



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



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

4 Aos dezoito dias do mês de setembro 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 Oitava 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, Alexandre Zuquete Guarato, Daniel Dall'Onder dos
15 Santos, Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt Teodoro, Enio
16 Pedone Bandarra Filho, Gilmar Guimarães, Giuliano Gardolinski Venson,
17 João Marcelo Vedovoto, José Francisco Ribeiro, Leonardo Sanches,
18 Luciano José Arantes, Roberto de Souza Martins, Vera Lúcia Donizeti de
19 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Bruna Vieira, Éverton Nassau de
20 Oliveira, Jefferson Dobes, Jonas Profeta Borges, Lucas Lutffalla Estevam
21 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
22 Aeronáutica) e Geisa Arruda Zuffi (representante discente do Programa de
23 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). O conselheiro José Antônio
24 Ferreira Borges chegou às nove horas. Ausência justificada: Ana Marta de
25 Souza. Ausentes: Thyago Henrique Pereira da Silva (representante
26 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica) e Yago
27 Teixeira da Silva (representante discente do Curso de Graduação em
28 Engenharia Mecatrônica). Participaram desta sessão os docentes
29 Solidônio Rodrigues de Carvalho, Valério Luiz Borges, Washington
30 Martins da Silva Júnior e o técnico administrativo João Pedro Santana
31 Valadares. A Presidente do Conselho, Prof^a Elaine Gomes Assis
32 inicialmente solicitou autorização aos conselheiros para apresentação
33 imediata dos alunos do grupo PET, antecipando assim o tema 5)
34 **Apresentação de fechamento da SEMEC 2017**. Discentes: Gabriel
35 Gomes Castro e Caio Y. Somilia. A solicitação foi aprovada. Ato contínuo,
36 o discente Gabriel Gomes Castro, Presidente da Comissão Organizadora,
37 apresentou o cronograma final do evento XVIII SEMEC (Semana de
38 Engenharia Mecânica) realizado no período 11 a 15 de setembro de 2017,
39 contendo 16 palestras, 11 mini-cursos e 11 visitas técnicas; destacou que
40 a quantidade de palestras realizadas foi maior do que a previsão inicial. O
41 evento contou com palestrantes das áreas de materiais, estruturas e
42 termofluidos. Agradeceu ao corpo docente da FEMEC pelo apoio recebido



43 na realização do evento. Informou os patrocinadores do evento, a saber:
44 CBMM(Cia Brasileira de Metalurgia e Mineração), ADM(Archer Daniel
45 Midland), AIMIRIM e JOHN DEERE. Agradeceu o apoio da diretoria da
46 FEMEC pelo apoio no transporte dos participantes nas visitas técnicas
47 realizadas em Uberlândia e outras cidades da região; disse que também
48 teve o apoio da PROAE (Pró-Reitoria de Assistência Estudantil) no
49 transporte dos participantes para a empresa CBMM em Araxá. A seguir
50 apresentou a quantidade de alunos inscritos no evento, destacando
51 60%(sessenta por cento) - alunos do curso de Engenharia Mecânica,
52 16% (dezesesseis por cento) - alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica
53 e 24% (vinte e quatro por cento) - alunos do Curso de Engenharia
54 Aeronáutica, totalizando 285 alunos inscritos. Na sequência o conselheiro
55 Lucas Lutffalla Estevam, integrante da Comissão Organizadora
56 compartilhou a ideia de criação de uma comissão permanente de
57 organização para os próximos eventos, com o objetivo de trazer palestras
58 mais focadas para os cursos de graduação e ainda ações de expansão
59 para atingir maior número de alunos. A seguir, o discente Caio Y. Somilia,
60 tesoureiro da Comissão informou que o balanço financeiro ainda não foi
61 fechado, mas adiantou que o resultado foi positivo e que todas as
62 despesas foram pagas. Finalizada a apresentação, a Presidente do
63 Conselho agradeceu aos discentes parabenizando o grupo pelo evento
64 realizado. A seguir, passou-se ao cumprimento da pauta. Palavra dos
65 Conselheiros. O conselheiro Daniel Dall'Onder dos Santos trouxe as
66 seguintes informações da última reunião do CONSEX: a PROEXC (Pró-
67 Reitoria de Extensão e Cultura) passou por recente reforma em seu
68 espaço físico para melhorar a alocação da PROAE (Pró-Reitoria de
69 Assistência Estudantil); informou que a Diretoria de Extensão enviou
70 memorando às Unidades Acadêmicas solicitando a criação da
71 Coordenação de Extensão, bem como a indicação da composição.
72 Informou as últimas ações da PROAE referente a lançamento de editais
73 de assistência estudantil nos próximos dias 02 e 11 de outubro; ações de
74 qualidade de vida do estudante, ocorrida em 28 de agosto passado e



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



75 ainda a programação “Setembro Amarelo”, com atividades sobre temas de
76 suicídio, assédio entre outros no período de 18 a 20 do corrente mês. O
77 conselheiro Roberto de Souza Martins, coordenador do Curso de
78 Engenharia Aeronáutica informou sobre o reconhecimento do curso pelo
79 INEP/MEC; o resultado foi divulgado, porém, a Coordenação do curso e a
80 Diretoria de Ensino estão elaborando recurso, questionando algumas
81 notas atribuídas. O conselheiro Gilmar Guimarães, coordenador do
82 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica informou que está
83 previsto para o dia 20/09 a divulgação do resultado de avaliação da Pós-
84 Graduação, pela CAPES, externando a expectativa de resultado
85 satisfatório. O conselheiro Enio Pedone Bandarra Filho informou sua
86 participação no Congresso de Refrigeração (CONBRAVA) em São
87 Paulo/SP na semana passada, onde conseguiu a inscrição para a
88 participação de 04 alunos da Pós-Graduação e 04 da Graduação,
89 destacando a motivação dos alunos em participar do evento. Em seguida
90 relatou ao conselho o fato lamentável ocorrido no primeiro dia de aula
91 desse semestre, onde um aluno encaminhou mensagem eletrônica para a
92 ouvidoria da UFU, coordenação do curso, diretoria e DCE, acusando-o de
93 racismo durante a aula, pelo uso do termo “neguinho”. O Prof. Enio
94 esclareceu o fato ocorrido e que inclusive respondeu a mensagem ao
95 aluno enfatizando que jamais teve problemas em relação a cor ou etnia e
96 que apenas chamou a atenção do aluno que estava “dormindo”,
97 destacando que utiliza o termo “neguinho” como forma de tratamento
98 pessoal. Externou sua indignação com o fato, dizendo ser uma situação
99 constrangedora para o professor e que não se pode ficar refém desse tipo
100 de atitude. Finalizou dizendo, que caso seja chamado pela ouvidoria,
101 pretende processar o aluno. A conselheira Vera Lúcia Donizeti de Sousa
102 Franco, coordenadora do Núcleo de Automação e Sistemas, informou que
103 faz parte do Comitê de Internacionalização e Política de
104 Internacionalização da UFU, cujo objetivo é implementar uma política de
105 internacionalização da Universidade Federal de Uberlândia; informou
106 também que faz parte do Comitê de acompanhamento do BRAFITEC na



107 UFU, do qual é vice- presidente. Finalizando sua fala, destacou a
108 importância da internacionalização nos dias de hoje e que está a
109 disposição para maiores esclarecimentos. O conselheiro Leonardo
110 Sanches, coordenador do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos,
111 informou sobre a realização do concurso docente, na área de Engenharia
112 Aeronáutica, no mês de agosto passado, destacando que o processo
113 ocorreu de maneira satisfatória. **Informes da Diretoria.** A Diretora da
114 FEMEC, Prof^a. Elaine Gomes Assis informou que foi emitido Portaria da
115 FEMEC nomeando uma comissão para elaborar a proposta de resolução
116 para a criação da Coordenação de Extensão no âmbito da FEMEC.
117 Mencionou a expectativa positiva na divulgação do resultado da avaliação
118 da CAPES, prevista para o dia 20 de setembro, referente ao Programa de
119 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, destacando o empenho dos
120 docentes, discentes e técnicos administrativos. Em relação ao programa
121 de internacionalização, informou que foi emitida Portaria FEMEC
122 nomeando comissão para realizar estudo de viabilidade de criação do
123 Setor de Internacionalização no âmbito da FEMEC. Apresentou os novos
124 representantes discentes no Conselho da FEMEC conforme indicação dos
125 Diretórios Acadêmicos, a saber: Thyago Henrique Pereira da
126 Silva (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
127 Mecânica) e Yago Teixeira da Silva (representante discente do Curso de
128 Graduação em Engenharia Mecatrônica), ausentes nessa sessão; Lucas
129 Lutffalla Estevam (representante discente do Curso de Graduação em
130 Engenharia Aeronáutica) e Geisa Arruda Zuffi (representante discente do
131 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Comunicou o
132 pedido cancelamento do exame de suficiência da discente Juliana Maria
133 Alves Bueno, do Curso de Engenharia de Engenharia Ambiental,
134 apresentado na reunião anterior do Conselho; o cancelamento foi
135 solicitado pelo próprio curso, justificando que a aluna colou grau no dia 21
136 de agosto de 2017, por meio de mandado de segurança. Comunicou que
137 o servidor técnico Renê Carvalho Arcênio, foi alocado pela diretoria no
138 Laboratório de Ensino de Materiais para auxiliar nas atividades práticas de



139 ensino. Informou com relação ao sistema SEI (Sistema Eletrônico de
140 Informações) que a próxima reunião do Conselho deverá ocorrer com a
141 utilização dessa plataforma; sendo assim, os documentos para iniciar um
142 processo, deverão ser encaminhados à secretaria por meio eletrônico em
143 arquivos na extensão “pdf”; na mesma ordem que seria entregue
144 fisicamente; informou que os conselheiros devem trazer notebook para
145 acompanhamento dos processos. Trouxe os seguintes informes das
146 reuniões dos Conselhos Superiores, a saber: CONSUN (25/08/17): Foi
147 informado pelo Pró-Reitor de Gestão de Pessoas a publicação do Edital
148 de Condições Gerais para a contratação de professor visitante para as
149 unidades acadêmicas; sobre esse informe, disse que foi encaminhado à
150 coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica,
151 para conhecimento e providências. Informou sobre a manifestação da
152 ANDIFES (Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais
153 de Ensino Superior) sobre a atual situação econômica do país
154 encaminhada ao MEC. Foi informado também ainda dentro do cenário de
155 contingenciamento, dificuldades em relação às obras. Citou que todas as
156 obras do Campus de Monte Carmelo foram suspensas; porém, a
157 construtora responsável optou por não interromper as obras por entender
158 que seria mais oneroso do que assumir os riscos da continuidade.
159 CONDIR (15/09/17): O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas, informou que
160 houve pequena reestruturação no texto da Resolução CONDIR 03/2017
161 que trata da progressão docente na carreira do magistério superior,
162 relacionada ao início no direito à progressão; em breve será republicada
163 pela secretaria geral. O Reitor está tratando com parlamentares mineiros
164 na tentativa de conseguir emendas de bancadas, embora historicamente a
165 UFU não tem tido sucesso nessas emendas. O Reitor informou ainda
166 sobre a questão da “transparência” que a FAU (Fundação de Apoio
167 Universitário) disponibilizará todas as informações de cursos e projetos,
168 porém, está com dificuldades, pois precisa contratar profissional
169 específico e isso levará um tempo; mesmo assim, a administração
170 superior solicitou a FAU que apresente as informações por meio de



171 planilhas, até a solução da questão. Informou com relação a discussão do
172 tema “relacionamento UFU com as Fundações” que foi solicitado por um
173 conselheiro a inserção de dois novos artigos na resolução; a Profª Elaine
174 destacou que foi contrária a inclusão solicitada alegando comprometer a
175 realização de cursos de especialização e projetos de pesquisa; essa
176 posição também foi defendida com veemência pelo conselheiro
177 representante da FEELT; disse que houve intensa e acalorada discussão
178 sobre essa questão e após votação específica, os dois artigos sugeridos
179 foram excluídos da proposta de resolução, que ainda continuará em
180 análise na próxima reunião. **Apreciação e Aprovação da Ata Anterior.**
181 Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da sétima reunião
182 ordinária de 2017 foi aprovada pela maioria e uma abstenção. **Ordem do**
183 **Dia.** Tema 1) **Processo FEMEC 027/17 - Interposição de Recurso ao**
184 **Conselho da FEMEC contra decisão do Colegiado do Programa de**
185 **Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Requerente: Lucas**
186 **Fernando Ribeiro Chaves.** Relator: Prof. Leonardo Sanches. **Diligência.**
187 O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Salvo
188 melhor juízo deste conselho, não sou de parecer favorável às solicitações
189 dos recursos apresentados pelo discente Lucas Fernando Ribeiro Chaves
190 neste processo no que se refere à revisão da sua nota sobre a titulação e
191 bolsa de mobilidade internacional”. Em discussão, o Prof. Gilmar
192 Guimarães prestou esclarecimentos acerca do processo de seleção
193 realizado no Programa de Pós-Graduação. Após a fase de discussão e
194 esclarecimentos da matéria, o parecer do relator foi aprovado por
195 unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 026/17 – Avaliação de**
196 **Desempenho do Prof. Alexandre Zuquete Guarato – Estágio**
197 **Probatório (primeira etapa).** Relator: Prof. Giuliano Gardolinski Venson.
198 O relator fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve
199 357,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que todos os
200 elementos apresentados nesse processo estão de acordo com a
201 Resolução 03/2017, que as avaliações discentes são satisfatórias, que a
202 avaliação do professor tutor é satisfatória, que a Diretoria da FEMEC



203 atesta o cumprimento das atividades do requerente e que a Comissão de
204 Avaliação do Estágio Probatório da FEMEC recomenda a aprovação do
205 requerente nessa primeira etapa, sou de parecer favorável a Aprovação
206 da Avaliação de Desempenho da Primeira Etapa do Estágio Probatório do
207 requerente, salvo melhor juízo desse Conselho” Parecer aprovado por
208 unanimidade. Tema 3) **Processo FEMEC 031/17 – Avaliação de**
209 **Desempenho do Prof. Arthur Alves Fiocchi – Estágio Probatório**
210 **(primeira etapa)**. Relator: Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos. O relator
211 fez a leitura de seu relato destacando que o requerente obteve 383,5
212 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que o desempenho
213 no período avaliado da primeira etapa do Estágio Probatório (2017/1) foi
214 de 383,5 pontos, superior aos 157,5 pontos exigidos; Considerando que a
215 assiduidade, disciplina, responsabilidade e relacionamento interpessoal do
216 docente foram satisfatoriamente atendidos, conforme atestado pelo
217 Diretor da FEMEC; Considerando o parecer da Comissão de Avaliação de
218 Estágio Probatório da FEMEC que julga o Requerente apto para manter
219 suas atividades na UFU/FEMEC; Sou de parecer FAVORÁVEL à
220 aprovação do Requerente em sua Primeira Etapa de Estágio Probatório,
221 salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.
222 Tema 4) **Processo FEMEC 033/17 - Projeto de Pesquisa FEMEC 02/17-**
223 **“Metodologia e infraestrutura tecnológica para aumento da eficiência**
224 **de sistemas de geração de gases combustíveis através da**
225 **caracterização e padronização de Reator Termoquímico – empresa**
226 **FURNAS (Demanda 2017.1.1 – Reator Químico)”**. Relator: Prof. José
227 Francisco Ribeiro. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte
228 parecer: “Diante do exposto e relatado sou, salvo juízo em contrário deste
229 Conselho, favorável à celebração do projeto de **pesquisa “metodologia e**
230 **infraestrutura tecnológica para aumento da eficiência de sistemas de**
231 **geração de gases combustíveis através da caracterização e**
232 **padronização de reator termoquímico”** a ser pactuado entre a
233 Universidade Federal de Uberlândia e a empresa FURNAS CENTRAIS
234 ELÉTRICAS”. Após a leitura o relator apresentou algumas considerações



235 para reflexão fora do processo, que considera importante, a saber: o nível
236 global de envolvimento dos docentes; a criação de um banco de dados
237 para acompanhamento/registro e a apresentação do plano de trabalho
238 pelos professores. Em discussão o conselheiro Gilmar Guimarães
239 parabenizou o relator pelo brilhante relato do processo, pois contém todas
240 as informações necessárias para entendimento dos conselheiros,
241 sugerindo inclusive a utilização do relato como modelo; parabenizou
242 também os professores envolvidos no projeto, pela aprovação da proposta
243 no Edital de FURNAS. A conselheira Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco
244 também parabenizou o relator pela análise apresentada e enfatizou que a
245 transparência é o pilar da democracia. O Prof. Solidônio Rodrigues de
246 Carvalho, requerente do processo, compartilhou com os conselheiros que
247 anualmente é divulgado editais de projetos multiáreas, por meio de
248 investimentos em P&D (pesquisa e desenvolvimento); informou ainda que
249 está agendada uma reunião na reitoria com o gerente de pesquisa de
250 empresa FURNAS e demais entes partícipes, ainda essa semana para
251 tratar sobre a liberação do recurso do projeto, ainda esse ano. A seguir o
252 Parecer do relator foi aprovado pela maioria e uma abstenção. Após a
253 votação, a Presidente a sessão, Profª Elaine Gomes Assis prestou
254 esclarecimentos sobre as considerações indicadas pelo Prof. José
255 Francisco Ribeiro: A PROPLAD (Pró-Reitoria de Planejamento e
256 Administração) deverá concentrar as informações de carga horária e
257 remuneração dos recursos humanos envolvidos nos projetos e a PROPP
258 (Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação) manterá o registro dos
259 projetos. Informou que a diretoria possui registro de todos os projetos que
260 são apreciados pelo Conselho; lembrou ainda que a FAU (Fundação de
261 Apoio Universitário) na condição de gestora financeira dos projetos é
262 responsável pelo controle de remuneração permitido por legislação
263 federal. Tema 6) **Distribuição de Disciplinas referente ao Segundo**
234 **Semestre de 2017.** Apresentação: Diretora da FEMEC. Foi realizada
264 apresentação pela Profª Elaine Gomes Assis da carga horária semanal
266 dos docentes, por Núcleo. Durante a apresentação, foi constatado



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



267 duplicidade nos lançamentos e a diretoria realizará os devidos ajustes. Na
268 sequência, a Diretora da FEMEC, apresentou relatório encaminhado pelo
269 Prof. Marcelo Braga dos Santos, que se encontra em restrição laboral
270 conforme laudo médico pericial emitido pelo SIASS (Sistema Integrado de
271 Atenção a Saúde do Servidor). Foi realizada a leitura do documento, no
272 qual o Prof. Marcelo se propõe a executar as seguintes atividades: a)
273 tutoria em cursos de graduação, quando prevista em Projeto Pedagógico
274 ou em grupos do Programa de Educação Tutorial PET; b) orientação de
275 estudantes que realizam práticas específicas como componente curricular
276 obrigatório; c) orientação de estudante em estágio supervisionado
277 obrigatório; d) orientação de estudante que desenvolve trabalho de
278 conclusão de curso, dissertação ou tese; e) orientação de estudante que
279 desenvolve monitoria remunerada ou não remunerada; f) orientação
280 estudante que desenvolve projeto de iniciação à docência ou projeto
281 especial fomentado pelo Ministério da Educação e aprovados pela
282 Unidade Acadêmica; g) supervisão de estágio obrigatório; h) supervisão
283 de estágio docência de estudante de pós-graduação; i) planejamento do
284 ministério de aulas, bem como, o atendimento, o acompanhamento e a
285 avaliação das atividades discentes correspondentes. Encerrada a leitura,
286 ficou definido que o documento será encaminhado para apreciação do
287 Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos. Nada mais havendo a tratar, a
288 Presidente do Conselho encerrou a sessão às onze horas e vinte e oito
289 minutos, agradecendo a presença dos conselheiros. Esta ata foi redigida
290 por mim, Angela Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária
291 da FEMEC, a assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada.
292 Uberlândia, 18 de setembro de 2017.



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

