



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



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

4 Aos doze dias do mês de junho 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 Quinta 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<sup>a</sup>. Elaine Gomes Assis, iniciou a sessão  
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Aldemir Aparecido  
14 Cavalini Júnior, Ana Marta de Souza, Daniel Dall'Onder dos Santos,  
15 Douglas Bezerra de Araújo, Elias Bitencourt Teodoro, Gilmar Guimarães,  
16 Giuliano Gardolinski Venson, João Marcelo Vedovoto, José Francisco  
17 Ribeiro, Leonardo Sanches, Luciano José Arantes, Roberto de Souza  
18 Martins, Volodymyr Ponomarov, Bruna Vieira, Éverton Nassau de Oliveira,  
19 Jefferson Dobes, Jonas Profeta Borges, Bruna Peruca Rodrigues  
20 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
21 Aeronáutica) e Alexandre Felipe Medina Correa (representante discente  
22 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica). Ausência  
23 justificada: Alexandre Zuquete Guarato, José Antônio Ferreira Borges e  
24 Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco. Ausentes: Enio Pedone Bandarra  
25 Filho, Eduardo Moraes de Souza (representante discente do Curso de  
26 Graduação em Engenharia Mecânica) e Eros Amaral Santos  
27 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
28 Mecatrônica). Participaram desta sessão os servidores administrativos  
29 Leandra Paulista de Carvalho, João Pedro Santana Valadares, Lucimara  
30 Esther de Oliveira (empresa RCA) e os docentes Márcio Peres de Souza,  
31 Odenir de Almeida e Victor Augusto da Costa Silva. A Presidente do  
32 Conselho, Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis solicitou inicialmente aos  
33 conselheiros, autorização para apresentação imediata dos dois primeiros  
34 itens da pauta, a saber: 1. **Apresentação da Comissão de Implantação**  
35 **do SEI – Sistema Eletrônico de Informações** e 2. **Apresentação da**  
36 **SEMEC 2017 (Semana da Faculdade de Engenharia Mecânica).**  
37 Alteração aceita por todos os conselheiros presentes. Tema 1)  
38 **Apresentação da Comissão de Implantação do SEI – Sistema**  
39 **Eletrônico de Informações.** Tainah Freitas Rosa e Taiza Rita B. Buzatto.  
40 Com a palavra, a servidora Tainah apresentou os fundamentos legais, em  
41 especial o decreto 8.539/2015 que trata sobre o uso do meio eletrônico  
42 para a realização do processo administrativo no âmbito dos órgãos e das



43 entidades da administração pública federal direta, autárquica e  
44 fundacional. Destacou os benefícios da utilização do sistema, tais como: a  
45 redução significativa de papel, agilidade no acompanhamento dos  
46 processos e transparência. A tramitação de documentos no sistema “SEI”  
47 será realizada por meio do e-mail institucional, tanto dos servidores  
48 quanto da unidade acadêmica; haverá também a opção de acesso de  
49 usuário externo, apenas para consultas. Informou que a ENAP (Escola de  
50 Administração Pública) oferece cursos *on-line* sobre a utilização do  
51 sistema. Dando continuidade, a servidora Taíza apresentou a base de  
52 treino disponível no portal UFU; destacou que as modalidades de  
53 processo que serão utilizados no sistema, são aqueles aprovados pelo  
54 Conarq (Conselho Nacional de Arquivos); caso seja necessária a criação  
55 de algum processo específico, será analisado individualmente pelo  
56 Arquivo Geral. Informou que o sistema será iniciado na UFU no dia oito de  
57 agosto do corrente ano; estima-se uma previsão de economia significativa  
58 com a redução de papel na instituição. Em seguida abriu-se espaço para  
59 esclarecimentos. Foi questionado por alguns conselheiros sobre a  
60 interligação dos sistemas “SIGEP”, “SG” e “FAU” e foi esclarecido que os  
61 sistemas diversos continuarão independentes, pois o sistema “SEI” será  
62 utilizado para tramitação de documentos. O Prof. José Francisco Ribeiro,  
63 apresentou como testemunho seu conhecimento de instituições que estão  
64 utilizando o sistema, que permite uma importante organização e  
65 transparência na tramitação de documentos; ressaltou que considera um  
66 passo importante do governo na desburocratização. Lembrou que o setor  
67 de arquivo da UFU não comporta mais o recebimento de documentos.  
68 Finalizando, a servidora Taíza informou que os documentos das reuniões  
69 de Conselho também serão inseridos no sistema; todos os conselheiros  
70 serão cadastrados e as atas serão elaboradas no sistema “SEI”; informou  
71 ainda o e-mail da comissão de implantação do sistema para quaisquer  
72 dúvidas: [sei@ufu.br](mailto:sei@ufu.br). Em seguida, a Presidente da sessão, Profª Elaine  
73 Gomes Assis, agradeceu a Comissão de Implantação do sistema “SEI”  
74 pela apresentação e esclarecimentos. Tema 2) **Apresentação da SEMEC**



75 **2017 (Semana da Faculdade de Engenharia Mecânica).** Discentes: Caio  
76 Somília de Freitas, Gabriel Gomes Castro e João Pedro Galassi Spini. Os  
77 discentes inicialmente falaram brevemente sobre o evento realizado no  
78 ano passado, lembrando que o evento foi realizado em data não muito  
79 favorável, por ser final de semestre; na sequência apresentaram a  
80 proposta para a realização da XVIII semana da Faculdade de Engenharia  
81 Mecânica no período de 11 a 15 de setembro deste ano. Destacou que o  
82 evento é organizado por equipes, a saber: patrocínio, marketing, estrutura,  
83 palestras, visitas técnicas, minicursos, mesas redondas e financeiro. Para  
84 o evento estão previstas a realização de dez a treze palestras. O  
85 planejamento financeiro apresentado foi estimado em torno de vinte mil  
86 reais. Na sequência, solicitaram o apoio dos professores na realização do  
87 evento e também na liberação dos alunos para participação no evento.  
88 Informaram ainda que o controle de presença será realizado  
89 eletronicamente. O conselheiro Giuliano Gardolinski Venson questionou  
90 sobre o orçamento, pois acredita não ser o suficiente para realizar todas  
91 as atividades propostas; manifestou que gostaria de contribuir com o  
92 evento, trazendo palestrantes, mas como está sabendo do evento apenas  
93 nessa reunião, o tempo não seria suficiente; questionou também o valor  
94 das inscrições, o que foi esclarecido pelo discente João Pedro, que será o  
95 mesmo valor do ano anterior, sessenta reais (R\$ 60,00). O conselheiro  
96 Aldemir Aparecido Cavalini orientou os discentes a buscar apoio  
97 financeiro na PROEXC (Pró-Reitoria de Extensão e Cultura) por meio de  
98 Editais, pois acredita que o evento pode ser considerado atividade de  
99 extensão. O conselheiro José Francisco Ribeiro questionou para reflexão  
100 dos organizadores, se seria adequado o valor estimado para o coffee-break  
101 e camisetas, pois consomem a maior parte do orçamento apresentado;  
102 destacou a importância de registrar na planilha todos os gastos  
103 necessários para a realização do evento, como por exemplo, o transporte  
104 para as visitas técnicas, que tem custo elevado. O conselheiro Odenir de  
105 Almeida, tutor do grupo PET, esclareceu que acompanha o evento  
106 SEMEC desde o ano de 2000 e que a planilha de custos é aberta. O



107 evento é realizado com muito esforço do grupo tentando não onerar muito  
108 a FEMEC; o preço cobrado na inscrição é acessível aos alunos.  
109 Manifestou que na FEMEC critica-se muito, mas pouca ação é realizada  
110 pelos professores. O discente João Pedro informou com relação ao  
111 transporte para as visitas técnicas que semelhante ao evento anterior,  
112 será solicitado à diretoria da FEMEC o apoio necessário. A Presidente da  
113 sessão, Profª Elaine Gomes Assis, que é também conselheira no CREA-  
114 MG informou a possibilidade de um palestrante sobre o tema “Estruturas  
115 Metálicas” para o evento; sugeriu aos alunos entrar em contato no CREA  
116 e que está a disposição para tratar essa questão. Finalizada a discussão  
117 sobre o evento, a Presidente da sessão, agradeceu aos discentes pela  
118 apresentação e esclarecimentos. Em seguida às nove horas e quinze  
119 minutos a Presidente da sessão deu continuidade ao cumprimento da  
120 pauta. Palavra dos Conselheiros. O conselheiro Roberto de Souza  
121 Martins, Coordenador do Curso de Engenharia Aeronáutica informou que  
122 no período de seis a oito de agosto próximo, será realizada a visita *in loco*  
123 do MEC para o reconhecimento do curso; será realizada reunião dos  
124 avaliadores do MEC com os membros do NDE (Núcleo Docente  
125 Estruturante) e professores e ainda terá a visita aos laboratórios de  
126 ensino; solicitou aos professores o envio do Currículo Lattes atualizado  
127 com as comprovações dos últimos três anos. O conselheiro Daniel  
128 Dall’Onder dos Santos trouxe informações da última reunião do  
129 CONSEX(Conselho de Extensão), a saber: foi divulgado edital PROEXC  
130 do PIAC – Programa Institucional de Apoio a Cultura, com recursos do  
131 PNAES, com duas linhas de ações contemplando docentes, técnicos  
132 administrativos e estudantes da graduação e pós-graduação; informou  
133 ainda que mais duas chamadas serão lançadas ao longo desse ano. Foi  
134 comunicado naquela reunião sobre a expectativa de lançamento do  
135 ProExt (Programa Extensão Universitária) nesse ano. Informou que esse  
136 ano é comemorado os 40 anos do Coral de UFU e 30 anos do Museu do  
137 Índio. Informou que encontra-se aberta a Escola de Extensão, com  
138 formação de pareceristas que fará o acompanhamento das produções e



139 ações de extensão. Informou ainda o aumento da demanda pelos  
140 restaurantes universitários e que providências já foram tomadas, pela  
141 divisão responsável. O conselheiro Gilmar Guimarães, Coordenador do  
142 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica reforçou o convite  
143 para a reunião com o Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, que será  
144 realizada amanhã, treze de junho, às oito horas e trinta minutos, no  
145 anfiteatro A/ B do Bloco 5R, para apresentação da equipe e discutir sobre  
146 planos e oportunidades de pesquisa na atual gestão; destacou a  
147 importância na participação de todos na reunião. Informou ainda que na  
148 próxima semana, será realizada reunião do colegiado do Programa de  
149 Pós-Graduação, com docentes e discentes do Programa com o objetivo  
150 de discutir problemas e propor ações visando a melhoria do curso, tendo  
151 em vista que no mês de julho próximo haverá avaliação quadrienal. O  
152 conselheiro Leonardo Sanches, Coordenador do Núcleo de Projetos e  
153 Sistemas Mecânicos informou o início das atividades do docente Márcio  
154 Peres de Souza, no dia vinte e nove de maio do corrente ano, que foi  
155 contratado na vaga da docente aposentada Sônia Aparecida Goulart  
156 Oliveira. O conselheiro Aldemir Aparecido Cavalini Júnior informou que o  
157 programa PIVIC (Projeto de Iniciação Científica Voluntária) pode ser  
158 registrado de forma contínua; o projeto terá um número de registro oficial  
159 e emissão de certificado. **Informes da Diretoria.** A Diretora da FEMEC,  
160 Prof<sup>a</sup>. Elaine Gomes Assis informou o início das atividades de novos  
161 docentes em maio deste ano, a saber: Márcio Peres de Souza (efetivo) e  
162 Victor Augusto da Costa Silva (substituto); ambos os professores  
163 estiveram presentes na sessão, mas não puderam permanecer devido  
164 aos compromissos acadêmicos. Comunicou a vinda do novo servidor  
165 Eurico Marques Salgado, técnico em Eletrônica, por meio de remoção do  
166 setor de manutenção da UFU; informou que o servidor está lotado no  
167 laboratório CAD. Informou a aposentadoria da servidora Ângela Maria da  
168 Silva Andrade (auxiliar de laboratório) no início de junho e que recebeu a  
169 informação da PROGEP de que a vaga foi extinta, não sendo possível a  
170 reposição da vaga. Informou que será realizado pela diretoria um



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



171 levantamento da situação da vaga de todos os servidores técnicos  
172 administrativos. Informou que foi divulgado o Edital UFU 019/17 no dia  
173 cinco de junho referente concurso público docente para a FEMEC  
174 referente a vaga da professora aposentada Raquel Santini Leandro Rade;  
175 todas as informações do concurso serão disponibilizadas apenas no site  
176 [www.ingresso.ufu.br](http://www.ingresso.ufu.br). Informou o recebimento do MI DIRPE UFU/CT-  
177 INFRA-VI/2017, o qual solicita aos Coordenadores dos Cursos de Pós-  
178 Graduação e Diretores de Unidades Acadêmicas, a sugestão de nomes  
179 de pesquisadores para compor a comissão de apoio ao CT-INFRA; os  
180 nomes sugeridos serão encaminhados pela Diretoria de Pesquisa ao  
181 CONPEP (Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação) para apreciação;  
182 nesse sentido informou que o documento será encaminhado ao  
183 Coordenador da Pós-Graduação, para indicação. Informou que foi  
184 realizada na semana passada uma reunião da PROPP e FAU para  
185 apresentação do Termo de Ajuste de Conduta (TAC) firmado com o  
186 Ministério Público Federal que permite à UFU a ofertar cursos de Pós-  
187 Graduação lato sensu com a cobrança de mensalidade; as normas a  
188 serem seguidas pelas unidades acadêmicas para a criação de cursos de  
189 pós-graduação lato sensu serão publicadas nas páginas da PROPP e  
190 FAU. Trouxe as seguintes informações da reunião do CONDIR realizada  
191 em 05 de junho: O Pró-Reitor de Gestão de Pessoas, comunicou sobre a  
192 determinação governamental para revisão dos laudos técnicos referente a  
193 concessão de adicional pelo exercício de atividades insalubres, perigosas  
194 ou penosas, devido a mudança nas regras de concessão; foi esclarecido  
195 que nenhuma insalubridade está sendo cortada, sem a devida defesa; os  
196 casos existentes serão mantidos e analisados individualmente. Foi  
197 questionado por um conselheiro sobre a presença da Polícia Militar nos  
198 campi da UFU e Prefeito Universitário, Prof. Damasceno esclareceu que  
199 houve uma ação do Ministério Público, cuja decisão judicial é que por se  
200 tratar de espaço público a polícia pode transitar pelos campi; caso a UFU  
201 não aceitar há cobrança de multa. O Reitor informou que será nomeada  
202 uma Comissão de Gestão de Riscos, para alinhar a política de gestão de





203 riscos com o PIDE. O Diretor Geral do Hospital de Clínicas, Eduardo  
204 Crosara apresentou dados do hospital (número de leitos, média de  
205 permanência de pacientes no hospital e falta de medicamentos) desde o  
206 início da gestão em fevereiro deste ano; disse que estão buscando  
207 solução para as dificuldades do hospital e o apontamento foi para a  
208 empresa EBSEH, lembrando que ainda não houve assinatura. Ele ainda  
209 destacou que os hospitais universitários que aderiram a EBSEH não têm  
210 tido dificuldades com a falta de medicamentos. **Apreciação e Aprovação**  
211 **da Ata Anterior.** Após consulta sobre a existência de ressalvas, a ata da  
212 quarta reunião ordinária de 2017 foi aprovada pela maioria e duas  
213 abstenções. Ordem do Dia. Tema 3). **Processo FEMEC 017/17 -**  
214 **Progressão na Carreira de Magistério Superior de Associado III para**  
215 **Associado IV do Prof. Roberto Mendes Finzi Neto.** Relator: Prof.  
216 Volodymyr Ponomarev. O relator fez a leitura de seu relato destacando  
217 que o requerente obteve 2.660,75 pontos, emitindo o seguinte parecer:  
218 “Levando em consideração o parecer favorável da Comissão de avaliação  
219 de desempenho, o relator é de parecer favorável à progressão do Prof.  
220 Roberto Mendes Finzi Neto de Professor Associado III para Professor  
221 Associado IV, salvo melhor juízo deste Conselho”. Em discussão, o relator  
222 destacou o baixo número de alunos que fizeram a avaliação docente,  
223 representando no caso do processo em tela, menos de quinze por cento  
224 do número total de alunos na disciplina ministrada pelo professor. Sobre  
225 essa questão, após discussões, a Diretora da FEMEC, Profª Elaine  
226 Gomes Assis disse que chamará os coordenadores de cursos para  
227 debaterem sobre esse tema. A seguir, o parecer do relator foi aprovado  
228 pela maioria e três abstenções. Tema 4) **Processo FEMEC 018/17 -**  
229 **Progressão na Carreira de Magistério Superior de Associado III para**  
230 **Associado IV do Prof. José Francisco Ribeiro.** Relator: Prof. Roberto  
231 de Souza Martins. O relator fez a leitura de seu relato destacando que o  
232 requerente obteve 1.442 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Sou de  
233 parecer FAVORÁVEL a progressão do Prof. José Francisco Ribeiro na  
234 carreira do magistério superior do nível de Associado III para Associado





235 IV, de acordo com a resolução 04/2014, salvo melhor juízo deste  
236 Conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo**  
237 **FEMEC 019/17 – Afastamento do Prof. Odenir de Almeida para Pós-**  
238 **Doutorado na EESC/USP.** Relator: Prof. José Francisco Ribeiro. O relator  
239 fez a leitura de seu relato, emitindo o seguinte parecer: “Diante do exposto  
240 e relatado sou, salvo melhor juízo em contrário deste Conselho, favorável  
241 ao pedido de afastamento do Prof. Odenir de Almeida no período  
242 compreendido entre 07/08/17 e 07/07/18, para cumprir programa de pós-  
243 doutoramento junto ao Laboratório de Aerodinâmica na Escola de  
244 Engenharia de São Carlos”. Na análise do relator foram elencados  
245 impactos internos no afastamento do Prof. Odenir, destacando: a  
246 disciplina “FEMEC43092 – Aeroacústica” que não será absorvida pelo  
247 Núcleo de origem do professor (Termo-Fluídos) e a permanência de sua  
248 função na tutoria do Programa PET (Programa Educação Tutorial). Além  
249 dos impactos mencionados, o conselheiro Giuliano Gardolinski Venson  
250 questionou o fato do processo não ser apresentado ao Conselho com seis  
251 meses de antecedência, conforme descrito na Resolução FEMEC  
252 01/2010. Em discussão, o conselheiro Leonardo Sanches, Coordenador  
253 do Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos, disse que foi consultado  
254 informalmente sobre a possibilidade do Núcleo de Projetos assumir  
255 temporariamente a disciplina, mas não chegou a ser formalizado. Com  
256 relação ao questionamento do prazo feito pelo conselheiro Giuliano, o  
257 relator esclareceu que de acordo com Art. 6º da Resolução, “a efetivação  
258 do afastamento para Pós graduação do servidor se dará com  
259 apresentação ao Conselho, com pelo menos um mês de antecedência da  
260 data da saída, podendo o Diretor da FEMEC aprovar ad referendum”; na  
261 sequência, destacou com relação aos prazos que a Resolução vigente  
262 está em conflito. O conselheiro Gilmar, Guimarães ratificou a necessidade  
263 de cumprir o prazo de seis meses de antecedência, para apreciação do  
264 Conselho e também questionou a continuidade na tutoria do PET,  
265 durante o afastamento. O Prof. Odenir de Almeida, presente na sessão,  
266 prestou esclarecimentos sobre seu pedido de afastamento e também



267 sobre continuar na tutoria do PET; argumentou que de acordo com a  
268 legislação (Portaria 343 de abril de 2013, do MEC) o afastamento não é  
269 impedimento para continuar na função, e que a bolsa do programa PET  
270 ajudaria no custeio do Pós-Doutoramento, no caso da bolsa do CNPq não  
271 ser aprovada. Após intenso debate sobre a continuidade do Prof. Odenir  
272 na tutoria do PET durante o afastamento e ainda sobre o prazo de  
273 submissão do processo para apreciação Conselho, foi proposto e  
274 aprovado o seguinte encaminhamento para votação: 1. aprovação do  
275 afastamento do Prof. Odenir de Almeida: dezesseis votos favoráveis e  
276 duas abstenções; na sequência, 2. Desligamento do Prof. Odenir da  
277 função de tutor do PET durante o afastamento: três votos favoráveis, dois  
278 votos contrários e treze abstenções. O Conselheiro Giuliano Gardolinski  
279 Venson solicitou registrar na ata o seguinte trecho do Art. 4º da Resolução  
280 FEMEC 001/2010: “Os pedidos de afastamento para cursos de Pós  
281 graduação stricto sensu serão apresentados para análise do Conselho da  
282 FEMEC, com antecedência mínima de 6 meses”. A Profª Elaine Gomes  
283 Assis, suspendeu a sessão às onze horas e trinta e cinco minutos,  
284 agradecendo a presença de todos e informando que a sessão continua na  
285 próxima segunda feira, dia 19 de junho de 2017. Uberlândia, 12 de junho  
286 de 2017.

287 ATA DA CONTINUAÇÃO DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO  
288 DE 2017, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA  
289 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

290 Aos dezenove dias do mês de junho do ano dois mil e dezessete, às oito  
291 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica, nesta  
292 cidade, foi reiniciada a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da  
293 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2017, suspensa conforme  
294 decisão do Conselho em 12 de junho de 2017. A sessão foi presidida pela  
295 Diretora da FEMEC, nomeada através da Portaria R 903 de 02 de maio de  
296 2017, Professora Elaine Gomes Assis, estando presentes os Srs.  
297 Conselheiros previamente convocados e em número regimental, que  
298 subscrevem esta logo a seguir:



299 A Presidente, Profª. Elaine Gomes Assis, reiniciou a sessão com a  
300 presença dos Conselheiros: Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Alexandre  
301 Zuquete Guarato, Ana Marta de Souza, Douglas Bezerra de Araújo, Elias  
302 Bitencourt Teodoro, Gilmar Guimarães, Giuliano Gardolinski Venson, João  
303 Marcelo Vedovoto, José Antônio Ferreira Borges, José Francisco Ribeiro,  
304 Leonardo Sanches, Luciano José Arantes, Roberto de Souza Martins,  
305 Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Bruna  
306 Vieira, Everton Nassau de Oliveira, Jefferson Dobes e Alexandre Felipe  
307 Medina Correa (representante discente do Programa de Pós-Graduação  
308 em Engenharia Mecânica). Ausência justificada: Daniel Dall'Onder dos  
309 Santos e Eros Amaral Santos (representante discente do Curso de  
310 Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausentes: Eduardo Moraes de  
311 Souza (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
312 Mecânica) e Bruna Peruca Rodrigues (representante discente do Curso  
313 de Graduação em Engenharia Aeronáutica). O conselheiro Volodymyr  
314 Ponomarov ausentou-se da reunião às oito horas e quinze minutos  
315 justificando compromissos acadêmicos. O conselheiro Enio Pedone  
316 Bandarra Filho, chegou às nove horas e quarenta minutos. Ordem do Dia  
317 referente a Segunda parte da sessão. Tema 6) **Processo FEMEC 020/17**  
318 **- Criação do Laboratório de Ensino e Pesquisa em Transferência de**



319 **Calor: Modelagem e Experimento – LTCME.** Relator: Prof. José Antônio  
320 Ferreira Borges. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte  
321 parecer: Com base na documentação relatada e constante no processo  
322 FEMEC 20/2017, na análise apresentada e em conformidade com o artigo  
323 6 da norma interna DEEME 01/96, sou de parecer favorável à criação do  
324 Laboratório de Ensino e Pesquisa em Transferência de Calor: Modelagem  
325 e Experimento – LTCME nos moldes apresentados na solicitação do Prof.  
326 Gilmar Guimarães, salvo melhor juízo deste Conselho”. Após a fase  
327 discussão e esclarecimentos da matéria, o parecer foi aprovado pela  
328 maioria e uma abstenção. Tema 7) **Processo FEMEC 021/17 – Acordo**  
329 **de Cooperação Técnica Científica entre a empresa TUPY S.A, a**  
330 **Universidade Federal de Uberlândia e a Fundação de Apoio**  
331 **Universitário.** Relator: Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. O relator  
332 fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Considerando a  
333 proximidade entre as atividades desenvolvidas pela empresa e as  
334 pesquisas realizadas na Faculdade de Engenharia Mecânica, além da  
335 importância de ações que aproximam empresas e universidades, sou  
336 favorável ao acordo de cooperação técnica a ser celebrado entre a  
337 empresa TUPY S.A., a Universidade Federal de Uberlândia e a Fundação  
338 de Apoio Universitário – FAU. Após a fase de discussão e esclarecimentos  
339 da matéria, o parecer foi aprovado pela maioria e uma abstenção. Tema  
340 8) **Processo FEMEC 035/16 – Revisão do Regimento Interno da**  
341 **FEMEC – Diligência CONSUN.** Relator: Prof. Elias Bitencourt Teodoro. A  
342 proposta revisada foi encaminhada por meio eletrônico na convocação,  
343 para leitura prévia dos conselheiros. Com a palavra, o relator fez a leitura  
344 de seu relato detalhando todos os documentos da composição do  
345 Processo que trata a matéria, destacando que foi gerado no CONSUN o  
346 Processo 98/2012 iniciado em julho de 2012 e baixado em diligência em  
347 julho de 2014 para regularização de pendências apontadas pela relatora  
348 naquele Conselho. Destacou que o tema em questão foi analisado por  
349 uma Comissão nomeada pelo Diretor da FEMEC em julho de 2014 e  
350 posteriormente encaminhada aos Núcleos da FEMEC para sugestões em



351 agosto de 2016. Em seguida apresentou a proposta do Regimento Interno  
352 contendo as adequações solicitadas; os artigos foram analisados e  
353 revisados em conjunto com os conselheiros, realizando ajustes  
354 necessários na redação. A revisão do Regimento Interno foi discutida até  
355 o artigo 45 e para finalizar, ficou decidido que será convocada uma  
356 reunião extraordinária, em consenso de todos os conselheiros presentes  
357 na sessão. Tema 9) **Apresentação do Plano de Gestão da Diretoria da**  
358 **FEMEC.** A Diretora da FEMEC, Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis, apresentou o  
359 Plano de Gestão da Diretoria da FEMEC para o quadriênio 2017-2021,  
360 atendendo o artigo 22 do Regimento Interno da FEMEC. Foram  
361 apresentadas as ações propostas para o período, com destaque para:  
362 valorização das pessoas, com o objetivo de estimular o ambiente propício  
363 ao desenvolvimento pessoal de todos; informou que essa ação já foi  
364 iniciada por meio de diálogo com os servidores; valorização e visibilidade  
365 da FEMEC pela comunidade interna e externa; Ensino, Pesquisa e  
366 Extensão, a diretoria pretende atuar como agente de estímulo e  
367 viabilização de melhorias em cada um destes elementos que compõem a  
368 Educação Superior Federal; Internacionalização, pontuando que o  
369 intercâmbio é importante para viabilizar o crescimento das pesquisas e  
370 ensino; transparência e ética na gestão, enfatizando que as decisões  
371 administrativas são baseadas em normas; e cuidando do futuro da  
372 FEMEC, destacou a questão do espaço físico atual e a transferência para  
373 o Campus Glória, lembrando que embora o Bloco destinado a FEMEC, já  
374 está construído, anda não possui infraestrutura necessária; enfatizou a  
375 importância de elaborar estratégia para a mudança. Finalizando, destacou  
376 a importância de agir em equipe e que está aberta a críticas e sugestões.  
377 Nada mais havendo a tratar, a Presidente do Conselho encerrou a sessão  
378 às onze horas e quarenta e cinco minutos, agradecendo a presença dos  
379 conselheiros. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra  
380 Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os  
381 demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 19 de junho de  
382 2017.



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

