



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



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

4 Aos nove dias do mês de maio ano dois mil e dezesseis, às oito horas, na
5 sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica, nesta
6 cidade, teve início a Terceira Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2016, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril de 2015,
9 Professor Valder Steffen Jr, 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. Valder Steffen Jr, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Daniel Dall'Onder dos Santos,
15 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco José de Souza,
16 Francisco Paulo Lépore Neto, Gilmar Guimarães, João Cícero da Silva,
17 José Jean-Paul Zanlucchi de Souza Tavares, Marcelo Braga dos Santos,
18 Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto de Souza Martins, Sinésio
19 Domingues Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva
20 Júnior, Everton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas
21 Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Bruna Peruca Rodrigues
22 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
23 Aeronáutica), Eduardo Moraes de Souza (representante discente do
24 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Douglas Hector Fontes
25 (representante discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia
26 Mecânica). Ausência justificada: Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco
27 Ausente: Gustavo Neves Sousa (representante discente do Curso de
28 Graduação em Engenharia Mecatrônica). O Presidente do Conselho, Prof.
29 Valder Steffen Jr, iniciou a reunião conforme pauta de convocação.
30 Expediente: Palavra dos Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis
31 informou que o CREA-MG irá entregar as carteirinhas de autorização de
32 registro profissional aos formandos no momento da Colação de Grau
33 Oficial, destacando que essa ação é positiva e facilita o registro naquele
34 órgão; para isso, a coordenação do Curso deverá encaminhar ao CREA-
35 MG a relação dos formandos com sessenta dias de antecedência.
36 Comunicou que o CONFEA aprovou em abril deste ano a Resolução
37 1.073/16 que amplia para os alunos das Engenharias possibilidades de
38 extensão de atribuições, destacando que isso é um ganho para as
39 Engenharias. O conselheiro Daniel Dall'Onder dos Santos comunicou que
40 a Profª Priscila Ferreira Barbosa de Sousa realizará apresentação do
41 relatório do Pós Doutorado, desenvolvido no CETHIL – Centro de Energia
42 e Ciências Térmicas de Lyon/França, no dia 23 de maio próximo, durante



43 a reunião do Núcleo de Termo-Fluidos. Informou que sete alunos do
44 Curso de Engenharia Mecatrônica foram jubilados nesse semestre e que
45 foi ainda encaminhada pela coordenação do Curso carta de aviso de
46 jubramento para trinta e um alunos. O conselheiro Elias Bitencourt
47 Teodoro questionou sobre o andamento do Regimento Interno da FEMEC
48 junto ao Conselho Universitário. Em resposta, o Presidente do Conselho,
49 Prof. Valder Steffen Jr, informou que a Diretoria está aguardando a
50 conclusão dos trabalhos da estatuinte da UFU para atualizar o Regimento
51 Interno da FEMEC, antes do assunto voltar na pauta do Conselho
52 Universitário. O conselheiro Roberto de Souza Martins, informou que o
53 Curso de Engenharia Aeronáutica possui vários alunos em processo de
54 jubramento; destacou que a coordenação do Curso encaminha aos
55 alunos carta de aviso de jubramento, porém é a Diretoria de Controle
56 Acadêmico que efetiva o processo. Informes da Diretoria. O Diretor da
57 FEMEC, Prof. Valder Steffen Júnior, informou que já foi divulgado o Edital
58 UFU/FEMEC para contratação de professor efetivo das áreas: Fabricação
59 e Projetos e Sistemas Mecânicos, destacando que as inscrições terão
60 início no dia 12 de maio próximo. Apresentou os novos representantes
61 discentes: Eduardo Moraes Souza (Engenharia Mecânica), dando-lhe as
62 boas vindas, e Gustavo Neves Souza (Engenharia Mecatrônica), ausente
63 nesta sessão. Comunicou o ofício nr. 16/2016 da ADUFU-SS (Seção
64 Sindical dos Docentes) no qual solicita à FEMEC a realização de eleições
65 para representantes docentes na Direção Colegiada da ADUFU,
66 destacando que conforme o Regimento da ADUFU-SS, “Os docentes de
67 cada Unidade Acadêmica ou Unidade Especial de Ensino elegerão seus
68 representantes, e seus respectivos suplentes, em número equivalente a
69 até 1 (um) representante para cada trinta docentes, ou fração, que
70 integram uma mesma Unidade”. Para atender a solicitação, ficou definido
71 que será nomeada uma Comissão para a condução das eleições no
72 âmbito da FEMEC para a escolha de dois representantes junto à ADUFU.
73 Fez a leitura da correspondência encaminhada pelo Tutor do Grupo PET,
74 juntamente com o Presidente da XVII SEMEC, em resposta ao MI



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



75 encaminhado pela Diretoria da FEMEC ao Tutor do Grupo, alertando a
76 decisão aprovada anteriormente em Conselho para a realização da
77 SEMEC. A correspondência informa a data de realização da SEMEC 2016
78 no período 3 a 17 de junho deste ano, sem a atribuição de Semana Oficial
79 da Faculdade de Engenharia Mecânica, visto que a data não passou pela
80 aprovação do Conselho. Para o ano de 2017, segundo o documento, a
81 SEMEC está prevista para o segundo semestre e a documentação será
82 tramitada junto às Coordenações dos Cursos e a Diretoria da FEMEC com
83 a devida antecedência. Circulou a carta do Presidente do NEJ-UFU
84 (Núcleo de Empresas Juniores da UFU), Filipe Brito, com agradecimento
85 à Diretoria da FEMEC pelo apoio concedido no transporte dos alunos para
86 a participação na 3ª Reunião Presencial da Federação das Empresas
87 Juniores de Minas Gerais, realizada na cidade de Ouro Preto/MG no dia
88 16 de abril passado. Circulou também, para conhecimento, a nova
89 Resolução do Conselho de Graduação 05/2016 que estabelece normas
90 referentes à organização das solenidades oficiais de Colação de Grau dos
91 discentes concluintes dos cursos de graduação da UFU. Informou que
92 recebeu memorando interno do coordenador do Núcleo de Termo-Fluidos,
93 Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos (MI NUTF/03/2016), com cópia às
94 coordenações dos Cursos de Graduação da FEMEC, em resposta a
95 solicitação do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica que
96 solicita a garantia de quinze vagas semestrais nas disciplinas "Sistemas
97 Térmicos" e "Máquinas Térmicas". A seguir fez a leitura de parte do
98 documento onde se sugere que o Conselho estude melhor a questão,
99 para que as providências necessárias sejam viabilizadas. Destacou ainda,
100 conforme o documento, que a procura pelas citadas disciplinas (optativas
101 para o curso de Engenharia Mecatrônica) sofreu aumento significativo, em
102 razão da Decisão Plenária do CONFEA PL 897/2015. Assim, o Núcleo de
103 Termo-Fluidos entende que o elevado número de alunos em sala
104 prejudica a qualidade da aula, o aprendizado do aluno e também o
105 professor, devido a elevada carga horária no caso de abertura de novas
106 turmas. A seguir, a conselheira Elaine Gomes Assis, coordenadora do



107 Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, destacou a importância
108 de iniciar a discussão em questão no Colegiado do Curso, que é a
109 primeira instância para a análise, enfatizando a necessidade de formalizar
110 a situação, propiciando que todos os atores envolvidos (colegiados e
111 Núcleos) apreciem primeiramente o tema, antes de se chegar ao
112 Conselho. Finalizando, o Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr,
113 sugeriu reunir os elementos necessários para preparar o processo,
114 passando por todas as etapas necessárias. Apreciação e Aprovação da
115 Ata Anterior. Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da
116 segunda reunião ordinária de 2016 foi aprovada por unanimidade.
117 Ordem do Dia. Tema 1) **Solicitação de Exame de Suficiência na**
118 **Disciplina “FEMEC43073 – Métodos de Elementos Finitos” do**
119 **discente: Arthur Octávio Dias dos Santos - matrícula: 11021EAR004.**
120 Apresentação pelo Diretor da FEMEC. Diligência. O Presidente do
121 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, informou que recebeu da coordenação
122 do Curso de Engenharia Aeronáutica a solicitação de exame de
123 suficiência do discente Arthur Octávio Dias dos Santos na disciplina
124 “Métodos de Elementos Finitos – FEMEC 43073”. Lembrou que a
125 documentação foi devidamente complementada pela Coordenação do
126 Curso, em seguida esclareceu que de acordo com as “Normas Gerais da
127 Graduação – Resolução CONGRAD 15/2011”, o exame de suficiência
128 deverá ser elaborado por banca examinadora especial composta por no
129 mínimo três docentes designados pelo Conselho da Unidade Acadêmica,
130 sendo que o resultado deverá ser remetido ao Conselho para
131 homologação. Após os esclarecimentos sobre os procedimentos no
132 atendimento da solicitação, foram indicados os seguintes professores para
133 compor a banca examinadora: Marcus Antônio Viana Duarte (Presidente),
134 Aldemir Aparecido Cavalini Jr. e Marcelo Braga dos Santos. Tema 2)
135 **Solicitação de Exame de Suficiência na Disciplina “FEMEC43091 –**
136 **Manutenção de Aeronaves” do discente: Felipe Vaz da Silva**
137 **Medeiros - matrícula: 11121EAR004.** Apresentação pelo Diretor da
138 FEMEC. Diligência. Semelhante ao caso anterior, após os devidos



139 esclarecimentos, foram indicados os seguintes professores para compor a
140 banca examinadora: Francisco José de Souza (Presidente), Giuliano
141 Gardolinski Venson e Tobias Souza Moraes. Tema 3) **Processo FEMEC**
142 **013/16 – Progressão na Carreira de Magistério Superior de Adjunto IV**
143 **para Associado I do Prof. Antônio Marcos Gonçalves de Lima.**
144 Relator: Prof. José Jean-Paul Zanlucchi S. Tavares. O relator fez a leitura
145 de seu relato, destacando que o requerente obteve 7.216 pontos, emitindo
146 o seguinte parecer: “Considerando que: 1) o Prof. Antônio Marcos
147 Gonçalves de Lima obteve no período de 04/2014 a 04/2016 a pontuação
148 de 7.216 pontos, acima dos 840 pontos necessários para a alteração de
149 prof. Adjunto IV para Associado I; 2) O requerente atuou em atividades de
150 ensino, pesquisa, administração, orientação, produção bibliográfica e
151 produção técnica, destacando 9 publicações em períodos indexados; 3) A
152 Direção da FEMEC emitiu declaração de nada consta em relação ao
153 Docente; 4) O professor foi avaliado pelos discente de maneira
154 satisfatória; 5) A Comissão Especial para efeito de progressão à classe de
155 professor Titular emitiu parecer informando que foram cumpridas as
156 exigências previstas na Resolução 04/2014 e de seus respectivos anexos
157 do CONDIR, bem como recomenda a progressão da Carreira do
158 Magistério Superior da UFU da classe de prof. Adjunto IV para prof.
159 Associado I para o Docente. Recomendação: Considero o relatório de
160 atividades aprovado, bem como o requerente apto para progressão de
161 Carreira no Magistério Superior de prof. Adjunto IV para prof. Associado I,
162 salvo melhor juízo desse Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
163 Tema 4) **Processo FEMEC 014/16 – Projeto de Pesquisa FEMEC**
164 **01/016 – “Proposta Unidade EMBRAPPII-FEMEC: Tecnologia Metal-**
165 **Mecânica”.** Relator: Prof. Francisco José de Souza. O relator fez a leitura
166 de sua análise, emitindo o seguinte parecer: “O processo seguiu todos os
167 trâmites e procedimentos exigidos para uma proposta de projeto de
168 pesquisa. No entanto, com base na análise da documentação
169 apresentada, o entendimento do relator é o de que a proposta, em sua
170 forma atual, não se caracteriza como projeto de pesquisa. A proposta de



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



171 criação da Unidade EMBRAPII envolve alterações no organograma da
172 FEMEC, mais especificamente um Conselho Diretor da EMBRAPII
173 durante o primeiro ano de vida da Unidade. O relator acredita na
174 importância da Unidade para a FEMEC e sugere que o solicitante solicite
175 a criação do Conselho Diretor EMBRAPII, em consonância com a
176 proposta aprovada. Assim sendo, o parecer do relator é o de que a
177 presente proposta não se caracteriza como projeto de pesquisa no sentido
178 convencional, salvo melhor juízo deste Conselho”. O conselheiro Sinésio
179 Domingues Franco, integrante do Projeto, esclareceu que o objetivo da
180 proposta é a criação da Unidade Embrapii, como um projeto “guarda-
181 chuva” e a partir de então, abrigar vários projetos de pesquisas com
182 empresas. O conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto, informou que
183 analisou a proposta e disse que em seu entendimento, o objetivo é criar
184 um organismo dentro do organograma da Faculdade e sendo assim, não
185 se trata de um projeto específico de pesquisa. Após várias considerações
186 e esclarecimentos, ficou definido que os interessados deverão propor um
187 novo processo de criação da Unidade Embrapii na FEMEC. Finalizando, o
188 parecer do relator foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a
189 tratar, o Presidente do Conselho encerrou a sessão às nove horas e
190 quinze minutos, agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida
191 por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária
192 da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
193 Uberlândia, 09 de maio de 2016.