiado na ajuda constante para
69 tomada de decisões. Em seguida, informou que a partir dessa data os
70 docentes já podem acessar o sistema para consulta das avaliações
71 realizadas pelos discentes. Informou que o CREA-MG solicitou uma
72 declaração do curso sobre a importância do Projeto “Selo de Qualidade”
73 do CREA-MG; quando a declaração for divulgada na mídia, será
74 informado à FEMEC. 2. Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof.



75 Valder Steffen Jr, comunicou para conhecimento do Conselho que o
76 Coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos informou por
77 meio de documento que, em atendimento a solicitação da técnica
78 administrativa Guênia Mara Vieira Ladeira para mudança de laboratório,
79 ficou definido que a nova lotação da mesma será no Laboratório de
80 Eletrônica e Eletrotécnica de Aeronaves, constando em seu plano de
81 trabalho uma jornada de oito horas semanais no Laboratório de CAD.
82 Comunicou que o **Processo FEMEC 037/16 – “Criação do Laboratório**
83 **de Pesquisa em Engenharia Aeronáutica”**, baixado em diligência na
84 reunião anterior, foi cancelado a pedido do requerente, Prof. Odenir de
85 Almeida, devido ao impasse no âmbito da administração da UFU sobre o
86 espaço físico para alocação do principal equipamento desse laboratório.
87 mencionou que não tem comparecido em todas as reuniões do CONDIR e
88 CONSUN, destacando o cenário de greve na UFU com contexto local e
89 nacional com posições bastante radicalizadas; enfatizou a necessidade de
90 fazer o possível para apaziguar a situação, lembrando que a UFU tem
91 autonomia, porém não tem soberania. Disse ainda que a greve faz parte
92 do Estado Democrático de Direito e que a radicalização é perigosa;
93 informou que na última reunião do CONDIR no dia 02 de dezembro foi
94 informado que o MPOG (Ministério de Planejamento Orçamento e Gestão)
95 solicitou que a UFU informe até o dia 09 de dezembro os nomes dos
96 servidores grevistas. Em relação a essa questão, o Diretor da FEMEC
97 disse que não vai fornecer nomes, caso seja solicitado. Na sequência
98 informou que, em breve, tão logo seja publicada no D.O.U a nomeação do
99 novo Reitor da UFU, será convocada reunião extraordinária para escolha
100 do Diretor *pro-tempore* da FEMEC e, também, apontados os
101 procedimentos para eleição do novo Diretor. Finalizando, lembrou a todos
102 sobre a realização da confraternização da FEMEC no dia 16 de dezembro
103 próximo, solicitando a confirmação da presença junto à secretaria da
104 Faculdade até o dia nove de dezembro. Apreciação e Aprovação da Ata
105 Anterior. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da nona
106 reunião ordinária de 2016 foi aprovada por unanimidade. Ordem do Dia.



107 Tema 1) **Processo FEMEC 017/15 – Avaliação de Desempenho do**
108 **Prof. Wisley Falco Sales – Estágio Probatório – terceira etapa/final.**
109 Relator: Prof. Washington Martins da Silva Júnior. O relator fez a leitura de
110 seu relato destacando que o requerente obteve 1.198,7 pontos, emitindo o
111 seguinte parecer: “Sou de parecer favorável à APROVAÇÃO do Prof.
112 Wisley Falco Sales na terceira etapa de avaliação do seu estágio
113 probatório e considerá-lo apto a manter suas atividades no cargo de
114 docente da carreira do magistério superior da UFU”. Parecer aprovado
115 com dezoito votos favoráveis, um voto contrário e uma abstenção. Tema
116 2) **Processo FEMEC 038/16 – Recurso do discente Dimas Silvério da**
117 **Silva Júnior (matrícula 11511EAR028) contra a decisão do Colegiado**
118 **do Curso de Engenharia Aeronáutica.** Relatora: Prof^a Elaine Gomes
119 Assis. A relatora fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
120 Considerando a pedido do requerente para fazer avaliação de Mecânica
121 dos Sólidos do dia 24/09/2016(sábado) em data diferente. Considerando
122 os artigos 5º e 19 da CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO
123 BRASIL DE 1988. Considerando Art. 4º do Regimento Geral da UFU.
124 Considerando a resolução 015/2011 do CONGRAD. Considerando
125 Decisão do CNJ de (16/09/2014). Salvo melhor juízo deste egrégio
126 Conselho, sou de PARECER DESFAVORÁVEL ao Recurso do discente
127 Dimas Silvério da Silva Júnior (matrícula – 1511EAR028) contra a decisão
128 do Colegiado do Curso de Engenharia Aeronáutica. Parecer aprovado
129 com treze votos favoráveis, cinco votos contrários e duas abstenções.
130 Tema 3) **Processo FEMEC 039/16 - Projeto de Pesquisa FEMEC 02/16**
131 **– “Modelagem matemática e simulação numérica de escoamentos**
132 **tridimensionais sobre um spool nas proximidades do fundo do mar”**
133 **(Conv. Petrobrás - proposta sigitec 2016/00111-5).** Relator: Prof.
134 Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de sua análise, emitindo
135 o seguinte parecer: “Considerando que não foram previstos recursos
136 relativos ao ressarcimento institucional, solicito, assim, que o processo
137 seja baixado em diligência para adequação conforme a Resolução 04-
138 2002”. Processo baixado em diligência, por unanimidade. Tema 4) **Exame**



139 de Suficiência nas Disciplinas “FEMEC41083 – Geração e
140 Distribuição de Vapor” e “FEMEC41528 – Tópicos Especiais em
141 Engenharia Mecânica III – Turbulência” do discente Ricardo Spini
142 Paranaíba – matrícula 11121EMC025 – Resultado Final. Apresentação
143 pelo Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr
144 comunicou que foram elaborados pela Diretoria editais específicos para a
145 realização do exame de suficiência das duas disciplinas solicitadas pelo
146 discente Ricardo Spini Paranaíba, a saber: Edital FEMEC/UFU 06/16 –
147 para a disciplina FEMEC 41528 – “Tópicos Especiais em Engenharia
148 Mecânica III – Turbulência” e Edital FEMEC/UFU 07/16 – para a disciplina
149 “Geração e Distribuição de Vapor”. Destacou ainda que todos os
150 procedimentos previstos na Resolução CONGRAD 15/2011 “Normas
151 Gerais de Graduação” foram realizados, porém o discente não
152 compareceu para a realização das provas, conforme exigido pelos editais.
153 Sendo assim o candidato foi reprovado nas duas disciplinas, conforme ata
154 elaborada pelas bancas examinadoras. Finalizando a reunião, O Diretor
155 da FEMEC mencionou que ao longo desse ano, apesar de todas as
156 dificuldades enfrentadas, a FEMEC cumpriu bem o seu papel e pode-se
157 orgulhar disso embora, segundo o Diretor, ainda esteja distante do que
158 gostaríamos que ela realmente seja; citou diversas realizações
159 importantes: Simpósio POSMEC; Colóquio de Usinagem, SEMEC,
160 eventos do grupo PET, competições de equipes e apoio na participação
161 de docentes em congressos, apresentação de projetos às agências e a
162 empresas, produção científica destacada. Nada mais havendo a tratar, o
163 Presidente do Conselho encerrou a sessão às nove horas e quarenta
164 minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por
165 mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da
166 FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
167 Uberlândia, 05 de dezembro de 2016.



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

