



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ**

ATA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
(26.08.2015)

**Ata da 6ª Reunião Ordinária do Conselho
do Campus Universitário de Tucuruí da
Universidade Federal do Pará.**

1 Aos 26 de agosto de dois mil e quinze, às quinze horas reuniu-se o Conselho
2 do Campus Universitário de Tucuruí – CAMTUC, convocado por meio do
3 Memo. Circular n.º 0038/2015-S.E. CAMTUC/UFPA, com a presença dos
4 senhores conselheiros: Professor Heleno Fulber – Vice coordenador CAMTUC e
5 Presidente desta sessão, Técnico Administrativo Udson Pacheco de Souza –
6 Coordenador de Planejamento, Gestão e Avaliação do CAMTUC, Professor
7 Bruno Merlin – Diretor da FECOMP, Professor Otávio Noura Teixeira –
8 Representante docente da FECOMP, Professor Bruno Wallacy Martins –
9 Diretor da FEM, Professor Wassim Raja El Banna – Representante docente da
10 FEM, Professor Ezequiel de Andrade Belo - Representante Docente da FEM,
11 Professor Davi Edson Sales e Souza – Diretor da FAESA, Professor César Juan
12 Alarcón Llacctarimay – Suplente do Representante docente da FAESA,
13 Professora Débora Moreira –Diretora da FEC, Professor Aarão Ferreira Lima
14 Neto – Vice diretor da FEC, Professora Fernanda Pereira Gouveia –
15 Representante docente da FEC, Professor Karlo Queiroz da Costa – Diretor da
16 FEE, Professor Rafael Suzuki Bayma – Suplente do Representante docente da
17 FEE, Professor Ewerton Ramos Granhen – Representante docente da FEE,
18 Professora Viviane Almeida – docente da FECOMP, Técnico Administrativo
19 Giselle Damasceno de Souza – Diretora do NDAE, Técnico Administrativo
20 Edileuza de Sarges Almeida – Representante Técnico Administrativo, Técnico
21 Administrativo Fred Junior Costa Alfaia –Representante Técnico
22 Administrativo, Técnico Administrativo Diego da Silva Dias – Suplente
23 Representante Técnico Administrativo, Filipe Cavalcanti Fernandes –
24 Representante discente, Arthur Dos Reis Lemos Fontana – Suplente do
25 Representante discente, Janderson Tomé dos Santos Souza – Suplente do
26 Representante discente. O Vice coordenador cumprimentou os presentes e
27 iniciou a sessão com o primeiro ponto de pauta. **1. Leitura de expediente.**
28 **1.1. Homologação do Resultado final do concurso para professor**
29 **substituto tema “Geologia, Mecânica dos sólidos e Fundações”.** O
30 professor Bruno Merlin solicitou quebra de interstício para discussão e
31 votação da homologação do resultado final do concurso para professor
32 substituto, que posta em votação, foi aprovada por unanimidade pelos
33 conselheiros. O vice coordenador passou a palavra a professora Fernanda
34 Pereira Gouveia que informou sobre a realização do processo seletivo, e que ao
35 final das provas a banca examinadora apresentou resultado final o qual
36 consta dois candidatos classificados, Davi Barbosa (média final 9,5) - primeiro
37 colocado e Grazielle Tigre de Souza (média final 8,25) - segunda colocada,
38 sendo disponível apenas uma vaga neste processo seletivo simplificado. Após
39 discussão e posto em votação, a homologação do resultado final do concurso
40 para professor substituto tema “Geologia, Mecânica dos sólidos e Fundações”
41 foi aprovado por unanimidade pelos Conselheiros. Continuamente o vice
42 coordenador do Campus passou para o próximo ponto de pauta. **1.2. Plano de**
43 **Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto.**
44 **Tema: Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Cálculo**

45 **numérico, Tópicos de Matemática aplicada, Métodos Matemáticos para**
46 **Engenharia Mecânica, Física Fundamental I, física fundamental II, Física**
47 **Fundamental III e Física Experimental.** A servidora Edileuza de Sarges
48 Almeida pediu quebra de interstício para o Conselho do CAMTUC apreciar e
49 votar sobre o Plano de Processo Seletivo Simplificado para a contratação de
50 professor substituto de Física e Matemática da Faculdade de Engenharia
51 Mecânica, que posto em votação a quebra de interstício foi aprovada por
52 unanimidade pelos conselheiros. Seguidamente a servidora Edileuza
53 comunicou aos membros do conselho que a Câmara de Ensino de Graduação
54 e Assuntos Estudantis emitiu parecer favorável ao plano de concurso já que
55 ele atende todas as exigências da PROPLAN, informou que a faculdade de
56 Engenharia Elétrica também possui uma vaga na mesma área e que a Câmara
57 sugere que se aproveite o plano e sejam ofertadas duas vagas em um único
58 processo seletivo para atender as duas faculdades, bem como o perfil dos
59 candidatos possam ser não somente licenciados ou bacharelados nas áreas de
60 Física e Matemática, mas também das áreas de engenharia. Em discussão, o
61 parecer sofreu destaques: o professor Bruno Wallacy comunicou a decisão da
62 Faculdade de Engenharia Mecânica em que o perfil dos candidatos seja
63 somente de licenciados ou bacharéis nas áreas de Matemática e Física. Após
64 discussão o vice-presidente pôs em votação o parecer e os destaques, sendo
65 aprovado por unanimidade o plano de processo seletivo simplificado, uma
66 vaga, para atender somente a Faculdade de Engenharia Mecânica, perfil dos
67 candidatos licenciados ou bacharéis nas áreas de Matemática e Física, banca
68 examinadora indicada: professor doutor Ezequiel de Andrade Belo (presidente),
69 professor doutor Rafael Araújo de Sousa, professor mestre Jessé Luís Padilha,
70 professor doutor César Juan Alarcón Llacctarímay. O vice coordenador do
71 Campus deu prosseguimento a reunião para tratar da próxima
72 pauta. **1.3. Regimento Interno NDAE.** Passou-se a palavra ao discente Vagner
73 da Paz da Câmara de Legislação e Normas. O relator informou que após
74 algumas modificações sugeridas pela Câmara, foi emitido o parecer favorável à
75 aprovação do Regimento Interno do NDAE. A técnica Giselle solicitou quebra
76 de interstício para tratar da matéria. Professor Bruno Wallacy e Fernanda
77 Gouveia solicitaram vistas para análise do regimento do NDAE e sugeriram
78 que a matéria seja discutida na próxima reunião do Conselho do Campus.
79 Após discussão e posto em votação foi aprovado por unanimidade a discussão
80 do regimento do NDAE na próxima reunião do Conselho. Continuamente o
81 vice coordenador do Campus deu prosseguimento a reunião passando-se a
82 tratar. **1.4. Regimento Interno dos cursos de Pós-graduação lato sensu do**
83 **NDAE.** O relator informou que emitiu parecer favorável à aprovação do
84 Regimento Interno dos Cursos de Pós-graduação *lato sensu* do NDAE. A
85 técnica Giselle solicitou quebra de interstício para tratar da matéria. Professor
86 Bruno Wallacy solicitou vistas para análise do referido documento do NDAE e
87 sugeriu que a matéria seja discutida na próxima reunião do Conselho do
88 Campus. O vice coordenador do Campus enfatizou a urgência em tratar dos
89 assuntos e pôs em votação a sugestão de discussão e votação do regimento
90 dos cursos de Pós-graduação *lato sensu* do NDAE na próxima reunião do
91 Conselho que foi aprovado por unanimidade. Professor Heleno prosseguiu a
92 reunião para apreciação da próxima matéria. **1.5. Regimento Interno**
93 **FECOMP.** O professor Bruno Merlin solicitou quebra de interstício para tratar
94 da matéria, o que foi acatado por unanimidade. A relatora da matéria, Giselle
95 Damasceno apresentou parecer favorável à aprovação do Regimenot interno da
96 FECOMP, uma vez que este atende as normas em vigência. Em discussão, o
97 parecer não obteve destaques, sendo aprovado por unanimidade. O vice
98 presidente do Conselho deu continuidade a reunião com o próximo ponto de
99 pauta. **1.6. PROJETOS DE PESQUISA. 1.6.1. Projeto de pesquisa**

100 intitulado “Estudo da dinâmica de dois sistemas granulares: (1)
101 dispositivo granular para atenuar impactos e (2) Partículas intrusas em
102 meios granulares densos”. 1.6.2. Projeto de pesquisa intitulado “Uma
103 nova teoria para gravitação e cosmologia modificadas”. 1.6.3 Relatório
104 final do projeto de pesquisa intitulado “Ensaio de Compatibilidade
105 Eletromagnética Utilizando Ferramentas Computacionais”. 1.6.4.
106 Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “Estudo e
107 Implementação de Métodos Numéricos em Eletromagnetismo Aplicado”. .
108 1.6.5. Projeto de pesquisa intitulado “Avaliação do abastecimento de água
109 do município de Tucuruí-Pa e proposições de melhorias qualitativas”.
110 1.6.6. Projeto de pesquisa intitulado “Um estudo sobre como gerar
111 recomendações para aprendizagem organizacional e a gestão do
112 conhecimento em organizações”. 1.6.7. Projeto de pesquisa intitulado
113 “Governança ambiental em regiões impactadas por hidrelétricas na
114 Amazônia”. . 1.7. PROJETOS DE EXTENSÃO. 1.7.1. Projeto de extensão
115 intitulado “Aperfeiçoamento de Professores de Matemática do Ensino
116 Médio do Município de Tucuruí”. 1.7.2. Projeto de extensão intitulado
117 “Eletrônica no dia a dia: 50 Experiências de Eletrônica Simuladas no
118 Software Proteus”. 1.7.3. Projeto de extensão intitulado
119 “Desenvolvimento de um protótipo aéreo: uma proposta de estímulo e
120 aprendizagem as alunos de ensino médio”. 1.7.4. Projeto de extensão
121 intitulado “Construção do protótipo de uma embarcação movida à energia
122 solar: uma proposta de estímulo e aprendizagem aos alunos de ensino
123 médio”. 1.7.5. Projeto de extensão intitulado “Curso de Solidworks –
124 Desenvolvimento de desenhos 2D e 3D voltado para discentes de
125 engenharia e para alunos do ensino médio”. 1.7.6. Projeto de extensão
126 intitulado “Engenharia solidária para as comunidades em torno do lago
127 de Tucuruí”. 1.8. PROJETOS DE MONITORIA. 1.8.1. Projeto de monitoria
128 intitulado “Construção de um blog informativo sobre as condições de
129 saneamento básico no município de Tucuruí”. 1.8.2. Projeto de monitoria
130 intitulado “Qualificação técnico profissional de discentes (monitores)
131 para a gestão do laboratório de química experimental”. 1.8.4. Projeto de
132 monitoria intitulado “Capacitação de Monitores para auxiliar na
133 Estruturação dos Laboratórios da Faculdade de Engenharia Sanitária e
134 Ambiental e disciplinas correlacionadas”. O professor Davi Edson Souza
135 pediu quebra de interstício para tratar de todos os projetos, o que foi assentido
136 por unanimidade. O professor Ezequiel, relator do projeto intitulado “**Estudo**
137 **da dinâmica de dois sistemas granulares: (1) dispositivo granular para**
138 **atenuar impactos e (2) Partículas intrusas em meios granulares densos**”,
139 apresentou o parecer favorável ao desenvolvimento do projeto coordenado pelo
140 Prof. Dr. Luis Paulo Silveira Machado, lotado na Faculdade de Engenharia
141 Elétrica, com carga horária de 5 horas, no período de março de 2015 a
142 fevereiro de 2016. Não foram elencados destaques, ao que o parecer foi
143 aprovado unanimemente. Continuamente apreciou-se o próximo projeto. A
144 Profa. Dra. Viviane Almeida dos Santos, relatora do projeto, apresentou o
145 parecer favorável da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação ao
146 desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado “**Uma nova teoria para**
147 **gravitação e cosmologia modificadas**”, coordenado pelo Prof. MSc. Ednaldo
148 Lopes Barros Junior, lotado na Faculdade de Engenharia da Computação,
149 com carga horária de 16 horas, no período de junho de 2015 a julho de 2016.
150 Desse modo, o parecer foi disposto em discussão, ao que não houve
151 destaques, sendo então aprovado de forma unânime. Passou-se, então, ao
152 Relatório final do projeto de pesquisa intitulado “**Ensaio de Compatibilidade**
153 **Eletromagnética Utilizando Ferramentas Computacionais**”. O Prof. Dr.
154 César Alarcón Llachtarímay, relator da matéria, apresentou o parecer favorável

155 da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação ao relatório final do
156 referido projeto de pesquisa, coordenado pelo Prof. Dr. Fabrício José Brito
157 Barros, lotado na Faculdade de Engenharia Elétrica. Em discussão, o parecer
158 não obteve destaques, sendo aprovado por unanimidade. Continuamente
159 passou-se ao Relatório final do projeto de pesquisa intitulado **“Estudo e**
160 **Implementação de Métodos Numéricos em Eletromagnetismo Aplicado”**.
161 O Prof. Dr. César Alarcón Llaccharímay, relator, apresentou o parecer favorável
162 da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação ao relatório final do projeto
163 de pesquisa intitulado, “Estudo e Implementação de Métodos Numéricos em
164 Eletromagnetismo Aplicado, coordenado pelo Prof. Dr. Fabrício José Brito
165 Barros, lotado na Faculdade de Engenharia Elétrica. Assim sendo, o parecer foi
166 disposto em discussão, não havendo destaques foi aprovado por unanimidade.
167 Prosseguiu-se tratando do Projeto de pesquisa intitulado **“Avaliação do**
168 **abastecimento de água do município de Tucuruí-Pa e proposições de**
169 **melhorias qualitativas”**. O Prof. Dr. Ezequiel de Andrade Belo, relator,
170 apresentou parecer favorável da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-
171 graduação ao projeto, coordenado pelo Prof. Dr. Junior Hiroyuki Ishihara,
172 lotado na Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental, com carga horária
173 de 10 horas, no período de maio de 2015 a abril de 2016. Em discussão, o
174 parecer não obteve destaques, sendo aprovado por unanimidade.
175 Seguidamente foi apreciado o projeto de pesquisa intitulado **“Um estudo**
176 **sobre como gerar recomendações para aprendizagem organizacional e a**
177 **gestão do conhecimento em organizações”**. O relator, Prof. Dr. Ezequiel de
178 Andrade Belo, expôs parecer favorável da Câmara de Pesquisa, Extensão e
179 Pós-graduação ao projeto de pesquisa, coordenado pela Profa. Dra. Viviane
180 Almeida dos Santos, lotada na Faculdade de Engenharia da Computação, sem
181 alocação de carga horária, no período de julho de 2015 a junho de 2016. Não
182 foram elencados destaques, ao que o parecer foi aprovado unanimemente. Ao
183 contínuo, tratou-se do projeto de pesquisa intitulado **“Governança ambiental**
184 **em regiões impactadas por hidrelétricas na Amazônia”**. Foi apresentado
185 pelo relator, Prof. Dr. Ezequiel de Andrade Belo, parecer favorável da Câmara
186 de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação ao projeto de pesquisa, coordenado
187 pela Prof.^a. Me. Aline Furtado Louzada, lotada na Faculdade de Engenharia
188 Sanitária e Ambiental, com carga horária de 16 horas, no período de março de
189 2015 a dezembro de 2016. Assim sendo, o parecer foi disposto em discussão,
190 não havendo destaques foi aprovado por unanimidade. Em seguida tratou-se
191 do Projeto de extensão intitulado **“Aperfeiçoamento de Professores de**
192 **Matemática do Ensino Médio do Município de Tucuruí”**. A Profa. Dra.
193 Viviane Almeida dos Santos, relatora, apresentou o parecer constando a
194 solicitação de redução de carga horária do projeto “Aperfeiçoamento de
195 Professores de Matemática do Ensino Médio do Município de Tucuruí” e
196 análise e voto favorável da relatora da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-
197 graduação para o projeto de extensão intitulado **“Oferta de Atividades**
198 **Complementares na Área da Computação Aplicada”**, coordenado pelo Prof.
199 MSc. Domingos Sávio das Virgens Alves, lotado na Faculdade de Engenharia
200 da Computação, com carga horária de 05 horas, no período de junho de 2015
201 a dezembro de 2015. Em discussão, o parecer não obteve destaques, sendo
202 aprovado por unanimidade. Continuamente tratou-se do Projeto de extensão
203 intitulado **“Eletrônica no dia a dia: 50 Experiências de Eletrônica**
204 **Simuladas no Software Proteus”**. A Profa. Dra. Viviane Almeida dos Santos,
205 relatora, expôs parecer favorável da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-
206 graduação ao projeto, coordenado pelo Prof. Dr. Ewerton Ramos Granhen,
207 lotado na Faculdade de Engenharia Elétrica, sem alocação de carga horária,
208 no período de julho de 2015 a junho de 2016. Assim sendo, o parecer foi
209 disposto em discussão, não havendo destaques foi aprovado por unanimidade.



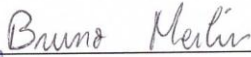
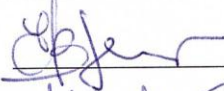
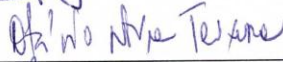

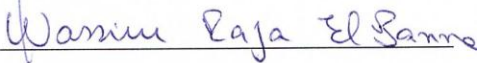

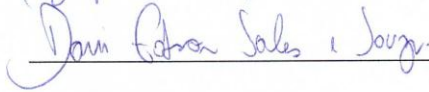
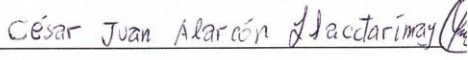
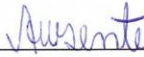

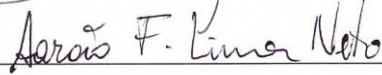
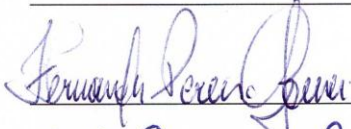
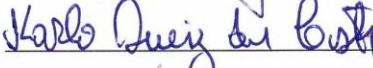
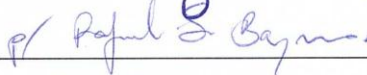
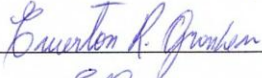



210 Em seguida foi apreciado o Projeto de extensão intitulado “**Desenvolvimento**
211 **de um protótipo aéreo: uma proposta de estímulo e aprendizagem as**
212 **alunos de ensino médio**”. A Técnica Administrativa Me. Daniela Lopes de
213 Andrade, relatora, apresentou o parecer favorável da Câmara de Pesquisa,
214 Extensão e Pós-graduação para o projeto, coordenado pelo Prof. Me. Adry
215 Kleber Ferreira de Lima, lotado na Faculdade de Engenharia Mecânica, sem
216 alocação de carga horária no período de fevereiro de 2015 a janeiro de 2016. O
217 parecer foi disposto em discussão, ao que não houve destaques, sendo então
218 aprovado de forma unânime. Continuamente foi tratado do Projeto de extensão
219 intitulado “**Construção do protótipo de uma embarcação movida à energia**
220 **solar: uma proposta de estímulo e aprendizagem aos alunos de ensino**
221 **médio**”. A relatora, Daniela Lopes de Andrade, apresentou o parecer favorável
222 da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação para o projeto, coordenado
223 pelo Prof. Me. Jessé Luis Padilha, lotado na Faculdade de Engenharia
224 Mecânica, sem alocação de carga horária, no período de fevereiro de 2015 a
225 janeiro de 2016. O parecer foi disposto em discussão, não havendo destaques
226 foi aprovado por unanimidade. Ato contínuo foi apreciado o Projeto de
227 extensão intitulado “**Curso de Solidworks – Desenvolvimento de desenhos**
228 **2D e 3D voltado para discentes de engenharia e para alunos do ensino**
229 **médio**”. A Técnica Administrativa Me. Daniela Lopes de Andrade, relatora,
230 arrazoou o parecer favorável da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-
231 graduação para o projeto, coordenado pelo professor Me. Paulo Cordeiro
232 Machado, lotado na Faculdade de Engenharia Mecânica, sem alocação de
233 carga horária, no período de fevereiro de 2015 a janeiro de 2016. Em
234 discussão, o parecer não obteve destaques, sendo aprovado por unanimidade.
235 Em seguida foi abordado o Projeto de extensão intitulado “**Engenharia**
236 **solidária para as comunidades em torno do lago de Tucuruí**”. O Prof. Dr.
237 Ezequiel de Andrade Belo, relator, apresentou o parecer favorável da Câmara
238 de Pesquisa, Extensão e Pós-graduação ao projeto, coordenado pelo professor
239 Me. Wassim Raja El Banna, lotado na Faculdade de Engenharia Mecânica,
240 sem alocação de carga horária, no período de março de 2015 a fevereiro de
241 2016. Não foram elencados destaques, ao que o parecer foi aprovado
242 unanimemente. Ato contínuo foi apresentado o Projeto de monitoria intitulado
243 “**Construção de um blog informativo sobre as condições de saneamento**
244 **básico no município de Tucuruí**”. A Técnica Administrativa Edileuza de
245 Sarges Almeida, relatora, apresentou o parecer favorável da Câmara Ensino de
246 Graduação e Assuntos Estudantis ao projeto de monitoria, coordenado pelo
247 professor Me. Davi Edson Sales e Souza, lotado na faculdade de Engenharia
248 Sanitária e Ambiental, sem alocação de carga horária, no período de março de
249 2015 a dezembro de 2015. Em discussão, o parecer não obteve destaques,
250 sendo aprovado por unanimidade. Em seguida foi abordado o Projeto de
251 monitoria intitulado “**Qualificação técnico profissional de discentes**
252 **(monitores) para a gestão do laboratório de química experimental**”. A
253 Técnica Administrativa Edileuza de Sarges Almeida, relatora do projeto,
254 apresentou o parecer favorável da Câmara Ensino de Graduação e Assuntos
255 Estudantis ao projeto de monitoria, coordenado pela professora Dra. Karyme
256 do Socorro de Souza Vilhena, lotada na Faculdade de Engenharia Civil, sem
257 alocação de carga horária, no período de março de 2015 a dezembro de 2015.
258 Assim sendo, o parecer foi disposto em discussão, não havendo destaques foi
259 aprovado por unanimidade. Continuamente foi apreciado o Projeto de
260 monitoria intitulado “**Treinamento em projetos para engenharia com**
261 **software AUTOCAD**”. A Técnica Administrativa Edileuza de Sarges Almeida,
262 relatora, expôs o parecer favorável da Câmara Ensino de Graduação e
263 Assuntos Estudantis ao projeto, coordenado pela professora Me. Débora Dias
264 Costa Moreira, lotada na Faculdade de Engenharia Civil, sem alocação de

265 carga horária, no período de março de 2015 a dezembro de 2015. O parecer foi
266 disposto em discussão, ao que não houve destaques, sendo então aprovado de
267 forma unânime. A reunião prosseguiu sendo apreciado o Projeto de monitoria
268 intitulado **“Capacitação de Monitores para auxiliar na Estruturação dos**
269 **Laboratórios da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental e**
270 **disciplinas correlacionadas”**. A servidora Edileuza de Sarges Almeida,
271 relatora do projeto, apresentou o parecer da Câmara de Ensino de Graduação
272 e Assuntos Estudantis que sugeriu a alocação de carga horária de 10h para a
273 coordenadora do projeto Alcione Batista e 6h para a Colaboradora, Aline
274 Almeida; docentes da Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental. Posto
275 em discussão o parecer sofreu destaques uma vez que a docente Alcione
276 Batista atua como coordenadora dos Laboratórios da FAESA, já possuindo
277 carga horária para desenvolver tal atividade. Após discussões e posto em
278 votação 19 conselheiros optaram por não aprovar o parecer da câmara, 01
279 conselheiro foi favorável a aprovação do projeto com a redução da carga
280 horária, e houve 06 abstenções. A recomendação do Conselho é que sejam
281 realizadas alterações no projeto, esclarecer as atividades desempenhadas
282 pelas docentes e discentes, reformular o título e, verificar a necessidade de
283 alocação de carga horária da coordenadora do projeto, uma vez que a
284 professora Alcione já possui carga horária alocada para atuar como
285 Coordenadora dos Laboratórios. O Vice coordenador do Campus deu
286 andamento a reunião com o próximo ponto de pauta. **2. Comunicações. 2.1**
287 **Concursos.** A servidora Edileuza comunicou aos conselheiros que foi
288 publicado edital de processo seletivo simplificado, para professor substituto de
289 Engenharia Elétrica na vaga do professor Rafael Teixeira, as inscrições vão até
290 o dia 22 de setembro, bem como foi publicado edital para professor efetivo da
291 Faculdade de Engenharia Civil, na vaga do professor Rodrigo Cruz, as
292 inscrições são feitas no site do CEPS e vão até o dia 28 de outubro. **2.2. VIII**
293 **Jornada de Extensão.** O servidor Fred comunicou aos conselheiros que os
294 professores extensionistas devem apresentar obrigatoriamente os trabalhos de
295 extensão, informou que este ano a jornada será descentralizada e acontecerá
296 no Campus, mais informações serão encaminhadas por e-mail. **2.3.**
297 **Comunicação aos diretores de faculdades.** O professor Heleno Fulber
298 enfatizou que o cadastro do PIT dos professores talvez sofra alterações, devido
299 à greve, e solicitou que os diretores estejam em alerta com relação aos prazos e
300 enfatizou que a responsabilidade pelo preenchimento do PIT. **2.4.**
301 **Colaboração em solidariedade ao aluno do Campus.** A servidora Edileuza
302 informou que o Aluno de Engenharia Elétrica Rafael dos Santos está internado
303 em Belém e foi diagnosticado com Neoplasia Maligna e seu tratamento só pode
304 ser realizado em Barretos- São Paulo e como ele é de família carente necessita
305 da colaboração e solidariedade de todos, sendo que pessoas do Campus estão
306 se mobilizando para arrecadar dinheiro para o tratamento do discente. Nada
307 mais havendo a tratar, o Vice coordenador agradeceu o comparecimento dos
308 membros e deu por encerrada a sessão, da qual, para constar, foi lavrada a
309 presente Ata, que vai acompanhada da lista de presença e assinada, por mim,
310 Simone Lima Ribeiro e Nayana Silvia de Macedo Lopes, Secretaria Executiva
311 do Campus de Tucuruí.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ**

**ASSINATURA DOS MEMBROS PRESENTES NA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMTUC
REALIZADA NO DIA 26 DE AGOSTO DE 2015, ÀS 15H, NO CAMTUC**

1. **Prof. Heleno Fulber**
(Vice-coordenador CAMTUC e Vice Presidente do Conselho) 
2. **Téc. Adm. Udson Pacheco de Souza**
(Coord. Planejamento, Gestão e Avaliação do CAMTUC) 
3. **Prof. Bruno Merlin**
(Diretor da FECOMP) 
4. **Prof. Ednaldo Lopes Barros Junior**
(Representante docente da FECOMP) 
5. **Prof. Otávio Noura Teixeira**
(Representante docente da FECOMP) 
6. **Prof. Bruno Wallacy Martins**
(Diretor da FEM) 
7. **Prof. Wassim Raja El Banna**
(Representante docente da FEM) 
8. **Prof. Ezequiel de Andrade Belo**
(Representante docente da FEM) 
9. **Prof. Davi Edson Sales e Souza**
(Diretor FAESA) 
10. **Prof. Junior Hiroyuki Ishihara**
(Vice-diretor e Representante docente FAESA) 
11. **Alcione Batista**
(Representante docente da FAESA) 
12. **Profa. Débora Dias Costa Moreira**
(Diretora da FEC) 
13. **Prof. Aarão Ferreira Lima Neto**
(Vice Diretor da FEC) 
14. **Profa. Karyme do Socorro Vilhena**
(Representante docente da FEC) 
15. **Profa. Fernanda Pereira Gouveia**
(Representante docente da FEC) 
16. **Prof. Karlo Queiroz da Costa**
(Diretor FEE) 
17. **Prof. Fabricio Barros**
(Representante docente da FEE) 
18. **Prof. Ewerton Ramos Granhen**
(Representante docente da FEE) 
19. **Téc. Adm. Edileuza de Sarges Almeida**
(Representante Técnico Administrativo) 
20. **Téc. Adm. Fred Junior Costa Alfaia**
(Representante Técnico Administrativo) 



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ**

**ASSINATURA DOS MEMBROS PRESENTES NA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DO CAMTUC
REALIZADA NO DIA 26 DE AGOSTO DE 2015, ÀS 15H, NO CAMTUC**

21. **Téc. Adm. Charles Nay Nobre**
(Representante Técnico Administrativo)

p/ Dire do Sio D. (representante)

22. **Téc. Adm. Danilo Silva Santos**
(Representante Técnico Administrativo)

Danilo Silva Santos

23. **Téc. Adm. Giselle Damasceno de Souza**
(Diretora do NDAE)

Giselle Damasceno de Souza

24. **Adnildo Carvalho Mendes**
(Representante Discente)

Adnildo Carvalho Mendes

25. **Filipe Cavalcanti Fernandes**
(Representante Discente)

Filipe Cavalcanti Fernandes

26. **Juveniano Gaia**
(Representante Discente)

Arthur dos Reis Lima Fontana (representante)

Outras presenças

Nome (Legível)/Cargo/Subunidade:

Assinatura:

Thiviane Almeida dos Santos

Thiviane