



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



1 ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2015, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA.

4 Aos treze dias do mês de abril do ano dois mil e quinze, às oito horas, na  
5 Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa Mônica, nesta  
6 cidade, teve início a Segunda Reunião Ordinária do Conselho da  
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a Presidência do  
8 Diretor *pro tempore*, nomeado através da Portaria R 863 de 04 de  
9 setembro de 2014, 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: Elaine Gomes  
14 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Francisco  
15 Paulo Lépore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, Marcus  
16 Antônio Viana Duarte, Mário Mourelle Perez, Odenir de Almeida,  
17 Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti  
18 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarev, Washington Martins da Silva  
19 Júnior, Johnson Gonçalves, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio  
20 dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Alexandre Felipe  
21 Medina Corrêa (representante discente do Curso de Graduação em  
22 Engenharia Aeronáutica), Giulio Albieri Antonialli (representante discente  
23 do Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica) e Renan Francisco  
24 Soares (representante discente do Programa de Pós-Graduação em  
25 Engenharia Mecânica). Ausência Justificada: José Jean-Paul Zanlucchi de  
26 Souza Tavares. Ausente: Bárbara Cecato Fernandes (representante  
27 discente do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica). Participou  
28 desta sessão o Prof. Daniel Dall'Onder dos Santos. O Presidente do  
29 Conselho, Prof. Valder Steffen Jr, iniciou a reunião conforme pauta de  
30 convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros. O conselheiro  
31 Francisco Paulo Lépore Neto solicitou retirar da pauta o tema 11, sob sua  
32 responsabilidade - Processo FEMEC 012/15 – “Proposta de Resolução da  
33 FEMEC que institui e regulamenta o Plano de Trabalho Docente dos  
34 servidores docentes no âmbito da Faculdade de Engenharia Mecânica”,  
35 justificando que a análise ainda não foi concluída. A conselheira Vera  
36 Lúcia Donizeti Sousa Franco relatou que a disciplina FACOM 49050 –  
37 “Arquitetura e Organização de Computadores I” de responsabilidade da  
38 Faculdade de Computação está sem professor; informou o afastamento  
39 por motivo de saúde do Prof. Mauro Guimarães (Faculdade de  
40 Engenharia Elétrica) responsável pelas disciplinas “Circuitos Elétricos” e  
41 “Eletrotécnica”, e que, até o momento, as disciplinas estão sem professor.  
42 O conselheiro Elias Bitencourt Teodoro informou sobre as ordens de



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



43 serviço solicitadas junto à Prefeitura Universitária no início do semestre  
44 letivo, para reparos de equipamentos em salas de aulas, sendo que as  
45 solicitações não foram atendidas até o momento; foi feita reclamação  
46 junto ao setor responsável, porém, foi apenas retirado o equipamento com  
47 defeito da sala de aula. A conselheira Elaine Gomes Assis informou que  
48 em reunião recente no CREA/MG, este demonstrou preocupação acerca  
49 das modificações de projetos pedagógicos de alguns cursos,  
50 principalmente de instituições particulares, sem nova apresentação ao  
51 CREA-MG para readequar as atribuições profissionais dos egressos  
52 oriundos desses cursos; nesse sentido, o CREA-MG está estudando  
53 ações a serem feitas sobre a questão. Foi apresentado na reunião do  
54 CREA-MG, um processo de revalidação de diploma de estrangeiro,  
55 aprovado por instituição de ensino superior, com restrições na formação  
56 do requerente, sendo que as atribuições ficaram aquém do que é  
57 regularmente atribuído aos egressos; a conselheira destacou que este  
58 fato aponta que tais revalidações devem levar em consideração toda a  
59 legislação pertinente. O conselheiro Odenir de Almeida informou que  
60 recebeu na semana passada carta do CREA reconhecendo o Curso de  
61 Engenharia Aeronáutica para fins de emissão de registro provisório.  
62 Informes da Diretoria. O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr.  
63 comunicou o indeferimento pela Divisão de Apoio Docente em 12 de  
64 fevereiro de 2015, da solicitação de contratação de professor substituto,  
65 solicitada pelo Núcleo de Projetos e Sistemas Mecânicos para cobrir a  
66 vaga de colaboração técnica do Prof. Domingos Alves Rade; a DIADO  
67 orientou a FEMEC no sentido de aguardar a publicação no D.O.U da  
68 redistribuição do Prof. Domingos para iniciar o processo de edital para  
69 concurso público. Registrou o agradecimento feito pela Equipe Tucano à  
70 FEMEC pelo apoio proporcionado à Equipe em 2014, fazendo a leitura do  
71 documento. Comunicou o recebimento de correspondência do Prof.  
72 Ricardo Fortes de Miranda, com cópia ao Núcleo de Termofluidos, que  
73 informa sua aposentadoria em 31 de julho próximo. Informou que em  
74 recente reunião na Pró-Reitoria de Planejamento e administração, foi



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



75 definida a metodologia para a distribuição da matriz orçamentária 2015,  
76 como já apresentada ao Conselho anteriormente. Informou que devido  
77 aos cortes a serem realizados pelo MEC, este ano será de dificuldades  
78 em termos financeiros e orçamentários, solicitando o apoio e  
79 compreensão dos Núcleos para repassarem a situação aos demais  
80 docentes; a Universidade ainda está pagando despesas pendentes do  
81 exercício anterior, algo que sobrecarrega o orçamento de 2015. Para os  
82 meses de janeiro e fevereiro, foram liberados 1/18 avos; para o mês de  
83 março, foi liberado 1/12 avos. Assim, o valor liberado até o momento  
84 totalizam em torno de vinte e três milhões de reais. Mencionou também a  
85 preocupação da administração superior com os gastos relacionados a  
86 segurança, uma vez que estes são considerados muito elevados. A  
87 administração superior informa que está estudando uma nova estratégia  
88 para a questão da segurança nos campi. Informou sobre a publicação no  
89 D.O.U da redistribuição do Prof. Domingos Alves Rade para o Instituto  
90 Tecnológico de Aeronáutica - ITA em 08 de abril de 2015; sendo assim,  
91 informou que está somente aguardando a definição do Núcleo de Projetos  
92 e Sistemas Mecânicos para solicitar a abertura de concurso público junto  
93 à PROREH. Informou que os gastos realizados com deslocamentos de  
94 veículos de janeiro a março deste ano, foram da ordem de onze mil reais,  
95 sendo que, deste valor, sete mil e seiscentos reais foram despesas de  
96 viagens com membros de bancas para a o Programa de Pós-Graduação.  
97 Comunicou aos coordenadores de Núcleos o encerramento do mandato  
98 dos coordenadores de Laboratórios em 30 de abril de 2015, solicitando  
99 informar à Diretoria o nome dos novos coordenadores para o biênio  
100 2015/2017. Na sequência, fez a leitura do memorando encaminhado pelo  
101 conselheiro Gilmar Guimarães, coordenador do Programa de Pós-  
102 Graduação em Engenharia Mecânica, solicitando ao Conselho analisar a  
103 possibilidade de alterar as datas das reuniões do Conselho, nos meses de  
104 maio, junho, setembro, outubro e novembro de 2015 para viabilizar sua  
105 participação destas reuniões, pois estas coincidem com as reuniões da  
106 CA-TEC junto à FAPEMIG, ou ainda, caso não seja possível a alteração,



107 seria indicado um representante para participação nas reuniões. Após  
108 discussões, ficou decidido que o calendário de reuniões não será alterado,  
109 pois os colegiados dos cursos de graduação prepararam o calendário de  
110 aulas deixando livres as segundas-feiras pela manhã para reuniões. O  
111 Conselho recomendou a participação de representante legal do Programa  
112 de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (nomeado por Portaria do  
113 Reitor), permitindo que tal representação ocorra de maneira plena, com  
114 direito a voto. Comunicou que os convites para a cerimônia de  
115 comemoração dos 50 Anos da Engenharia Mecânica, a ser realizada no  
116 dia vinte e quatro de abril próximo, já estão disponíveis; será  
117 encaminhada mensagem eletrônica a todos os segmentos (docentes,  
118 técnicos administrativos e discentes) informando sobre aquisição dos  
119 convites. Na sequência manifestou preocupação relativa ao Projeto “Polo  
120 Aeroespacial de Tupaciguara”, esclarecendo ao Conselho que a  
121 Universidade foi chamada a participar do projeto pelo governo de Minas  
122 Gerais, sendo que, no referido projeto já constava o envolvimento da  
123 empresa AXIS Aeroespacial. Esclareceu que o coordenador do projeto era  
124 o Reitor da UFU (gestão anterior), demonstrando o caráter especial do  
125 mesmo; foi solicitada pelo Reitor, a indicação de professores da FEMEC  
126 para atuarem em etapa posterior no projeto, ou seja, no Polo Aeroespacial  
127 de Tupacigura, o que acabou não acontecendo. Com relação aos  
128 recursos liberados pela FAPEMIG à FAU, para a fase inicial do projeto,  
129 informou que foi aprovada a prestação de contas relativa à parte técnica  
130 do projeto, porém a FAPEMIG não aprovou a prestação de contas  
131 financeira, algo que certamente preocupa a instituição. Comunicou que a  
132 Pró-reitoria de recursos humanos irá realizar concurso público específico  
133 para as vagas dos técnicos Eurípedes Balsanulfo Alves e Valdico de  
134 Faria, ambos aposentados em 01 de abril de 2015. Comunicou ainda que  
135 está praticamente acertado entre a PROREH, FECIV, INFIS e FEMEC, a  
136 transferência para a FEMEC dos professores do INFIS, Raquel Santini  
137 Leandro Rade e Hércio Cândido de Queiroz. Finalizando, apresentou o  
138 aluno Giulio Albieri Antonialli, representante discente do Curso de



139 Graduação em Engenharia Mecatrônica, dando-lhes as boas vindas.  
140 Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após consulta sobre a  
141 existência de ressalvas, as atas da primeira reunião ordinária de 2015 e  
142 segunda reunião extraordinária de 2015, foram aprovadas por  
143 unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia. Tema 1)  
144 **Apresentação do Grupo PET sobre a XVII SEMEC.** Alunos: Lucas  
145 Carata, Luis Felipe Martins e Silva, Hugo Silva Marra e Rodrigo Ferreira  
146 Absulmassih. Participaram da apresentação os discentes Hugo Silva e  
147 Rodrigo Ferreira Abdulmassih (Engenharia Mecânica) integrantes do PET  
148 da Engenharia Mecânica. Os discentes apresentaram o programa do  
149 evento “XVII SEMEC” que será realizado no período de 24 a 26 de  
150 novembro de 2015; o evento contará com palestras diversas, minicursos,  
151 visitas técnicas, mesas redondas e sessões técnicas. Foram apresentados  
152 os dados relativos ao evento anterior, destacando o crescimento de  
153 patrocínios para a realização do evento ao longo dos anos. Circulou entre  
154 os conselheiros o kit a ser vendido aos participantes, mencionando que a  
155 inscrição não terá custo; haverá como nos eventos anteriores o controle  
156 digital de presença. A previsão de arrecadação para o evento está em  
157 torno de quarenta e dois mil reais, sendo que, deste valor, quinze mil reais  
158 se referem ao apoio da Prefeitura Municipal de Uberlândia. Na sequência  
159 informaram que está em análise a possibilidade de contratação de espaço  
160 físico no Center Convention para a realização de evento, solicitando a  
161 opinião do Conselho nessa questão. A conselheira Elaine Gomes Assis,  
162 parabenizou os alunos pela apresentação e indagou se haverá cobrança  
163 para participantes de outras instituições; sugeriu aos alunos solicitarem  
164 apoio do CREA/MG para o evento por meio de projeto específico. A  
165 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco lembrou que a SEMEC já  
166 está prevista no calendário acadêmico e externou preocupação com a  
167 questão financeira. O conselheiro Francisco Paulo Lé pore Neto sugeriu ao  
168 grupo ponderar sobre a locação do espaço no Center Convention, pois o  
169 custo é muito alto e a realização do evento no Campus Santa Mônica  
170 possibilita a participação de outras engenharias, destacando que no



171 campus o evento possui maior visibilidade. O conselheiro Odenir de  
172 Almeida, tutor do PET, destacou que o objetivo de pensar no espaço físico  
173 do Center Convention visa atender um maior número de alunos. Após as  
174 considerações dos conselheiros, o Presidente do Conselho, Prof. Valder  
175 Steffen Jr. sugeriu a equipe ponderar sobre as sugestões feitas pelos  
176 conselheiros; finalizando, agradeceu e parabenizou o grupo pela  
177 apresentação. Tema 2) **Processo FEMEC 006/15 – Progressão da**  
178 **Carreira de Magistério Superior de Adjunto III para Adjunto IV do**  
179 **Prof. José Jean-Paul Zanlucchi de Sousa Tavares.** Relator: Prof.  
180 Helder Barbieri Lacerda. O relator fez a leitura de sua análise destacando  
181 que o requerente obteve 3.178,6 pontos, emitindo o seguinte parecer:  
182 “Considerando que o requerente atendeu a todos os requisitos da  
183 Resolução nº 04/2014 do Conselho Diretor da UFU, recomendo a  
184 APROVAÇÃO da progressão horizontal do Prof. José Jean-Paul Zanlucchi  
185 de Sousa Tavares para a classe de Professor Adjunto 4 da carreira do  
186 magistério superior da UFU”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema  
187 3) **Processo FEMEC 007/15 – Progressão da Carreira de Magistério**  
188 **Superior de Associado II para Associado III da Profª Henara Lillian**  
189 **Costa.** Relator: Prof. Odenir de Almeida. O relator fez a leitura de sua  
190 análise destacando que a requerente obteve 3.110 pontos, emitindo o  
191 seguinte parecer: “De acordo com a documentação apresentada neste  
192 processo FEMEC 007/2015, e considerando que: a) O docente solicitante  
193 cumpriu com normativas internas da Universidade Federal de Uberlândia  
194 para progressão de carreira – Associado II para Associado III. Salvo  
195 melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável à **aprovação do**  
196 **Relatório de Atividades** do processo de promoção da Profª. Henara  
197 Lillian Costa de Associado II para Associado III”. Parecer aprovado por  
198 unanimidade. Tema 4) **Processo FEMEC 009/15 – Progressão da**  
199 **Carreira de Magistério Superior de Associado II para Associado III da**  
200 **Profª Vera Lúcia Donizeti de Sousa Franco.** Relator: Prof. Elias  
201 Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de sua análise, destacando que  
202 a requerente obteve 2.384 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com





203 base na documentação apresentada, este relator é de parecer  
204 FAVORÁVEL a Progressão da Carreira do Magistério Superior, da  
205 professora Associada II para professora Associada III da Prof<sup>a</sup> **Vera Lúcia**  
206 **Donizeti de Sousa Franco**, salvo melhor juízo deste colendo conselho”.  
207 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 011/15 –**  
208 **Promoção na Carreira do Magistério Superior de Associado IV para**  
209 **Titular. Requerente: Prof. Marcio Bacci da Silva.** Relator: Prof. Marcus  
210 Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de sua análise destacando  
211 que o requerente obteve 5.390 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com  
212 base na Resolução Nº 04/2014 do Conselho Diretor, sou de parecer  
213 favorável à aprovação do Relatório de Atividades do processo de  
214 promoção professor Marcio Bacci da Silva de Associado IV para Titular,  
215 salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer aprovado por unanimidade.  
216 Comissão Julgadora aprovada: Membros Titulares: Profs. Alberto Arnaldo  
217 Raslan - Presidente (FEMEC/UFU), Anselmo Eduardo Diniz (UNICAMP),  
218 José Divo Bressan (UDESC) e Reginaldo Teixeira Coelho (USP/São  
219 Carlos). Membros Suplentes: Profs. Álisson Rocha Machado  
220 (FEMEC/UFU), Alexandre Queiroz Bracarense (UFMG), João Fernando  
221 Gomes de Oliveira (USP/ São Carlos) e Lourival Boehs (UFSC). Tema 6)  
222 **Processo FEMEC 013/15 – Progressão da Carreira de Magistério**  
223 **Superior de Adjunto III para Adjunto IV do Prof. Rogério Sales**  
224 **Gonçalves.** Relator: Prof. Rosemar Batista da Silva. O relator fez a leitura  
225 de sua análise destacando que o requerente obteve 3.019 pontos  
226 emitindo o seguinte parecer: “Baseado na análise de toda a  
227 documentação produzida pelo requerente, nas declarações do Diretor da  
228 FEMEC, na análise e parecer detalhado da Comissão de Análise de  
229 Progressão na Carreira Superior (Portaria FEMEC 027/2014) e também  
230 tendo em vista que foram cumpridas as exigências previstas nas  
231 Resoluções 04/2014 do CONDIR da UFU, recomendo a Progressão de  
232 Prof. Adjunto III para Prof. Adjunto IV na carreira de magistério superior da  
233 UFU do Prof. Dr. Rogério Sales Gonçalves, salvo melhor juízo deste  
234 conselho”. Parecer aprovado por unanimidade. Tema 7) **Processo**





235 **FEMEC 008/15 – Afastamento para Estágio de Pós-Doutorado no**  
236 **Exterior do Prof. Rogério Sales Gonçalves.** Relator: Prof. Elie Luis  
237 Martínez Padilla. O relator fez a leitura de sua análise, emitindo o seguinte  
238 parecer: “Com base na documentação e análise apresentadas, salvo  
239 melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável ao afastamento  
240 para Estágio de Pós-Doutorado do Prof. Rogério Sales Gonçalves”.  
241 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 010/15 –**  
242 **Afastamento para Estágio de Pós-Doutorado no Exterior da Profª**  
243 **Priscila Ferreira Barbosa de Sousa.** Relatora: Profª Elaine Gomes Assis.  
244 A relatora fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer:  
245 “Considerando a Portaria MEC Nº 404, de 23 de abril de 2009 que trata da  
246 autorização para afastamento de servidores para o exterior. Considerando  
247 a Resolução 08/2008 do Conselho Diretor, que regulamenta o  
248 afastamento de Docentes, ocupantes de cargos efetivos da Universidade  
249 Federal de Uberlândia para Qualificação em programas de Pós-  
250 Graduação. Considerando o Art. 17 da Resolução 08/2008 do Conselho  
251 Diretor – Art. 17. As Unidades deverão adotar critérios de seleção dos  
252 candidatos que levem em consideração, entre outros: I – o respectivo  
253 Plano de Qualificação; II – a forma de afastamento; III – o regime de  
254 trabalho; IV – o exercício das atribuições do cargo do docente após seu  
255 retorno à UFU; V – a sua produção intelectual. Considerando a Resolução  
256 FEMEC nº 001/2010; Considerando que o Projeto de Pesquisa tem tema  
257 concordante com o Núcleo de termo-fluidos; Considerando que as datas  
258 de início e final do afastamento são apresentadas; Considerando que há  
259 informações sobre a instituição de destino e do supervisor; Considerando  
260 que há carta de aceite do Líder do Grupo de Pesquisa e do Laboratório de  
261 Pesquisa CETHIL; Considerando que foi incluído o relatório resumido das  
262 atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão dos últimos 5 anos, onde se  
263 incluem as atividades de ensino, quais sejam, 14 horas a 16 horas  
264 semanais da disciplina FEMEC41060 Transferência de calor I teórica e  
265 prática para os cursos da FEMEC, desde 2º semestre de 2010. Nas  
266 atividades de Pesquisa são apresentados 3 (três) artigos completos



267 publicados em periódicos em 2010 e 2012, Capítulo de Livro em 2011, 6  
268 (seis) trabalhos em anais de congresso 2010, 2011, 2012 e 2014.  
269 Orientação de 3 (três) projetos de Iniciação Científica em 2012 e 2014.  
270 Orientou 2 (dois) monitores em 2014 e 1 Projeto de Fim de Curso.  
271 Participou de um projeto de pesquisa de 2009 a 2011 financiado pelo  
272 CNPQ. Considerando que o Núcleo de Termo-fluidos discutiu e aprovou o  
273 afastamento para Pós-doutorado da Profa. Priscila Ferreira Barbosa de  
274 Sousa, em reunião do dia 25/02/2015, pelo período de 1 ano a partir do  
275 segundo semestre 2015, e que informou, também, que o NUTF solicitará  
276 formalmente a contratação de um professor substituto e que ante qualquer  
277 imprevisto o NUTF assumirá a carga horária da professora. Salvo melhor  
278 juízo Conselho, sou de PARECER FAVORÁVEL ao afastamento da prof<sup>a</sup>  
279 Priscila Ferreira Barbosa de Sousa no período de 01 de setembro de 2015  
280 a 01 de agosto de 2016 para Pós doutoramento conforme solicitado".  
281 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 9) **Resultado das**  
282 **Transferências Internas e Externas do Curso de Engenharia**  
283 **Mecatrônica**. Para conhecimento do Conselho, o Prof. Valder Steffen Jr.  
284 fez a leitura do memorando encaminhado pela Coordenação do Curso de  
285 Graduação em Engenharia Mecatrônica MI COGMR Nº 095/2015, com o  
286 resultado do processo seletivo de transferência interna e externa, já  
287 publicado pela Diretoria de Processos Seletivos da UFU. Tema 10)  
288 **Processo FEMEC 014/15 – Projeto de Pesquisa FEMEC 01/15 –**  
289 **“Desenvolvimento de Automação e Otimização Paramétrica Visando**  
290 **Soldagens Estruturais” – Empresa Tecnomont**. Relator: Prof. Sinésio  
291 Domingues Franco. O relator fez a leitura de sua análise emitindo o  
292 seguinte parecer: “Com base na análise apresentada, sou de parecer  
293 favorável que o projeto intitulado “Desenvolvimento de Automação e  
294 Otimização Paramétrica Visando Soldagens Estruturais” seja baixado em  
295 diligência para que os devidos esclarecimentos sejam apresentados, salvo  
296 melhor juízo deste Conselho”. O processo foi baixado em diligência. Na  
297 sequência, o Presidente do Conselho Prof. Valder Steffen Jr. solicitou  
298 discutir o tema 13 incluído em outros assuntos e posteriormente



299 apresentar o tema 12 – Distribuição das disciplinas referente ao primeiro  
300 semestre de 2015; o que foi aceito por todos. Tema 13) Outros Assuntos:  
301 **Concordância do Conselho quanto ao pedido de área física no**  
302 **Campus Glória para desenvolvimento de projeto de pesquisa**  
303 **envolvendo painéis solares de alta concentração.** O Prof. Valder  
304 Steffen Jr. fez a leitura da carta enviada pelos professores Oscar Saul  
305 Hernandez Mendonza e Enio Pedone Bandarra Filho (coordenador do  
306 Laboratório LESTnano) à direção da FEMEC, onde se solicita aprovação  
307 do Conselho da FEMEC para a necessidade de uma área de 250m<sup>2</sup> no  
308 Campus Glória, com o objetivo de realizar ensaios referentes a projeto de  
309 pesquisa e desenvolvimento (P&D) envolvendo painéis solares de alta  
310 concentração. A solicitação foi aprovada pela maioria com uma  
311 abstenção. O Diretor da FEMEC comunicará formalmente à Diretoria de  
312 Infraestrutura da UFU sobre esta aprovação do Conselho. Tema 12)  
313 **Distribuição das Disciplinas referente ao Primeiro Semestre de 2015**  
314 – apresentação feita pelo Diretor da FEMEC. O Diretor da FEMEC, Prof.  
315 Valder Steffen Jr. apresentou para conhecimento do Conselho, o relatório  
316 final da distribuição das disciplinas do semestre 2015-1, destacando a  
317 carga horária por Núcleo. O Prof. Valder Steffen Jr. O Presidente do  
318 Conselho encerrou a sessão às 11 horas, agradecendo a todos pela  
319 presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço  
320 que, na qualidade de secretária da FEMEC, a assinarei, com os demais  
321 conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia, 13 de abril de 2015.



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

