

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



1 ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2018, DO
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.
4 Aos treze dias do mês de agosto do ano dois mil e dezoito, às nove horas,
5 na sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica,
6 nesta cidade, teve início a Sexta Reunião Ordinária do Conselho da
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2018, 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:

Douglas B. de Araújo

Marcelo

Daniel Dall'Inde de Sousa

[Assinatura]

Guénia Ladeira

[Assinatura]

Alexandre Z. Frarato

[Assinatura]

Ana Paula da Souza

Bluma Vilas

Elaine

[Assinatura]

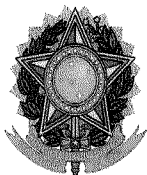
Valério Luiz Borges

Renato J. S. Franco

[Assinatura]

Jefferson Dobes

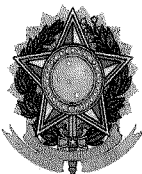
[Assinatura]



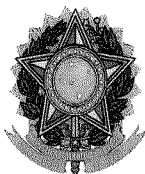
12 A Presidente do Conselho, Prof^a. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido
14 Cavalini Júnior, Alexandre Zuquete Guarato, Ana Marta de Souza, Daniel
15 Dall'Onder dos Santos, Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt
16 Teodoro, Gilmar Guimarães, João Marcelo Vedovoto, Luciano José
17 Arantes, Marcelo Braga dos Santos, Roberto de Souza Martins, Valério
18 Luiz Borges, Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Volodymyr
19 Ponomarov, Bruna Vieira, Guênia Mara Vieira Ladeira, Jefferson Dobes,
20 Jonas Profeta Borges e Pedro Henrique Silva Oliveira, (representante
21 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausência
22 justificada: Enio Pedone Bandarra Filho e José Antônio Ferreira Borges.
23 Ausentes: Roberto Delibo Neto (representante discente do Curso de
24 Graduação em Engenharia Mecânica), Lucas Lutffalla Estevam
25 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
26 Aeronáutica) e Geisa Arruda Zuffi (representante discente do Programa de
27 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). A Presidente do Conselho
28 iniciou a sessão conforme Pauta de Convocação. Expediente: **Palavra**
29 **dos Conselheiros**: O conselheiro Daniel Dall'Onder dos Santos relatou
30 que recebeu no mês de julho, mensagens eletrônicas ofensivas de um
31 discente do Curso de Engenharia Aeronáutica. Segundo relata, nas
32 mensagens o discente desacata o professor e baseado no tom e no teor
33 das mensagens, disse que tem receio pela sua integridade física. Disse
34 ainda que comunicou o fato formalmente à coordenação do Curso de
35 Engenharia Aeronáutica e também a Diretora da FEMEC, para que sejam
36 tomadas as devidas providências. A conselheira Ana Marta de Souza,
37 coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica sugeriu a realização de
38 campanha junto aos discentes sobre o respeito; destacou que as
39 coordenações de curso sofrem com essa situação. A conselheira Vera
40 Lúcia Donizeti de Sousa Franco, coordenadora do Núcleo de Automação
41 e Sistemas falou aos discentes para observarem a maneira como realizam
42 as avaliações dos docentes, para não causar descrédito com relação as



43 avaliações; citou como exemplo, além de destacar os pontos negativos,
44 informar também os pontos positivos; destacou a importância de realizar
45 uma avaliação consciente sobre a atuação do professor. Sugeriu aos
46 coordenadores de curso levar o assunto ao Conselho de Graduação para
47 realizar mudanças no formulário de avaliação, que já tem muitos anos e o
48 perfil do estudante mudou; sugeriu também aos D.As a realização de
49 palestras sobre o tema “ética”, pois há uma confusão por parte do corpo
50 discente do que seja ética realmente. Informou que será regulamentada a
51 pré-seleção para programa de mobilidade Eiffel, em outubro virão dois
52 professores franceses para as entrevistas. O conselheiro Pedro Henrique
53 Silva Oliveira, representante discente do Curso de Engenharia
54 Mecatrônica informou que o D.A tenta trabalhar com os alunos sobre a
55 realização consciente da avaliação de desempenho, porém, os alunos
56 sentem impunidade em relação a avaliação docente; sugeriu também que
57 assunto seja levado ao Conselho de Graduação. O conselheiro O
58 conselheiro Elias Bitencourt Teodoro, coordenador do Curso de
59 Graduação em Engenharia Mecatrônica comentou sobre o sistema de
60 avaliação de desempenho discente, onde o docente conseguia saber
61 como estava sendo avaliando, mas o sistema foi corrigido, garantindo o
62 anonimato do discente e data para liberação dos resultados para os
63 docentes. Relatou problemas junto a DIRAC (Diretoria de Controle
64 Acadêmico) com relação a tramitação de documentos de certidão de
65 estudos, que tramitam pelo SG e pelo SEI; quando da tramitação pelo SG
66 que possui um campo para mensagem por parte da DICOA, o
67 coordenador não tem como ficar sabendo desta mensagem. Disse que a
68 DIRAC e o CTI já foram informados. Ele disse também sobre a dificuldade
69 de falar com o diretor da DIRAC por telefone e também por meio
70 eletrônico. Informou sobre a grade curricular referencial no CREA-MG,
71 que vai especificar eixos de disciplinas que definirão as atribuições do
72 Engenheiro; as Câmaras especializadas analisam as atribuições de
73 acordo com a Resolução 1073 do CONFEA. Informou também sobre o
74 PDV do CREA e circulou um boletim informativo sobre o assunto.



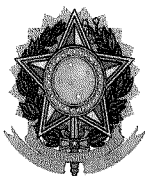
75 **Informes da Diretoria.** A Diretora da FEMEC, Prof^a Elaine Gomes Assis,
76 apresentou o conselheiro Marcelo Braga dos Santos, atual coordenador
77 do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, dando-lhe as boas vindas.
78 Informou a apresentação do novo professor Pedro Augusto Queiroz de
79 Assis, para o Núcleo de Automação e Sistemas, na vaga do professor
80 aposentado José Francisco Ribeiro. A seguir destacou a importância do
81 respeito na comunidade acadêmica, entre os docentes, técnicos e
82 discentes. Manifestou que a diretoria apoia as ações de estímulo para
83 conscientização do assunto. Com relação ao informe do Prof. Elias sobre
84 a grade curricular referencial do CREA-MG, ponderou sobre o cuidado
85 por parte do CREA para não assumir funções do MEC. Informou que a
86 PROGEP, por meio do Setor de Elaboração de Editais comunicou por
87 meio eletrônico a disponibilização pela DIRPS (Diretoria de Processo
88 Seletivo) das novas datas para aplicação de prova escrita para concurso
89 público e processo seletivo simplificado, a saber: a primeira data será dia
90 21/10, apenas para os editais já publicados e a segunda data, no dia
91 09/12 do corrente ano; para esta última data, os editais devem estar
92 publicados até outubro. Sendo assim, solicitou aos coordenadores de
93 Núcleos a apresentação das propostas de normas complementares, para
94 apreciação do Conselho o mais breve possível; disse que será convocada
95 reunião extraordinária para apreciação ainda no mês de agosto.
96 Comunicou que a Divisão de Patrimônio da UFU solicitou levantamento
97 dos bens patrimoniais; para isso, o Setor de Serviços da FEMEC fará um
98 cronograma para visitação dos laboratórios e será necessário o
99 acompanhamento dos coordenadores; serão emitidos termos de
100 responsabilidade para os bens que estiverem irregulares. O mesmo
101 também será feito para os equipamentos de informática nas salas dos
102 professores; solicitou a compreensão de todos nessa tarefa. Informou
103 que foi programado dedetização em todos os prédios da FEMEC no dia
104 11 de outubro do corrente ano; solicitou que todos se organizem,
105 lembrando que os prédios não devem ser acessados no período de quatro
106 dias. A seguir apresentou, a pedido do discente Vitor Willian (PET-MEC),



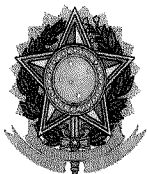
107 carta de apresentação da XIX Semana da Faculdade de Engenharia
108 Mecânica, fazendo a leitura do documento, conforme segue: “A SEMEC –
109 *Semana da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal*
110 *de Uberlândia é um evento realizado por alunos dos cursos de*
111 *Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Aeronáutica. Na sua décima nona*
112 *edição, a SEMEC visa à manutenção do excelente nível técnico atingido*
113 *ao longo dos anos, e de exhibir aos participantes uma perspectiva maior*
114 *sobre a engenharia com a finalidade de aumentar a motivação dos alunos*
115 *pela área e, possibilitar o fluxo de conhecimento e informações paratodos.*
116 *A comissão organizadora deste evento é formada por membros do*
117 *Programa de Educação Tutorial (PET), Empresa Júnior (Meta*
118 *Consultoria), Diretórios Acadêmicos (DATRON e DAGEMP) e docentes da*
119 *Faculdade de Engenharia Mecânica. A SEMEC tem como principais*
120 *objetivos a apresentação das últimas tecnologias e tendências*
121 *empresariais, o contato de profissionais e empresas com o ambiente*
122 *acadêmico, além da divulgação do papel que o futuro engenheiro*
123 *desempenhará no meio profissional. Estes serão alcançados por meio de*
124 *palestras técnicas ou expositivas, minicursos, mesas redondas, visitas*
125 *técnicas, exposição de trabalhos científicos, entre outras atividades. O*
126 *evento ocorrerá nas manhãs e tardes do dia 03/09 ao dia 06/09. Tal data*
127 *foi escolhida levando em consideração outros eventos importantes da*
128 *área realizada pela própria faculdade ou outras instituições devido a baixa*
129 *carga de provas no começo do semestre. Pedimos os vossos apoios para*
130 *que possamos abranger mais alunos e proporcionar maiores impactos*
131 *positivos na formação dos graduandos e para faculdade”.* A seguir, o
132 conselheiro Pedro Henrique Silva Oliveira agradeceu o apoio dos
133 professores e da diretoria para a realização do evento; solicitou aos
134 professores apoio para viabilizar a participação dos alunos no SEMEC;
135 disse que está a disposição para quaisquer dúvidas. **Apreciação e**
136 **Aprovação da Ata Anterior.** Após consulta sobre a existência de
137 ressalvas, a ata da quinta reunião ordinária de 2018 e da terceira reunião
138 extraordinária foram aprovadas pela maioria e uma abstenção. **Ordem do**



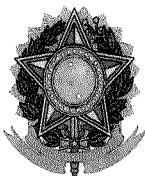
139 Dia. Tema 1) **Processo 23117.020878/2018-97 - Plano de Trabalho**
140 **Docente - Semestre 2018-1.** Relator: Prof. José Antônio Ferreira Borges.
141 Devido a ausência justificada do relator, o tema foi retirado da pauta.
142 Tema 2) **Processo 23117.018777/2018-56 - Solicitação de Exame de**
143 **Suficiência nas Disciplinas: FEMEC41075 - Máquinas Térmicas e**
144 **FEMEC41512 - Fundamentos da Dinâmica de Veículos do discente**
145 **Caio Guimarães da Cunha Ferreira (matrícula 11511EMC036) -**
146 **Resultado Final.** Relator: Prof. Roberto de Souza Martins. O relator fez a
147 leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando que: os
148 pedidos de exame de suficiência para as duas disciplinas atenderam
149 todas as normas; os exames ocorreram conforme consta nos editais; os
150 resultados foram apresentados pelas devidas bancas de avaliação. Sou,
151 salvo melhor juízo deste conselho, de parecer favorável aos resultados
152 apresentados pelas bancas, sendo aprovado para a disciplina
153 FEMEC41075 - Máquinas Térmicas e aprovado para a disciplina
154 FEMEC41512 – Fundamentos da Dinâmica de Veículos". Parecer
155 aprovado por unanimidade. Tema 3) **Processo 23117.043904/2018-55 -**
156 **Projeto de Pesquisa FEMEC 13/18 - Projeto de Pesquisa,**
157 **Desenvolvimento e Inovação intitulado "Development of a flex-fuel**
158 **rotary engine with variable compression ratio" - UFU/ Instituto**
159 **Serrapilheira / Funarbe.** Relator: Prof. Enio Pedone Bandarra Filho.
160 Devido a ausência justificada do relator, a leitura do relato foi realizada
161 pela Presidente do Conselho, Profª Elaine Gomes Assis. Parecer emitido:
162 "Considerando a relevância científica desse projeto e o Parecer
163 N°38/2018/FEMEC da comissão constituída através da Portaria FEMEC
164 25/2018, sou de parecer FAVORÁVEL à caracterização da proposta de
165 projeto intitulada "Development of a flex-fuel rotary engine with variable
166 compression ratio", com o Instituto Serrapilheira e a Fundação Arthur
167 Bernardes (FUNARBE)" como projeto de pesquisa, salvo melhor juízo
168 desse conselho". Parecer aprovado por unanimidade. Tema 4) **Processo**
169 **23117.045169/2018-14 - projeto de P&D intitulado: "Drone-Robôs para**
170 **Manutenção de Cabos de Alta Tensão" – empresa CELESC.** Relator:



171 Prof. Alexandre Guarato. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o
172 seguinte parecer: "Considerando a relevância científica desse projeto e o
173 parecer 37/2018/FEMEC da comissão avaliadora apresento parecer
174 FAVORÁVEL à caracterização da proposta de Projeto FEMEC 14/18
175 "P&D "Drone-Robôs para Manutenção de Cabos de Alta Tensão" –
176 empresa CELESC como projeto de Pesquisa e Desenvolvimento, salvo
177 melhor juízo deste conselho". Parecer aprovado pela maioria e duas
178 abstenções. Tema 5) **Processo 23117.051550/2018-12 - Projeto de**
179 **Extensão FEMEC 04/18 - Desenvolvimento de Juntas Soldadas para**
180 **meios contendo SO₂, SO₃ e O₂ - Empresa MOSAIC Fertilizantes P&K**
181 **Ltda.** Relator: Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. O relator fez a
182 leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: "Considerando a
183 proximidade entre as atividades desenvolvidas pela empresa e as
184 pesquisas realizadas na Faculdade de Engenharia Mecânica, além da
185 importância de ações que aproximam empresas e universidades, sou
186 favorável a realização desta prestação de serviço a ser realizada entre a
187 empresa MOSAIC Fertilizantes P&K Ltda, a Universidade Federal de
188 Uberlândia e a Fundação de Apoio Universitário". Parecer aprovado por
189 unanimidade. Tema 6) **Processo 23117.037057/2018-90 – Avaliação de**
190 **Desempenho do Prof. Márcio Peres de Souza - Estágio Probatório**
191 **(primeira etapa).** Relatora: Prof. Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco. A
192 relatora fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve
193 855,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: Com base na análise
194 apresentada e considerando: - que a solicitação atende as Resoluções Nº
195 10/2005 e 03/2017 do Conselho Diretor; os pareceres da Tutora e da
196 Comissão de Avaliação e Estágio probatórios da FEMEC que foram
197 favoráveis a aprovação do relatório e o docente na primeira etapa do seu
198 Estágio Probatório, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório da
199 Avaliação de Desempenho e primeira etapa do Estágio Probatório do
200 docente Márcio Peres Souza, salvo melhor juízo deste Conselho" Parecer
201 aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo 23117.041935/2018-71 -**
202 **Progressão na Carreira de Magistério Superior de Associado 1 para**



203 **Associado 2 do Prof. Rosemar Batista da Silva.** Relator: Prof. Marcelo
204 Braga dos Santos. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o
205 requerente obteve 4.136,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Tendo
206 em vista que o Prof. Dr. Rosemar Batista da Silva cumpriu as exigências
207 previstas na Resolução 03/2017 e dos seus respectivos Anexos do
208 Conselho Diretor da UFU (CONDIR), acompanho a recomendação da
209 comissão de concessão da progressão na **Carreira de Magistério**
210 **Superior de Professor Associado I para Prof. Associado II**”. Parecer
211 aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo 23117.048212/2018-01 -**
212 **Realização da XI Escola de Primavera de Transição e Turbulência –**
213 **EPTT.** Relator: Prof. Luciano José Arantes. O relator fez a leitura de seu
214 relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando a análise da
215 documentação e que eventos desse porte são importantes para a
216 divulgação da Faculdade de Engenharia Mecânica, sou de parecer
217 favorável à realização da XI Escola de Primavera de Transição e
218 Turbulência - EPTT2018 sob respaldo da FEMEC, salvo melhor juízo
219 deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Processo**
220 **23117.051007/2018-15 - Renovação de Participação do Prof. Oscar**
221 **Saul Hernandez Mendoza no Programa Especial para Participação de**
222 **Professores Aposentados.** Relator: Prof. Douglas Bezerra de Araújo. O
223 relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer:
224 “Considerando que o histórico das solicitações e as respectivas atividades
225 desenvolvidas pelo requerente como membro do Programa Especial para
226 Participação de Servidores Aposentados, neste caso na FEMEC desde
227 2016 tem sido positiva; Considerando o interesse do coordenador do
228 LESTnano em ter o Prof. Oscar Hernandez em seu grupo; Considerando
229 que no Artigo 1º da Resolução N° 02/99, do Conselho Universitário são
230 previstas atividades que o Prof. Oscar Hernandez, servidor aposentado,
231 se propõe a desenvolver por tempo determinado; Considerando que no
232 Art. 1º Parágrafo 5º, informa que a renovação deve considerar a avaliação
233 das atividades do período anterior, que foram satisfeitas, segundo opinião
234 deste relator. Este relator é de parecer favorável, salvo melhor juízo deste



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



235 conselho, à renovação da participação do Prof. Oscar Saul Hernandez
236 Mendoza no Programa Especial de Servidor Aposentado, no período de
237 2018-2020, como pesquisador vinculado ao LESTnano". Parecer
238 aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Presidente do
239 Conselho encerrou a sessão às dez horas e vinte minutos, agradecendo a
240 presença dos conselheiros. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins
241 Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei,
242 com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 13 de
243 agosto de 2018.

Angela Lourenço

David Dall'Anda da Silva

prof. Antônio Luciano Beyer

Bruno

Ducan Duffalo Esteram

Wagner B. de Araújo

Guilherme Ladeira

Aminto

Jefferson Dóbas - Jr.

Paulo Roberto

Valério Luiz Borges

Ana Paula da Paiz

Amândeo Z. Freixo

Bruna Vilas