



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



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

4 Aos quatorze dias do mês de setembro do ano dois mil e quinze, às oito
5 horas, na Sala de Reuniões da FEMEC (Sala 1M313), Campus Santa
6 Mônica, nesta cidade, teve início a Sexta Reunião Ordinária do Conselho
7 da Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2015, sob a Presidência do
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 424 de 27 de abril de 2015,
9 Professor Valder Steffen Jr, estando presentes os Srs. Conselheiros
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta
11 logo a seguir:



12 O Presidente do Conselho, Prof. Valder Steffen Jr., iniciou a sessão
13 contando com a presença dos seguintes Conselheiros: Alberto Arnaldo
14 Raslan, Aldemir Aparecido Cavalini Júnior, Cleudmar Amaral de Araújo
15 (representando o coordenador do Programa de Pós-Graduação em
16 Engenharia Mecânica, Gilmar Guimarães), Daniel Dall’Onder dos Santos,
17 Elaine Gomes Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Francisco Paulo Léporé
18 Neto, Henara Lillian Costa, João Cícero da Silva, José Jean-Paul
19 Zanlucchi de Souza Tavares, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto
20 Mendes Finzi Neto, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti
21 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva
22 Júnior, Éverton Nassau de Oliveira, Gualter Aurélio Alves de Souza, Jonas
23 Profeta Borges, Luiz Antônio dos Santos, Alexandre Felipe Medina Corrêa
24 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
25 Aeronáutica) e Giulio Albieri Antonialli (representante discente do Curso
26 de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Ausência Justificada:
27 Francisco José de Souza. Ausente: Álvaro Assunção Miziara
28 (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia
29 Mecânica). Participaram também os professores: Helder Barbieri Lacerda
30 e Giuliano Gardolinski Venson. O Presidente do Conselho, Prof. Valder
31 Steffen Jr, iniciou a reunião conforme pauta de convocação. Expediente:
32 Palavra dos Conselheiros. A conselheira Elaine Gomes Assis informou
33 sua participação, no Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia
34 (COBENGE 2015) realizado em São Bernardo do Campo/SP no período
35 de 08 a 11 de setembro, destacando pontos importantes como a discussão
36 com representantes do CONFEA sobre títulos e atribuições dos
37 engenheiros; informou que o tema central do Congresso foi a
38 aprendizagem ativa aplicada aos cursos de Engenharia, onde os alunos
39 são sujeitos responsáveis no processo de aprendizagem. O conselheiro
40 Daniel Dall’Onder dos Santos fez leitura da carta encaminhada pelo Prof.
41 Edsonei Pereira Parreira ao Coordenador do Núcleo de Termo-Fluidos
42 “Venho por meio deste comunicar-lhe que estou neste semestre letivo



43 (2015-2) desenvolvendo estudos de Tese de doutorado (PM052) referente
44 ao tema: “Análise da eficiência energética de compressores alternativos
45 em unidades de sistemas de refrigeração, utilizando dispositivos de
46 controle da capacidade”, sem nenhum prejuízo das atividades acadêmicas
47 do Curso de Graduação deste semestre sob minha responsabilidade
48 aprovados pelo Núcleo, conforme anexo. Peço a gentileza de comunicar
49 ao Núcleo e ao Conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica da
50 UFU”. Relatou o seguinte fato ocorrido com membros da Equipe Cerrado
51 Baja no último dia 09 de setembro conforme segue: após o término da
52 montagem do sistema de transmissão, por volta de vinte e duas horas, os
53 membros da equipe se dirigiram ao gramado existente ao lado da
54 biblioteca para a realização de testes. Após o início dos testes, três
55 seguranças se dirigiram à Equipe e em conversa com o integrante Dulles
56 Gomes, solicitaram o documento que permitia a utilização daquele local.
57 Como a Equipe não tinha o documento solicitado, o segurança fez contato
58 com a central responsável, onde foi informado que nunca teve
59 conhecimento de nenhum projeto parecido na Universidade; foi orientado
60 ainda aos seguranças coletar dados do integrante da Equipe, Dulles
61 Gomes, para o registro da ocorrência e os testes foram interrompidos. No
62 dia seguinte, 10 de setembro, o integrante da Equipe, Dulles Gomes foi à
63 Prefeitura Universitária e, após conversa com o servidor responsável
64 sobre a importância da realização dos testes, o servidor argumentou que
65 o veículo danifica as áreas gramadas do Campus, propondo a utilização
66 do espaço em frente ao Bloco 1X e ao lado do Bloco 5RA. Segundo, o
67 Prof. Daniel Dall’Onder dos Santos, as áreas sugeridas são de terra
68 batida e utilizadas diariamente como estacionamento de veículos e não há
69 espaço suficiente para a condução do veículo da Equipe Baja com
70 segurança. Finalizando, o conselheiro Daniel Dall’Onder dos Santos
71 solicitou apoio da Diretoria da Faculdade para que seja encontrada uma
72 solução para a realização de testes da Equipe junto à Prefeitura
73 Universitária. Em resposta, o Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr.
74 informou que a solicitação será formalizada junto a Prefeitura. O



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



75 conselheiro Gualter Aurélio Alves de Souza informou que a Divisão de
76 Patrimônio da UFU solicitou atualização de cadastro dos servidores co-
77 responsáveis por equipamentos e materiais permanentes. O conselheiro
78 Alexandre Felipe Medina Corrêa informou que foi realizada pesquisa entre
79 os alunos, verificando que mais de setenta por cento são favoráveis ao
80 policiamento nos campi da UFU. Comunicou que esta é sua última
81 participação na reunião como representante discente do Curso de
82 Engenharia Aeronáutica, agradecendo a todos pela oportunidade e
83 aprendizado; informou que o DAGEMP irá indicar o novo representante. A
84 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco comunicou a participação
85 do discente Iuri Rezende Souza na competição internacional de
86 matemática, realizada na Bulgária no período de 27 de julho a 02 de
87 agosto de 2015, representando a FEMEC, onde recebeu menção
88 honrosa; registrou agradecimentos à diretoria da FEMEC pelo apoio
89 financeiro viabilizando a participação do discente. Destacou a importância
90 da participação de professores da Faculdade na colação de Grau Oficial
91 dos cursos da FEMEC, enfatizando que, conforme resolução específica
92 do Conselho de Graduação de 2004, as cerimônias simbólicas de Colação
93 de Grau foram extintas. O Prof. Cleudmar Amaral de Araújo informou
94 sobre a realização de reunião com os professores do Programa de Pós-
95 Graduação no dia 21 de setembro próximo para apresentar os resultados
96 da reunião de acompanhamento da avaliação da CAPES realizada em 10
97 de agosto passado; serão discutidas as ações a serem tomadas visando a
98 qualidade das dissertações e teses, dentre outros. Informes da Diretoria.
99 O Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr. circulou entre os
100 conselheiros o Edital de Processo Seletivo para Professor Tutor da Meta
101 Consultoria e também o Relatório Final de Autoavaliação Institucional da
102 Universidade Federal de Uberlândia - 2014, elaborado pela Comissão
103 Própria de Avaliação (CPA), destacando que o mesmo encontra-se
104 disponível no site da Universidade. Anunciou o novo representante
105 discente da Pós-Graduação, Douglas Hector Fontes, ausente nessa
106 sessão. Comunicou a mensagem recebida pelo Diretor do Centro de



107 Tecnologia da Informação (CTI), informando que a Universidade foi
108 acionada devido a uma mensagem de *Copyright Infringement*, por editora
109 internacional sobre um material disponibilizado em site sob domínio da
110 FEMEC. Informou que, imediatamente acionou o servidor Gualter Aurélio,
111 que após verificação, constatou que se tratava de artigo protegido por
112 copyright postado no FTP por um ex aluno de doutorado da FEMEC; o
113 artigo foi removido do sistema. Diante do fato, solicitou a todos para
114 estarem atentos, com o objetivo de evitar problemas institucionais. O
115 conselheiro Francisco Paulo Lépure Neto sugeriu limpar o FTP ao final de
116 cada semestre letivo. Informou sobre sua participação na reunião do
117 Conselho da ABCM, no dia 11 de setembro passado, com o objetivo de
118 prestação de contas dos eventos CONEM 2014 e DINAME 2015. Nessa
119 reunião foi comunicado pela ABCM, em relação ao COBEM 2015, que
120 serão escolhidos editores com o objetivo de publicação de 5 a 8 livros a
121 partir de artigos selecionados nas diversas áreas do conhecimento.
122 Trouxe a seguinte informação da última reunião do CONDIR de 04 de
123 setembro de 2015: O prazo para encerramento das solicitações de
124 compras encerra-se em 20 de setembro próximo. O orçamento de 2015
125 está com déficit de R\$7.000.000 (sete milhões de reais) em custeio. Para
126 2016, está previsto mesmo valor de custeio de 2015, porém com
127 R\$10.000.000 (dez milhões de reais) a menos para capital/investimentos.
128 Apreciação e Aprovação das Atas Anteriores. Após consulta sobre a
129 existência de ressalvas, a ata da quinta reunião ordinária de 2015 foi
130 aprovada por unanimidade. Em seguida, passou-se à Ordem do Dia.
131 Tema 1) **Processo FEMEC 031/15 – Exame de Suficiência da**
132 **Disciplina “Estruturas Metálicas – FEMEC41081” do discente:**
133 **Matheus Lemes de Aguiar – Matrícula: 10921EMC026. Resultado final.**
134 **Análise do *ad referendum* do Diretor da FEMEC.** Relator: Prof.
135 Francisco José de Souza. Com a ausência justificada do relator, o
136 conselheiro Roberto Mendes Finzi Neto fez a leitura do parecer conforme
137 segue: “O discente atende aos requisitos das Normas de Graduação para
138 a realização do exame de suficiência, a saber, Artigos 194, 196 e 197.



139 Embora seu CRA seja inferior a 85 (Parágrafo IV do Art. 197), o discente
140 comprovou por meio de documentação emitida pela empresa para a qual
141 presta serviços seu elevado grau de conhecimento e habilidade. O trâmite
142 do processo seguiu todas as normas estabelecidas e o aluno foi aprovado
143 no exame. Com base na análise da documentação apresentada, sou de
144 parecer favorável ao *ad referendum* do Diretor da FEMEC e à aprovação
145 do exame de suficiência do discente Mateus Lemes de Aguiar”. Parecer
146 aprovado por unanimidade. Tema 2) **Processo FEMEC 032/15 – “Projeto**
147 **de Extensão FEMEC 03/2015 – Atrito e Desgaste de Pares Metálicos**
148 **Sujeitos a Desgaste por Deslizamento Severo – Empresa FMC**
149 **Technologies”.** Análise do *ad referendum* do Diretor da FEMEC.
150 Relator: Prof. Marcus Antônio Viana Duarte. O relator fez a leitura de seu
151 relato, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que a proposta do
152 projeto de extensão atende a resolução N.04/2002 do Conselho
153 Universitário, em consonância com a comissão ad hoc, salvo melhor juízo
154 deste egrégio conselho, sou de parecer favorável à aprovação deste
155 projeto de extensão”. Parecer aprovado por unanimidade. Antes passar
156 para o próximo tema, o Presidente da sessão, Prof. Valder Steffen Jr.
157 prestou esclarecimentos acerca da mudança das resoluções de concurso
158 público e processo seletivo, ainda em tramitação no Conselho Diretor;
159 destacando que novas medidas já estão sendo adotadas pela Pró-Reitoria
160 de Recursos Humanos, atendendo a recomendações da Procuradoria
161 Geral da Universidade. Tema 3) **Processo FEMEC 016/15 – Concurso**
162 **Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga de**
163 **Professor da Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano de**
164 **Carreiras e Cargos do Magistério Federal – Área: Projetos e Sistemas**
165 **Mecânicos. Alterações realizadas por determinação da Procuradoria**
166 **Geral da UFU.** Relatora: Profª Elaine Gomes Assis. A relatora fez a leitura
167 de seu relato, emitindo o seguinte parecer: “Considerando o Decreto nº
168 6944 de 21 de agosto de 2009 o qual dispõe normas gerais relativas a
169 concursos públicos. Considerando a Resolução Nº 08/2007, DO
170 CONSELHO DIRETOR, que estabelece normas e procedimentos gerais



171 destinados a realização de concurso público de provas e títulos para
172 ingresso na carreira do magistério na Universidade Federal de Uberlândia.
173 Considerando as sugestões feitas pela PROREH, de acordo com os e-
174 mails constantes nas páginas 33 e 34 deste processo. Considerando as
175 páginas 2, 3, 7 e 8 da Minuta de Edital, anexadas ao processo.
176 Considerando que a Resolução 08/2007 do CONDIR não foi atendida no
177 tocante a pontuação constante no seu Art. 19. Ressalto que é de total
178 responsabilidade da PROREH a adoção das pontuações da minuta de
179 Edital e que ferem o Art. 19 da Resolução 08/2007, do CONDIR. Salvo
180 melhor juízo deste egrégio Conselho, sou de PARECER FAVORÁVEL a
181 aprovação da Proposta de Norma para Concurso Público de Provas e
182 Títulos, para preenchimento de Vaga para classe de Professor Efetivo da
183 Faculdade de Engenharia Mecânica do Núcleo de Projetos e Sistemas
184 Mecânicos, adicionada a ressalva proposta por esta relatora”. O
185 conselheiro Francisco Paulo Lépre Neto disse que as mudanças feitas
186 pela Pró-Reitoria de Recursos Humanos ferem a Resolução aprovada
187 pelo Conselho Diretor; questionou a competência da Pró-Reitoria para
188 efetuar as mudanças, usurpando a decisão do Conselho. Após as
189 discussões e considerações, o parecer foi aprovado por unanimidade.
190 Finalizando, o Prof. Valder Steffen Jr informou a possibilidade de
191 alteração de jornada de professor efetivo contratado no regime de 20
192 horas para 40 horas com dedicação exclusiva, devido a reestruturação do
193 banco de vagas de professor equivalente da Universidade; a proposta em
194 questão será apreciada em breve pelo Conselho Diretor. Tema 4)
195 **Processo FEMEC 022/15 – Processo Seletivo Simplificado para**
196 **contratação de Professor Substituto da FEMEC/UFU – Área:**
197 **Engenharia Mecânica (substituição do Prof. Antônio Fernando Moura**
198 **Santos). Alterações realizadas por determinação da Procuradoria**
199 **Geral da UFU.** Relator: Prof. Aldemir Aparecido Cavalini Júnior. O relator
200 fez a leitura de seu relato emitindo o seguinte parecer: “Assim sendo, sou
201 favorável em adotar todas as modificações estabelecidas seguindo a
202 orientação da Pró-reitoria de Recursos Humanos da Universidade Federal



203 de Uberlândia. Considerando que a resolução 09/2007 do CONDIR não
204 foi atendida no tocante a pontuação constante no seu artigo 19, ressaltado
205 que é de total responsabilidade desta Pró-reitoria de Recursos Humanos a
206 adoção das pontuações do edital que fere o referido artigo”. Parecer
207 aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 024/15 –**
208 **Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor**
209 **Substituto da FEMEC/UFU – Área: Termo-Fluidos (substituição da**
210 **Profª. Priscila Ferreira Barbosa de Sousa). Alterações realizadas por**
211 **determinação da Procuradoria Geral da UFU.** Relator: Prof. Roberto
212 Mendes Finzi Neto. O relator fez a leitura de seu relato emitindo o
213 seguinte parecer: “Assim sendo, sou favorável em adotar todas as
214 modificações estabelecidas seguindo a orientação da Pró-reitoria de
215 Recursos Humanos da Universidade Federal de Uberlândia.
216 Considerando que a resolução 9/2007 do CONDIR não foi atendida no
217 tocante da pontuação constante no seu artigo 19, ressaltado que é de total
218 responsabilidade desta Pró-reitoria de Recursos Humanos a adoção das
219 pontuações do edital que fere o referido artigo”. Parecer aprovado por
220 unanimidade. Tema 6) **Processo FEMEC 030/15 – Processo Seletivo**
221 **Simplificado para contratação de Professor Substituto da**
222 **FEMEC/UFU – Área: Engenharia Mecânica – Gestão e Automação da**
223 **Manufatura e Manutenção (substituição do Prof. Wisley Falco Sales).**
224 **Alterações realizadas por determinação da Procuradoria Geral da**
225 **UFU.** Relatora: Profª. Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco. A relatora fez a
226 leitura de seu relato, emitindo o seguinte parecer: “Considerando que a
227 Resolução 09/2007 do CONDIR não foi atendida no que diz respeito à
228 pontuação constante no seu Art. 19, salientamos que é de total
229 responsabilidade da PROREH a adoção das pontuações da minuta de
230 Edital Modificado e que ferem o Art. 19 da Resolução 09/2007, do
231 CONDIR. Sou de parecer favorável à aprovação do Processo 030/2015 –
232 **Processo seletivo simplificado para contratação de professor**
233 **substituto da FEMEC/UFU – área: Engenharia Mecânica-Gestão e**
234 **Automação da Manufatura e Manutenção (substituição Prof. Wisley**



235 **Falco Sales**), salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
236 unanimidade. Tema 7) **Processo FEMEC 038/14 – “Avaliação de**
237 **Desempenho do Prof. Pedro Pio Rosa Nishida – Estágio Probatório**
238 **(segunda etapa) e Progressão da Carreira de Magistério Superior de**
239 **Assistente A-I para Assistente A-II”**. Relatora: Profª Henara Lillian
240 Costa. A relatora fez a leitura de seu relato, destacando que o requerente
241 obteve 1.415,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: **“Regime Probatório:**
242 Tendo em vista que o desempenho na segunda etapa de estágio
243 probatório foi de 521,5 pontos, superior aos 155 pontos exigidos para o
244 pleito e considerando o parecer favorável da Comissão de Avaliação de
245 estágio Probatório da FEMEC, nomeada pela Portaria FEMEC 01/2013.
246 Recomendo a aprovação do Prof. Pedro Prio Rosa Nishida na segunda
247 etapa do estágio probatório, salvo melhor juízo deste conselho;
248 **Progressão na carreira de magistério superior de Professor**
249 **Assistente Nível 1 para Professor Assistente Nível 2:** Tendo em vista
250 que foram cumpridas as exigências previstas na Resolução 04/2014 e de
251 seus respectivos anexos, emanadas do Conselho Diretor da UFU, e tendo
252 em vista o parecer favorável da comissão nomeada pela Portaria FEMEC
253 027/2014, recomendo a promoção na Carreira do Magistério Superior da
254 UFU da classe de professor Assistente Nível 1 pra Assistente Nível 2 do
255 Prof. Pedro Pio Rosa Nishida, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer
256 aprovado por unanimidade. Tema 8) **Processo FEMEC 040/14 –**
257 **“Avaliação de Desempenho da Profª. Ana Marta de Souza – Estágio**
258 **Probatório (segunda etapa) e Progressão da Carreira de Magistério**
259 **Superior de Adjunto A-I para Adjunto A-II”**. Relator: Prof. Volodymyr
260 Ponomarov. O relator fez a leitura de seu relato, destacando que a
261 requerente obteve 1.105,8 pontos, emitindo o seguinte parecer: “levando
262 em consideração os pareceres favoráveis da Comissão de avaliação de
263 desempenho e da Comissão da Promoção, o relator é de parecer
264 favorável à aprovação da Profª Ana Marta de Souza na Segunda Etapa do
265 seu estágio probatório e recomenda a promoção dela na Carreira do
266 Magistério Superior da UFU da classe de Prof. Adjunto A-I para Prof.



267 Adjunto A-II, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por
268 unanimidade. Tema 9) **Processo FEMEC 034/15 – Progressão da**
269 **Carreira de Magistério Superior de Adjunto III para Adjunto IV do**
270 **Prof. Roberto de Souza Martins**. Relator: Prof. Daniel Dall’Onder dos
271 Santos. O relator fez a leitura de sua análise destacando que o requerente
272 obteve 1.129,5 pontos, emitindo o seguinte parecer: “Com base na
273 documentação e análise apresentadas, sou de parecer favorável à
274 progressão horizontal de Adjunto III para Adjunto IV do Prof. Roberto de
275 Souza Martins, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado
276 pela maioria e duas abstenções. Nesse momento, dez horas e vinte
277 minutos, o Presidente da sessão Prof. Valder Steffen Jr apresentou o
278 discente Douglas Hector Fontes (representante discente do Programa de
279 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica), que acabara de entrar na sala.
280 Tema 10) **Processo FEMEC 037/15 – Progressão da Carreira de**
281 **Magistério Superior de Adjunto II para Adjunto III da Profª Elaine**
282 **Gomes Assis**. Relator: Prof. João Cícero da Silva. O relator fez a leitura
283 de seu relato destacando que a requerente obteve 902,5 pontos, emitindo
284 o seguinte parecer: “Com base na documentação relatada e constante do
285 Processo FEMEC 037/2015, Resolução 04/2014 do Conselho Diretor da
286 UFU e a análise e parecer apresentada pela Comissão de Avaliação
287 Docente recomendando a Progressão na Carreira do Magistério Superior
288 da UFU da Profª Elaine Gomes Assis, sou, também de parecer favorável à
289 referida Progressão, salvo melhor juízo deste conselho”. Parecer
290 aprovado por unanimidade. Tema 11) **Processo FEMEC 033/15 –**
291 **Concurso Público de Provas e Títulos para Preenchimento de Vaga**
292 **de Professor da Carreira do Magistério Superior Integrante no Plano**
293 **de Carreiras e Cargos de Magistério Federal - Área: Temo-Fluidos**
294 **(vaga do Prof. Ricardo Fortes de Miranda)**. Relator: Prof. Francisco
295 Paulo Lépore Neto. O relator fez a leitura de sua análise com destaque ao
296 perfil do candidato “Graduação em Engenharia e Doutorado em
297 Engenharia Mecânica com ênfase em Termo-Fluidos”. Destacou ainda a
298 sugestão dos membros da Comissão Julgadora composta pelos seguintes



299 professores: Membros Titulares: Profs. Doutores: Solidônio Rodrigues de
300 Carvalho (Presidente – FEMEC/UFU), Paulo Smith Schneider (UFRGS) e
301 Júlio Romano Meneghini (POLI/USP). Membros Suplentes: Profs.
302 Doutores: Daniel Dall’Onder dos Santos (FEMEC/UFU), Anderson Ubices
303 (UFTM), Marcelo Bacci da Silva (UFTM), Francisco Aurilo de Azevedo
304 Pinho (UFTM) e Felipe Pamplona Mariano (UFG). Na sequência, emitiu o
305 seguinte parecer: Tendo em vista o exposto acima, recomendo: 1-Aprovar
306 a proposta de norma para o concurso público de provas e títulos para
307 preenchimento de vaga para a classe de professor efetivo; 2-Que a
308 FEMEC acate a forma de pontuação da prova de títulos sugerida pela
309 Pró-Reitoria de Recursos Humanos da UFU, no que diz respeito à
310 pontuação da prova de títulos, conforme segue: a) Na prova de títulos dos
311 certames com o requisito de titulação de doutor será atribuída a seguinte
312 pontuação: I – Valoração das atividades didáticas e/ou profissionais nos
313 últimos cinco anos de valor máximo de 20 pontos; II – Valoração da
314 produção científica e/ou artística nos últimos cinco anos de valor máximo
315 de 80 pontos; 3-Caberá à PROREH total responsabilidade pela alteração
316 frente ao Conselho Diretor da Universidade”. Parecer aprovado por
317 unanimidade. Tema 12) **Processo FEMEC 035/15 - Processo Seletivo**
318 **Simplificado para Contratação de Professor Substituto da**
319 **FEMEC/UFU – Área: Engenharia Mecatrônica (substituição dos Profs.**
320 **Rogério Sales Gonçalves e Werley Rocherter Borges Ferreira).**
321 Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. O relator fez a leitura de seu
322 relato com destaque ao perfil do candidato “Graduação em Engenharia
323 Mecatrônica ou Mecânica ou Controle e Automação com mestrado em
324 Engenharia Mecatrônica, Mecânica ou Controle e Automação”. Destacou
325 ainda a sugestão dos membros da Comissão Julgadora composta pelos
326 seguintes professores: Membros Titulares: Profs. Doutores: Rogério Sales
327 Gonçalves (Presidente – FEMEC/UFU), José Jean-Paul Zanlucchi de
328 Souza Tavares (FEMEC/UFU) e Ricardo Ribeiro Moura (UFG). Membros
329 Suplentes: Profs. Doutores: Carlos Alberto Gallo (FEMEC/UFU), Josué
330 Silva de Moraes (FEMEC/UFU) e Israel Jorge Cardenas Nunes (UFTM).



331 Na sequência emitiu o seguinte parecer: “Considerando que: a) a proposta
332 de norma atende à resolução Nº 09-2007 do Conselho Diretor que
333 estabelece normas e procedimentos gerais destinados à realização de
334 Processo Seletivo Simplificado para a contratação de professor substituto
335 na Universidade Federal de Uberlândia, com exceção do item relativo à
336 pontuação da prova de títulos, sendo que está definida todavia pela Pró-
337 reitoria de Recursos Humanos (Proreh) e que b) a proposta atende à
338 portaria Nº 0611 de 28 de março de 2013, sou de parecer favorável à
339 aprovação da presente proposta, desde que observados as alterações
340 indicadas pela Procuradoria Geral, salvo melhor juízo deste Conselho”.

341 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 13) **Processo FEMEC 036/15**
342 - **Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor**
343 **Substituto da FEMEC/UFU – Área: Engenharia Mecatrônica**
344 **(substituição Prof. José Francisco Ribeiro)**. Relator: Prof. Elias
345 Bitencourt Teodoro. O relator fez a leitura de seu relato com destaque ao
346 perfil do candidato “Graduação em Engenharia Mecatrônica ou Mecânica
347 ou Controle e Automação com mestrado em Engenharia Mecatrônica,
348 Mecânica ou Controle e Automação”. Destacou ainda a sugestão dos
349 membros da Comissão Julgadora composta pelos seguintes professores:

350 Membros Titulares: Profs. Doutores: José Francisco Ribeiro (Presidente –
351 FEMEC/UFU), Carlos Alberto Gallo (FEMEC/UFU) e Israel Jorge
352 Cardenas Nunes (UFTM). Membros Suplentes: Professores Doutores:
353 Rogério Sales Gonçalves (FEMEC/UFU), Aniel Silva de Moraes
354 (FEELT/UFU) e Ricardo Ribeiro Moura (UFG). Na sequência, emitiu o
355 seguinte parecer: “Com base na documentação apresentada, este relator
356 é de parecer favorável a aprovação da proposta de norma para o
357 **“Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor**
358 **Substituto da FEMEC/UFU – Área: Engenharia Mecatrônica**
359 **(Substituição do Prof. José Francisco Ribeiro)”**, salvo melhor juízo
360 deste colendo conselho. Caberá à PROREH/UFU total responsabilidade
361 pela alteração, frente ao Conselho Diretor da UFU”. Foi questionado pela
362 conselheira Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, o regime de trabalho de 20



363 horas na proposta, solicitando considerar 40 horas, por se tratar de uma
364 vaga garantida pelo MEC. Ficou decidido que a alteração será acatada,
365 após a formalização pelo Núcleo de Automação e Sistemas. Parecer
366 aprovado por unanimidade. Tema 14) **Resultado das Transferências**
367 **Internas e Externas e Portador de Diplomas, do Curso de Engenharia**
368 **Mecatrônica no Segundo Semestre de 2015.** Para conhecimento do
369 Conselho, o Diretor da FEMEC, Prof. Valder Steffen Jr. fez a leitura do
370 memorando encaminhado pela Coordenação do Curso de Graduação em
371 Engenharia Mecatrônica MI COGMR Nº 259/2015, com o resultado do
372 processo seletivo de transferência interna e externa e Portador de
373 Diploma, já publicado pela Diretoria de Processos Seletivos da UFU.
374 Tema 15) **Distribuição de Disciplinas referente ao Segundo Semestre**
375 **de 2015- Apresentação: Diretor da FEMEC.** O Diretor da FEMEC, Prof.
376 Valder Steffen Jr apresentou, para conhecimento do Conselho, o relatório
377 final da distribuição das disciplinas do semestre 2015-2, destacando a
378 carga horária por Núcleo. Após considerações, ficou acordado que serão
379 ainda realizados ajustes na carga horária de alguns professores devido ao
380 balanceamento das turmas realizado após o ajuste de matrículas; tão logo
381 seja finalizado, o relatório será encaminhado a todos os professores.
382 Finalizando, encerrou a sessão às dez horas e quarenta e cinco minutos,
383 agradecendo a todos pela presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela
384 Martins Guerra Lourenço que, na qualidade de secretária da FEMEC, a
385 assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,
386 14 de setembro de 2015.



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

