



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



1 ATA DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2013, DO  
2 CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

4 Aos dezessete dias do mês de junho do ano dois mil e treze, às oito horas  
5 e trinta minutos, no Sala de Reuniões da FEMEC, Campus Santa Mônica,  
6 nesta cidade, teve início a Quinta Reunião Ordinária do Conselho da  
7 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, sob a Presidência do  
8 Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013,  
9 Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os Srs. Conselheiros  
10 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta  
11 logo a seguir:



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



12 O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, 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 Lé pore Neto, Helder Barbieri Lacerda, João Cícero da Silva, Marcio  
16 Bacci da Silva, Marcus Antônio Viana Duarte, Roberto Mendes Finzi Neto  
17 (representando o Coordenador do Curso de Engenharia Aeronáutica),  
18 Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues Franco, Vera Lúcia Donizeti  
19 Sousa Franco, Volodymyr Ponomarov, Washington Martins da Silva  
20 Júnior, Leandra Paulista de Carvalho, Luiz Antônio dos Santos, Maria de  
21 Fátima Pereira dos Santos, Lewton Machado Rodrigues (representante  
22 discente do Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago  
23 de Paula Sales (representante discente do Programa de Pós-Graduação  
24 em Engenharia Mecânica). Ausências justificadas: Odenir de Almeida e  
25 Valder Steffen Júnior. Ausente: Graziella Lima (representante discente do  
26 Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica). Participaram desta  
27 sessão como ouvintes os Profs. Aristeu da Silveira Neto e Leonardo  
28 Sanches; os Técnicos Administrativos Johnson Gonçalves e Ivone Santos  
29 de Almeida e o discente Gabriel Carvalho Antunes (Curso de Engenharia  
30 Mecânica). O Presidente do Conselho iniciou a sessão apresentando os  
31 novos servidores da FEMEC presentes nessa sessão, Ivone Santos  
32 Almeida e Leonardo Sanches; em seguida passou à Pauta de  
33 Convocação. Expediente: Palavra dos Conselheiros. A Conselheira Vera  
34 Lúcia Donizeti Sousa Franco informou sobre o Edital para selecionar  
35 monitores voluntários, com o objetivo de ajudar os alunos com  
36 dificuldades em disciplinas de Cálculo, externando sua preocupação com  
37 o nível atual dos alunos; informou que solicitou formalmente à Prefeitura  
38 Universitária a disponibilização de espaço físico para os monitores oficiais  
39 e voluntários; informou aos coordenadores de Núcleos que professores  
40 estão viajando sem a ciência da Coordenação do curso e que este fato  
41 tem causado dificuldades no acompanhamento de reposição de aulas  
42 para os alunos; informou sobre a realização de Colação de Grau  
43 “simbólica” com a participação de docentes da FEMEC e sugeriu uma



44 padronização sobre a participação de professores da FEMEC nesses  
45 eventos. O Conselheiro Lewton Machado Rodrigues solicitou a orientação  
46 dos professores para ajudar os alunos monitores a seguirem as regras e  
47 relatou dificuldades dos alunos em saber quem são os monitores e onde  
48 encontrá-los; informou sobre o Congresso “Engenharia de Mobilidade”,  
49 que será realizado em Joinville/SC no período de 14 a 18 de outubro de  
50 2013 com temas que envolvem os três cursos de graduação da FEMEC  
51 (Mecânica, Mecatrônica e Aeronáutica) e que os alunos estão se  
52 organizando para participação no Congresso; informou ainda que será  
53 realizado na próxima sexta-feira (21/06), o evento “Desafio PETMEC” e  
54 solicitou a participação dos professores, bem como a colaboração dos  
55 mesmos para liberação dos alunos que tiverem interesse em participar do  
56 evento. A Conselheira Elaine Gomes Assis reiterou a solicitação de  
57 espaço físico para os monitores do Curso de Engenharia Mecânica e  
58 Engenharia Aeronáutica, informando em seguida que será divulgada a  
59 relação de monitores com os respectivos horários de atendimento; sugeriu  
60 aos coordenadores de Núcleos informar aos professores a relação  
61 completa das disciplinas e respectivas turmas definidas nas reuniões dos  
62 Núcleos; alertou também aos professores sobre as colas em provas dos  
63 alunos, solicitando atenção com o uso, pelos alunos, dos diversos  
64 recursos tecnológicos. Informes da Diretoria. O Presidente, Prof.  
65 Domingos Alves Rade informou que será pauta da próxima reunião do  
66 Conselho, a solicitação de criação de novo Núcleo na FEMEC, sugerido  
67 por alguns professores com a denominação de Núcleo de “Automação e  
68 Sistemas”. Informou sobre o Relatório de Autoavaliação Institucional da  
69 UFU referente ao ano de 2012, que está disponível para consulta no  
70 endereço [www.cpa.ufu.br](http://www.cpa.ufu.br). Comunicou as últimas ações da Diretoria, por  
71 meio de memorandos à Prefeitura Universitária, no qual solicita melhorias  
72 nos espaços ocupados pela Faculdade Engenharia Mecânica (adequação  
73 do saguão da entrada principal e dos sanitários localizados no pavimento  
74 térreo do Bloco 1M; pintura geral interna e externa do Bloco 1M e  
75 revitalização da praça localizada entre os blocos 1M, 1O, 1R e 5P);



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



76 memorando ao Centro de Tecnologia da Informação-CTI, no qual solicita  
77 a atualização da *website* da FEMEC na internet incluindo a conversão  
78 para a última versão disponível na plataforma Drupal™ e a  
79 disponibilização do conteúdo do *website* em português e em inglês;  
80 memorando ao Diretor do Instituto de Física, com cópia para os diretores  
81 das Faculdades de Engenharia Civil e Engenharia Elétrica, o qual solicita  
82 o reexame dos termos do acordo firmado entre as Unidades Acadêmicas  
83 citadas e a diretoria anterior da FEMEC, acerca da transferência de  
84 disciplinas e docentes do INFIS para a Faculdade de Engenharia  
85 Mecânica. Esclareceu que em recente reunião com o servidor Jefferson  
86 Dobes, sobre seu afastamento para capacitação e visando a  
87 regularização de sua situação junto ao Conselho da FEMEC, conforme  
88 previsto no Regimento Interno, o servidor em questão informou que no  
89 momento atual de seu curso (mestrado), não haverá mais necessidade de  
90 continuar com o afastamento; em seguida o Prof. Domingos Alves Rade  
91 fez a leitura da carta do servidor encaminhada à Diretoria no dia 13 de  
92 julho de 2013, na qual solicita reintegração em suas atividades a partir de  
93 1º de agosto de 2013; esclareceu ainda que a decisão do servidor foi  
94 pessoal, sem atritos com a Diretoria e com o Setor de Serviços; informou  
95 também que em recente reunião com o setor responsável pelos  
96 afastamentos na PROREH, ficou comprovado que não havia um  
97 documento do Conselho da FEMEC aprovando o afastamento do servidor;  
98 enfatizou a importância em garantir aos servidores técnicos  
99 administrativos as oportunidades para capacitação segundo as normas da  
100 UFU e da Faculdade. Em seguida, o conselheiro Francisco Paulo Lépure  
101 Neto, reforçou a importância do planejamento de afastamento dos  
102 servidores. O Prof. Domingos Alves Rade informou sobre a recente  
103 contratação de professor substituto, para a área de Fabricação, devido à  
104 cessão do Prof. José Caldeirani Filho à Prefeitura Municipal de  
105 Uberlândia. Esclareceu que a contratação foi realizada em caráter de  
106 urgência, pois o semestre já havia iniciado, sendo contratada a segunda  
107 classificada em concurso para professor substituto realizado pela FEMEC



108 e ainda vigente; reforçou que a professora contratada faz parte do Núcleo  
109 de Fabricação e irá ministrar todas as disciplinas que estavam sob a  
110 responsabilidade do Prof. José Caldeirani Filho. Em seguida reiterou o  
111 compromisso da Diretoria com a transparência nas decisões da FEMEC.  
112 O Prof. Rosemar Batista da Silva, externou sua preocupação com relação  
113 às novas disciplinas nos próximos semestres, devido ao fato de a  
114 professora contratada não ser da área de Fabricação, sendo esclarecido  
115 pelo Prof. Domingos Alves Rade que a decisão pela contratação foi com o  
116 objetivo de substituir o Prof. José Caldeirani Filho nas disciplinas por ele  
117 ministradas. O Prof. Marcio Bacci da Silva, também externou sua  
118 insatisfação pelo fato do Núcleo não ter sido consultado sobre a decisão,  
119 sendo esclarecido pelo Prof. Domingos Alves Rade que a contratação foi  
120 feita com anuência do coordenador do Núcleo de Fabricação e do Prof.  
121 José Caldeirani Filho. Em seguida, o Prof. Domingos Alves Rade informou  
122 que no CONSUN está em discussão a revisão dos regimentos internos de  
123 várias Unidades Acadêmicas e que o Regimento Interno da FEMEC que  
124 encontra-se em pauta e deverá ser baixado em diligência, para nova  
125 revisão; informou que na reunião do CONDIR foi comunicado o envio de  
126 memorando da PROREH às Unidades Acadêmicas, com proposta de  
127 atualização da resolução que trata da progressão na carreira docente,  
128 para apreciação e encaminhamento de sugestões. Apreciação e  
129 Aprovação da Ata Anterior. A ata foi aprovada por unanimidade, com a  
130 ressalva de alterar na linha 26 o seguinte texto: onde se lê "...prazo  
131 estimado para conclusão", o correto é "...prazo estimado para início".  
132 Ordem do Dia. O Presidente do Conselho solicitou a inclusão em "Outros  
133 Assuntos" dos seguintes temas: Homenagem ao Prof. João Carlos  
134 Mendes Carvalho; Alteração de membro da banca do concurso público na  
135 área de "Engenharia Aeroespacial" e situação atual do acordo com o  
136 Instituto de Física acerca da transferência de disciplinas e docentes para a  
137 FEMEC. As inclusões foram aprovadas, passando o tema "alteração de  
138 membro da banca do concurso público na área de Engenharia  
139 Aeroespacial" para discussão imediata. **Alteração de membro da banca**



140 do concurso público na área de “Engenharia Aeroespacial”. O  
141 Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, informou sobre a  
142 solicitação do presidente da banca, Prof. Francisco José de Souza, para  
143 alteração do membro titular externo, Dr. Enda Dimitri Vieira Bigarella, pois  
144 o mesmo estaria indisponível para participar do concurso, sendo sugerido  
145 o nome do Prof. João Carlos Mendes Carvalho (FEMEC). O Prof.  
146 Francisco Paulo Léopore Neto, solicitou esclarecimento com relação ao  
147 número de docentes externos na composição da banca, o que foi  
148 esclarecido pelo Prof. Domingos Alves Rade. Em seguida foi realizada  
149 votação, sendo a proposta de alteração aprovada por unanimidade. Em  
150 seguida passou-se para a sequência da pauta. Tema 1) **Apresentação da**  
151 **distribuição de cargas didáticas dos docentes da FEMEC no primeiro**  
152 **semestre de 2013**. O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves  
153 Rade, apresentou a distribuição das disciplinas do primeiro semestre de  
154 2013. Foi constatado que o Prof. Alberto Arnaldo Raslan está com a carga  
155 horária inferior a oito horas/aulas e foi solicitada a revisão da distribuição  
156 das disciplinas ao coordenador do Núcleo de Tribologia e Materiais, Prof.  
157 Washington Martins da Silva Júnior, para equacionar a situação. Em  
158 seguida, o Prof. Domingos Alves Rade passou o tema para votação, que  
159 foi aprovado por unanimidade. Tema 2) **Apreciação do Plano de Gestão**  
160 **da Diretoria da FEMEC para o quadriênio 2013-2017**. O Presidente do  
161 Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, apresentou o Plano de Gestão da  
162 Diretoria da FEMEC para o quadriênio 2013-2017, atendendo o artigo 22  
163 do Regimento Interno da FEMEC. Foram apresentadas as ações  
164 propostas para o período e cronograma de execução. Em seguida  
165 algumas discussões destacando a questão do espaço físico atual e a  
166 construção do Bloco no Campus Glória. Tema 3) **Apreciação da**  
167 **Proposta Orçamentária da Diretoria da FEMEC para o ano de 2013**. O  
168 Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, apresentou a  
169 disponibilidade orçamentária atual dos recursos da FEMEC  
170 disponibilizados pela UFU: Diárias: R\$ 15.737,26; Passagens: R\$  
171 20.854,40; Material de Consumo: R\$ 52.893,42; Serviços Pessoa Física:





172 R\$ 5.949,00; Serviços Pessoa Jurídica: R\$ 18.611,00; Equipamentos e  
173 Material Permanente: R\$ 49.151,50. Recursos da FEMEC na Fundação  
174 de Apoio Universitário (FAU), no valor total de R\$ R\$ 18.971,84, oriundos  
175 de taxas de participação em projetos de prestação de serviços/pesquisa.  
176 Em seguida apresentou a previsão de gastos para 2013. Solicitou aos  
177 professores que busquem recursos junto aos órgãos de fomento para  
178 custear a participação de congressos, tendo em vista a redução  
179 significativa do orçamento da FEMEC. Em seguida, o Conselheiro Marcio  
180 Bacci da Silva informou que o Programa de Pós-Graduação em  
181 Engenharia Mecânica, possui disponibilidade financeira, para atender com  
182 agilidade a demanda de material para custeio, seguindo as regras  
183 definidas pela CAPES e que também conta com uma política específica  
184 para participação em congressos; comunicou ainda que o Programa de  
185 Pós-Graduação em Engenharia Mecânica está à disposição da FEMEC  
186 para atender as demandas emergenciais da Faculdade. O Prof.  
187 Domingos Alves Rade informou que serão então definidos critérios para  
188 utilizar os recursos citados pelo Conselheiro Marcio Bacci da Silva. Nesse  
189 momento, devido ao horário, o Presidente do Conselho, solicitou a  
190 inversão do item 6 da pauta, o que foi aceito por todos os presentes.  
191 Tema 6) **Processo FEMEC 019/2013 – “Organização pela FEMEC dos**  
192 **eventos: Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR); Competição**  
193 **Brasileira de Robótica (CBR); Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR)**  
194 **e Mostra Nacional de Robótica (MNR) – 2015.** Relator: Prof. Elie Luis  
195 Martínez Padilla. O Relator fez a leitura de sua análise, emitindo o  
196 seguinte parecer: “Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de parecer  
197 favorável à organização dos eventos SBR, CBR, OBR e MNR 2015, pela  
198 FEMEC, considerando que as recomendações devem melhorar a  
199 proposta inicial”. Em seguida, o Prof. Rogério Sales Gonçalves, que  
200 participou desse momento da reunião para prestar esclarecimentos sobre  
201 o evento, fez breve relato sobre a organização do evento, informando  
202 também sobre os custos necessários para a realização do mesmo. Após  
203 discussões sobre o tema, o parecer do Relator foi aprovado por todos os



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



204 presentes, com a ressalva de que a FEMEC não pode assumir prejuízos  
205 financeiros com a realização do evento. No momento da votação estavam  
206 ausentes da sessão os conselheiros João Cícero da Silva, Vera Lúcia  
207 Donizeti Sousa Franco e Leandra Paulista de Carvalho. O Presidente do  
208 Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, suspendeu a reunião às 11:55  
209 horas, lembrando aos conselheiros que será feita convocação  
210 oportunamente. Uberlândia, 17 de junho de 2013.

211 ATA DA CONTINUAÇÃO DA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO  
212 DE 2013, DO CONSELHO DA FACULDADE DE ENGENHARIA  
213 MECÂNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

214 Aos vinte dias do mês de junho do ano dois mil e treze, às oito horas e  
215 trinta minutos, na Sala 1M313, Campus Santa Mônica, nesta cidade, teve  
216 início a continuação da Quinta Reunião Ordinária do Conselho da  
217 Faculdade de Engenharia Mecânica, ano 2013, sob a Presidência do  
218 Diretor, nomeado através da Portaria R 692 de 09 de abril de 2013,  
219 Professor Domingos Alves Rade, estando presentes os Srs. Conselheiros  
220 previamente convocados e em número regimental, que subscrevem esta  
221 logo a seguir:





222 O Conselheiro Prof. Francisco Paulo Lé pore Neto, substituindo o  
223 Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade, iniciou a sessão  
224 contanto com a presença dos seguintes Conselheiros: Elaine Gomes  
225 Assis, Elias Bitencourt Teodoro, Elie Luis Martínez Padilla, Roberto  
226 Mendes Finzi Neto (representando do Coordenador do Curso de  
227 Engenharia Aeronáutica), Rosemar Batista da Silva, Sinésio Domingues  
228 Franco, Vera Lúcia Donizeti Sousa Franco, Leandra Paulista de Carvalho,  
229 Luiz Antônio dos Santos, Maria de Fátima Pereira dos Santos, Graziella  
230 Lima (representante discente do Curso de Graduação em Engenharia  
231 Mecatrônica), Lewton Machado Rodrigues (representante discente do  
232 Curso de Graduação em Engenharia Aeronáutica) e Thiago de Paula  
233 Sales (representante discente do Programa de Pós Graduação em  
234 Engenharia Mecânica). O Conselheiro Washington Martins da Silva Júnior,  
235 chegou às 9:25 horas e o Conselheiro Márcio Bacci da Silva chegou às  
236 10:15 horas. Ausências justificadas: Odenir de Almeida, Valder Steffen  
237 Júnior e Volodymyr Ponomarov. Ausentes: Helder Barbieri Lacerda, João  
238 Cícero da Silva e Marcus Antônio Viana Duarte. O Conselheiro Francisco  
239 Paulo Lé pore Neto deu continuidade à sessão conforme pauta de  
240 convocação. Tema 4) **Processo FEMEC 016/2013 – Participação Prof.**  
241 **João Carlos Mendes Carvalho no Programa Especial para**  
242 **Participação dos Servidores Aposentados.** Relator: Prof. Francisco  
243 Paulo Lé pore Neto. O Relator fez a leitura de sua análise emitindo o  
244 seguinte parecer “Considerando que foram atendidas as exigências da  
245 Resolução 02/99 do Conselho Universitário; Considerando que o projeto  
246 tem relevância científica e que o perfil do requerente é adequado e está  
247 integrado nas linhas de pesquisa da FEMEC; Considerando a relevante  
248 contribuição institucional do requerente; Recomenda: aprovar a  
249 participação do Prof. João Carlos Mendes Carvalho no Programa Especial  
250 de Servidor Aposentado, pelo período de dois anos, com início previsto  
251 para a data de efetivação da sua aposentadoria, como pesquisador  
252 vinculado ao Laboratório de Automação e Robótica da FEMEC, exercendo



253 atividades no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica”.

254 Parecer aprovado por unanimidade. Tema 5) **Processo FEMEC 018/2013**

255 - **Projeto de Pesquisa FEMEC 01/2013 “Desenvolvimento de uma**

256 **Planta Fotovoltaica com Concentradores Solares – empresa Rio**

257 **Verde Energia S/A”**. Relator: Prof. Sinésio Domingues Franco. O Relator

258 fez a leitura de sua análise emitindo o seguinte parecer: “Com base na

259 análise apresentada, sou de parecer favorável que o projeto intitulado

260 “Desenvolvimento de um Planta Fotovoltaica com Concentradores

261 Solares” seja considerado um Projeto de Pesquisa, devendo, todavia, o

262 proponente indicar um subcoordenador, bem como apresentar

263 concordância dos coordenadores dos laboratórios onde o projeto será

264 desenvolvido, salvo melhor juízo deste Conselho”. Parecer aprovado por

265 unanimidade. Nesse momento, o Presidente do Conselho, Prof.

266 Domingos Alves Rade, assumiu a presidência da sessão, dando

267 continuidade à pauta. Tema 7) **Processo FEMEC 015/2013 – Recurso**

268 **do aluno Krishno Moreno Nascimento (matrícula 1051618) – Regime**

269 **Especial de Aprendizagem**. Relatora: Prof<sup>a</sup> Elaine Gomes Assis. A

270 relatora fez a leitura da análise emitindo o seguinte parecer “Considerando

271 o Parecer da Coordenação do Curso de Engenharia Mecatrônica que

272 consta nas Folhas 107 a 108. Considerando que nenhum elemento novo

273 foi apresentado no ato da solicitação do aluno Krishno Moreno

274 Nascimento (Matrícula 1051618) contido no Protocolo Nº 10104344

275 datado de 15/05/2013. Este solicita reconsideração do indeferimento do

276 protocolo Nº 10094963 datado de 17/01/2013 emitido pelo colegiado do

277 Curso de Engenharia Mecatrônica. Considerando, também, que em

278 acordo com a Seção XIV do Capítulo II do Estatuto Regimento Geral da

279 Universidade Federal de Uberlândia – Do recurso administrativo e

280 Revisão. Salvo melhor juízo deste Conselho, sou de PARECER

281 CONTRÁRIO ao atendimento à solicitação do aluno Krishno Moreno

282 Nascimento (Matrícula 1051618) contido no Protocolo Nº 10104344

283 datado de 15/05/2013. Portanto, sou favorável à manutenção de

284 INDEFERIMENTO do protocolo Nº 10094963 pedido de regime especial



285 de aprendizagem solicitado fora de época” O Presidente da sessão, Prof.  
286 Domingos Alves Rade, antes de iniciar a discussão, solicitou  
287 esclarecimentos à Relatora sobre a decisão do colegiado do Curso de  
288 Engenharia Mecatrônica referente o tema em questão. Após várias  
289 considerações, o Presidente da sessão lembrou que o Conselho só pode  
290 apreciar o Processo após a decisão do Colegiado do Curso de  
291 Engenharia Mecatrônica; sendo assim, o Processo foi baixado em  
292 diligência, para complementação de documentos. Tema 8) **Processo**  
293 **FEMEC 017/2013 – Recurso do aluno: Krishno Moreno**  
294 **Nascimento(matrícula 1051618) – Avaliação fora do prazo na**  
295 **disciplina Inteligência Artificial INF83.** Relator: Prof. Odenir de Almeida.  
296 A leitura da análise e parecer emitidos pelo Relator foi feita pela  
297 Conselheira Elaine Gomes Assis conforme segue: “De acordo com a  
298 documentação apresentada neste processo FEMEC 017/2013, e  
299 considerando que: a) o requerente (Krishno Moreno Nascimento) esteve  
300 presente na data e horário da avaliação imposta pelo docente na  
301 disciplina “Inteligência Artificial – INF83” alegando incapacidade técnica  
302 para finalização do trabalho na data proposta; b) o requerente (Krishno  
303 Moreno Nascimento) solicitou ao monitor da disciplina, e não ao docente,  
304 naquele ato da avaliação, a extensão do prazo para a entrega do trabalho,  
305 sendo esta solicitação feita posteriormente, através de comunicação  
306 digital (e-mail); c) o docente, em resposta ao requerente, no dia 12 de abril  
307 de 2013, foi categórico de que não abriria mão das normas de graduação  
308 para autorizar a extensão do prazo da avaliação, sendo este motivo para  
309 haver critérios diferenciados de avaliação entre os alunos daquele curso;  
310 d) não houve por parte do requerente nenhuma ação com respaldo das  
311 normas gerais da graduação; e) mesmo tendo tais fatos acontecidos e  
312 não amparados pelas normas gerais da graduação, houve disponibilidade  
313 e descrição do Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica em  
314 receber, analisar e indeferir o requerimento de avaliação fora do prazo do  
315 aluno Krishno Moreno Nascimento; f) houve ação imediata e do Colegiado  
316 do Curso de Engenharia Mecatrônica, sendo essas ações amparadas



317 pelas normas gerais da graduação e normas internas do curso; g) outros  
318 assuntos distintos do tópico “Avaliação fora de época” são trazidos a tona,  
319 a fim de induzir decisões dos membros colegiados desta unidade: Salvo  
320 melhor juízo deste Conselho, sou de parecer favorável ao **indeferimento**  
321 do recurso impetrado pelo discente Krishno Moreno Nascimento, ao  
322 conselho da Faculdade de Engenharia Mecânica – FEMEC, em 13 de  
323 maio de 2013”. O parecer foi aprovado pela maioria com 01 abstenção.  
324 Tema 9) Outros Assuntos. **Homenagem ao Prof. João Carlos Mendes**  
325 **Carvalho**. O Presidente do Conselho, Prof. Domingos Alves Rade,  
326 informou sobre a solicitação feita pelo Prof. Rogério Sales Gonçalves,  
327 para homenagear o Prof. João Carlos Mendes Carvalho, pelas inúmeras  
328 contribuições prestadas à Instituição, tendo em vista sua aposentadoria  
329 iminente; a homenagem sugerida consiste em alterar o nome do  
330 “Laboratório de Automação e Robótica” para “Laboratório de Automação e  
331 Robótica Prof. João Carlos Mendes Carvalho”. A solicitação foi aprovada  
332 pela maioria com 03 abstenções, sendo sugerido que o professor a ser  
333 homenageado seja consultado sobre a concordância com a homenagem.  
334 **Acordo INFIS: transferência de professores para a FEMEC**. O  
335 Presidente do Conselho Prof. Domingos Alves Rade informou sobre o  
336 Memorando Interno encaminhado ao Instituto de Física pela Diretoria da  
337 FEMEC e antes de fazer a leitura do documento, fez um breve relato  
338 sobre o acordo feito pela Diretoria anterior e o surgimento de novos fatos,  
339 que levaram a atual Diretoria a propor revisão do acordo feito entre as  
340 unidades acadêmicas envolvidas (FEMEC, INFIS, FECIV e FEELT);  
341 informou sobre a disciplina “Mecânica dos Sólidos”, que acarretará  
342 aumento significativo na carga horária da Faculdade, pois, conforme  
343 levantamento realizado com as coordenações de cursos, nos próximos  
344 semestres a disciplina será oferecida a 03 turmas dos cursos de  
345 graduação da FEELT e 01 turma do Curso de Engenharia Química;  
346 informou que para atender a demanda imediata, o Prof. Pedro Pio Rosa  
347 Nishida assumiu a referida disciplina, mas alertou que a situação deverá  
348 ser reavaliada. Finalizando, por não haver quorum, informou que o



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



349 assunto será retomado na próxima reunião do Conselho. O Presidente do  
350 Conselho encerrou a sessão às 10:35 horas, agradecendo a todos pela  
351 presença. Esta ata foi redigida por mim, Angela Martins Guerra Lourenço  
352 e assinarei, com os demais conselheiros, caso seja aprovada. Uberlândia,  
353 20 de junho de 2013.