



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

ATA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ  
(31.05.2016)

**Ata da 4ª Reunião Ordinária do Conselho  
do Campus Universitário de Tucuruí da  
Universidade Federal do Pará.**

1 Ao trigésimo primeiro dia do mês de maio de dois mil e dezesseis, às  
2 quatorze horas e trinta minutos reuniu-se o Conselho do Campus  
3 Universitário de Tucuruí – CAMTUC, convocado por meio do Memo.  
4 Circular n.º 0026/2016-S.E. CAMTUC/UFPA, com a presença dos  
5 senhores conselheiros: Professor Marcelo Rassy Teixeira – Coordenador  
6 Geral do CAMTUC e Presidente do Conselho do CAMTUC, Professor  
7 Heleno Fülber – Vice-coordenador CAMTUC, Udson Pacheco de Souza –  
8 Coordenador de Planejamento, Gestão e Avaliação do CAMTUC,  
9 Professor Bruno Merlin – Diretor da FECOMP, Professor Ednaldo Lopes  
10 de Barros Lopes – Representante Docente da FECOMP, Professor  
11 Otávio Noura Teixeira – Representante Docente da FECOMP, Professor  
12 Bruno Wallacy Martins – Diretor da FEM, Professor Adry Kleber Ferreira  
13 da Lima – Suplente do Representante docente da FEM, Professor  
14 Ezequiel de Andrade Belo – Representante docente da FEM, Professor  
15 Davi Edson Sales e Souza – Diretor da FAESA, Professor César Juan  
16 Alarcón Llachtarimay – Suplente do Representante Docente da FAESA,  
17 Professora Débora Dias Costa Moreira – Diretora da FEC, Professor  
18 Rafael Araújo de Sousa – Suplente do Representante da FEC, Professor  
19 Karlo Queiroz da Costa – Diretor da FEE, Professor Ewerton Ramos  
20 Granhen – Representante Docente da FEE, Edileuza de Sarges Almeida  
21 – Representante Técnico Administrativo, Fred Junior Costa Alfaia –  
22 Representante Técnico Administrativo, Charles Nay Nobre –  
23 Representante Técnico Administrativo, Danilo Silva Santos –  
24 Representante Técnico Administrativo, Adnildo Carvalho Mendes –  
25 Representante Discente, Filipe Cavalcanti Fernandes – Representante  
26 discente, Arthur dos Reis Lemos Fontana – Suplente do Representante  
27 Discente. Registrou-se a ausência não justificada dos seguintes  
28 conselheiros: Professora Alcione Batista – Representante Docente da  
29 FECOMP, Professor Johnattan Amorin da Silva – Representante  
30 Docente da FEE, Professor Aarão Ferreira Lima Neto Representante  
31 Docente da FEC. Registrou-se a presença do Administrador Diego da  
32 Silva Dias e da Professora Viviane Almeida dos Santos – Vice-Diretora  
33 da FECOMP. O Presidente da sessão cumprimentou os presentes e  
34 iniciou a reunião com a aprovação das Atas. **1. DISCUSSÃO E**  
35 **APROVAÇÃO DE ATA. 1.1. Ata 2ª Ordinária – 23-03-2016. 1.2. Ata**  
36 **4ª Extraordinária – 01-04-2016. 1.3. Ata 3ª Ordinária – 20-04-2016.**  
37 **1.4. Ata 5ª Extraordinária – 16-05-2016.** O servidor Fred Alfaia  
38 iniciou as discursões tecendo considerações as atas da 4ª  
39 Extraordinária – 01-04-2016; 3ª Ordinária – 20-04-2016 e 5ª  
40 Extraordinária – 16-05-2016. Após comentários o professor Marcelo

41 Rassy sugeriu que a(s) ata(s) sejam enviadas com antecedência para  
42 todos os conselheiros, os quais devem ler e encaminhar suas sugestões  
43 para que a Secretaria Executiva realize as correções solicitadas pelos  
44 conselheiros, e na reunião seguinte do Conselho Superior esta(s)  
45 deverá(ão) ser apreciadas e postas em aprovação. No que todos os  
46 conselheiros assentiram. Feito isso o Presidente do Conselho passou  
47 aos **INFORMES. Seleção PEBGA.** O professor Heleno Fülber informou  
48 que o edital do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de  
49 Barragem e Gestão Ambiental – PEBGA está aberto para preenchimento  
50 de cinco (5) vagas. **Semana do Meio Ambiente do Município de**  
51 **Tucuruí.** Professora Débora Dias informou que no dia três (03) de junho  
52 será realizada a Semana do Meio Ambiente do Município de Tucuruí,  
53 que contará com a participação de docentes do CAMTUC na qualidade  
54 de palestrantes. E convidou a todos a se fazerem presentes ao evento  
55 que constitui uma parceria da UFPA. **3. ORDEM DO DIA. 3.1.**  
56 **Prestação de contas anual do Campus Universitário de Tucuruí,**  
57 **referente ao exercício 2015.** Relator Aarão Ferreira Lima Neto. O  
58 presidente da sessão constatou que o relator encontrava-se ausente e  
59 sugeriu a apreciação do ponto de pauta na próxima reunião do  
60 Conselho, respeitando-se o interstício. Os membros do conselho  
61 solicitaram que a documentação relacionada à prestação de contas  
62 fosse encaminhada via e-mail. Após manifestações o Conselho decidiu:  
63 (i) dar a matéria como apresentada, (ii) a secretaria executiva deverá  
64 digitalizar e encaminhar a documentação relativa à prestação de contas  
65 e (iii) a matéria será tratada na próxima reunião do conselho do  
66 campus. A seguir passaram a tratar do próximo ponto de pauta. **3.2.**  
67 **Vice-Direção da Faculdade de Engenharia Civil - a Professora**  
68 **Fernanda Gouveia, em decorrência do afastamento do Professor**  
69 **Aarão Ferreira Lima Neto para direção do NDAE.** Relator Diego da  
70 Silva Dias. O relator esclareceu que os componentes da câmara  
71 analisaram os documentos que compõem os autos: Memorando  
72 052/2016 FEC e a Ata do colegiado da FEC, bem como consultaram o  
73 Estatuto da UFPA e a Resolução N. 4.074 CONSEPE. Informou que foi  
74 emitido parecer favorável pela CAALEN à designação da professora  
75 Fernanda Pereira Gouveia para o cargo de vice-diretora da FEC. No que  
76 posto e votação e não havendo nenhuma manifestação contrária, foi  
77 aprovado por unanimidade. A seguir tratou-se do próximo ponto de  
78 pauta. **3.3. Resultado da avaliação de progressão funcional do**  
79 **docente Bruno Merlin, referente ao interstício para Professor**  
80 **Classe C Adjunto, nível III, de 25/05/2014 a 25/05/2016.** Relatora  
81 Fernanda Pereira Gouveia. O presidente da Câmara de Assuntos  
82 Administrativos, Legislação e Normas, Diego da Silva Dias, informou  
83 que foi observado o resultado da banca de avaliação, os documentos  
84 acessórios e a legislação vigente, e não foi encontrado fato impeditivo  
85 para a continuidade do processo. Cientificou que a câmara emitiu  
86 parecer favorável. Em seguida o parecer foi colocado em votação e foi  
87 aprovado por todos os membros do Conselho. Passou-se para a  
88 apreciação do próximo ponto de pauta. **3.4. Resultado da avaliação de**  
89 **progressão funcional do docente Viviane Almeida dos Santos,**  
90 **referente ao interstício para Professor Classe C Adjunto, nível II, de**

91 **15/04/2014 a 15/04/2016.** Relatora Fernanda Pereira Gouveia. O  
92 servidor Diego Dias relatou que a CAALEN observou o resultado  
93 apresentado pela banca de avaliação, os documentos acessórios e a  
94 legislação vigente, e emitiu parecer favorável a continuidade do  
95 processo. A seguir os membros do conselho analisaram e aprovaram  
96 por unanimidade o parecer. Posteriormente os membros do Conselho  
97 apreciaram o ponto de pauta seguinte. **3.5. Indicação de Banca de**  
98 **avaliação de progressão funcional do docente Junior Hiroyuki**  
99 **Ishihara, referente ao interstício para Professor Classe Adjunto,**  
100 **nível II, de 09/05/2014 a 09/05/2016.** Relatora Fernanda Pereira  
101 Gouveia. O Servidor Diego Dias relatou que os integrantes da câmara  
102 analisaram a documentação considerando o que dispõe o inciso I do  
103 parágrafo 4º do art. 14 da Resolução n. 4.644 CONSEPE, sendo os  
104 membros indicados – Prof. Dr. Karlo Queiroz da Costa, Prof. Dr<sup>a</sup>. Luiza  
105 Carla Girard Mendes Teixeira, Prof. Dr. Lindemberg Lima Fernandes e  
106 Claudio Jose Cavalcante Blanco. Informou que os membros da banca -  
107 atendem aos requisitos e a proposta está em consonância com as  
108 exigências para composição de Banca de Avaliação de Desempenho,  
109 bem como a CAALEN indicou como Presidente da mesma o docente  
110 Karlo Queiroz da Costa. Em seguida o parecer foi disposto em discussão  
111 e aprovação, não havendo nenhuma manifestação em contrário, foi  
112 aprovado por unanimidade. A seguir passou-se a discutir o próximo  
113 ponto de pauta. **3.6. Indicação de Banca de avaliação de progressão**  
114 **funcional do docente César Juan Alarcón Llachtarímay, referente**  
115 **ao interstício para Professor Classe Adjunto A, nível II, de**  
116 **01/07/2014 a 19/07/2016.** Relatora Fernanda Pereira Gouveia. O  
117 servidor Diego Dias comunicou que a câmara analisou a documentação  
118 encaminhada a qual consta como membros indicados para compor a  
119 banca de avaliação: Prof. Dr. Karlo Queiroz da Costa, Prof. Dr. Victor  
120 Dmitriev, Prof. Dr. Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira e Prof. Dr.  
121 Alcebiades Negrão Macêdo (Suplente). Ressaltou que a CAALEN avaliou  
122 a proposta e considerou o que dispõe o inciso I do parágrafo 4º do art.  
123 14 da Resolução n. 4.644 CONSEPE, e que estes atendem aos  
124 requisitos e indicou o docente Karlo Queiroz da Costa para atuar como  
125 Presidente da mesma. Em seguida os membros do conselho apreciaram  
126 o parecer que posto em votação foi aprovado por unanimidade. A seguir  
127 os membros do conselho analisaram a próxima pauta. **3.7. Indicação**  
128 **de Banca de avaliação de progressão funcional do docente Luis**  
129 **Paulo Silveira Machado, referente ao interstício para Professor**  
130 **Classe Adjunto, nível II, de 15/05/2014 a 15/05/2016.** Relatora  
131 Fernanda Pereira Gouveia. O senhor Diego Dias explanou que a câmara  
132 avaliou o fato de que o docente cumpriu o período para solicitar a  
133 progressão e, considerando o que dispõe o inciso I do parágrafo 4º do  
134 art. 14 da Resolução n. 4.644-Consepe identificou que a banca de  
135 avaliação composta pelos professores Dr. Karlo Queiroz da Costa, Dr.  
136 Alcebiades Negrão Macêdo, Victor Dmitriev e Dr. André Luiz Amarante  
137 Mesquita (Suplente) atende aos requisitos. E indicou como Presidente  
138 da mesma o docente Karlo Queiroz da Costa. Em seguida o parecer foi  
139 posto em votação e aprovado pelo pelos conselheiros. Continuamente  
140 apreciaram o próximo ponto de pauta. **3.8. Relatório Parcial e**

141 **Renovação de Projeto de Pesquisa: a. Relatório e Renovação do**  
142 **Projeto de Pesquisa intitulado “Uma teoria para gravitação e**  
143 **cosmologia modificados” coordenado pelo professor Ednaldo Lopes**  
144 **Barros Junior – Faculdade de Engenharia da Computação**  
145 **(FECOMP), com carga horária de 16 horas, no período de julho de**  
146 **2016 a julho de 2017.** Relator Ezequiel de Andrade Belo. O Servidor  
147 Ezequiel explanou que a câmara fez uma análise do Relatório do Projeto  
148 de Pesquisa e foi averiguado que está de acordo com o modelo da  
149 PROPESP e apresenta de forma consubstanciada as atividades  
150 desenvolvidas e produção científica no período 01/07/2015 a  
151 30/06/2015. Em seguida informou que a CAPEP também analisou o  
152 novo projeto de pesquisa intitulado “Gravitação e Cosmologia  
153 Modificações: Acreção de Matéria em Buracos Negros Regulares” sob  
154 coordenação do professor Ednaldo Lopes Barros Junior, o qual estava  
155 acompanhada de documentação da Faculdade de Engenharia da  
156 Computação. Cientificou que o projeto encontra-se em conformidade  
157 com o modelo PROPESP e em consonância com as atividades de  
158 pesquisas da faculdade de lotação; informou que o professor Ednaldo  
159 solicitou carga horária de 16h no período de julho de 2016 a julho de  
160 2017 para realização da pesquisa o qual foi apreciado e aprovado pelo  
161 colegiado da FECOMP. A seguir notificou que considerando que o  
162 relatório do projeto de pesquisa e o novo projeto encontravam-se de  
163 acordo com o exigido pela legislação, a câmara emitiu parecer favorável  
164 ao relatório, e ao novo projeto. A seguir o parecer foi colocado em  
165 votação e não havendo nenhuma objeção este foi aprovado por  
166 unanimidade. Posteriormente foi apreciado o ponto de pauta. **3.9.**  
167 **Relatório de Projeto de Pesquisa. a. Relatório de Projeto de**  
168 **Pesquisa intitulado “Governança Ambiental em Regiões Impactadas**  
169 **por Hidroelétricas na Amazônia” coordenado pela professora Aline**  
170 **Furtado Louzada – Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental**  
171 **(FAESA).** Relatora Daniela Lopes de Andrade. O presidente da Câmara  
172 de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação, Ezequiel Belo, explanou sobre  
173 a análise da câmara. Informou que foi observado que o relatório expõe  
174 os principais objetivos do projeto, as principais etapas executadas no  
175 período para o alcance dos objetivos e uma sucinta apresentação dos  
176 resultados obtidos, havendo uma publicação de capítulo de livro sobre a  
177 temática em que a tese de doutorado da docente está sendo  
178 desenvolvida. Cientificou que a FAESA apreciou e aprovou o relatório e  
179 que o mesmo está em consonância com o modelo de pesquisa da Pró-  
180 Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e, que, desta forma a câmara  
181 emitiu parecer favorável. Posto em discussão, não foram feitos  
182 apontamentos ao parecer sendo aprovado por unanimidade. A seguir  
183 apreciou-se. **b. Relatório Final de Projeto de Pesquisa intitulado**  
184 **“Estudo das Dinâmica de Dois Sistemas Granulares: (1) Dispositivo**  
185 **Granular para atenuar impactos e (2) Partículas Intrusas em Meios**  
186 **Granulares Densos” coordenado pelo Professor Luis Paulo Silveira**  
187 **Machado – Faculdade de Engenharia Elétrica (FEE).** Relatora Viviane  
188 Almeida dos Santos. A relatora explanou que o Relatório Final do  
189 Projeto de Pesquisa refere-se ao período de vigência de março de 2015 a  
190 fevereiro de 2016, foi apreciado e aprovado pela FEE, estando em

191 consonância com as atividades de pesquisa e documentação em anexo  
192 de acordo com o exigido pela legislação. Cientificou que a câmara emitiu  
193 parecer favorável à aprovação do relatório final. Quando analisado pelo  
194 conselho do campus, não houve nenhuma manifestação contrária,  
195 sendo, portanto, aprovado de forma unanime. **c. Relatório de Projeto**  
196 **de Pesquisa intitulado “Diagnostico situacional da bacia**  
197 **hidrográfica do igarapé Santos no município de Tucuruí”**  
198 **coordenado pela professora Alcione Batista da Silva – Faculdade de**  
199 **Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA).** Relator Ezequiel de  
200 Andrade Belo. O servidor Ezequiel relator que que o relatório de  
201 pesquisa intitulado “Diagnostico situacional da bacia hidrográfica do  
202 igarapé Santos no município de Tucuruí” coordenado pela professora  
203 Alcione Batista da Silva foi apreciado e aprovado pelos membros da  
204 Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental. E que mesmo esta de  
205 acordo com o modelo PROPESP e apresenta de forma consubstanciado  
206 as atividades desenvolvidas no período 01/08/2014 a 01/08/2015,  
207 com alocação de carga 10h, juntamente com a produção científica  
208 exigida pelo Art. 9º da Resolução 4.074 do CONSEPE. Dessa forma,  
209 considerando que o projeto está de acordo com as atividades de  
210 pesquisa da faculdade de lotação e a documentação em anexo e com o  
211 que também exigido pela legislação, a câmara emitiu parecer favorável.  
212 E no que posto a voto foi aprovado por todos. **d. Relatório de Projeto**  
213 **de Pesquisa intitulado “Resistência à abrasão de aços Hadfield:**  
214 **Estudo do efeito do refino de grão e da adição de carbonetos de**  
215 **nióbio” coordenado pelo professor Paulo Cordeiro Machado –**  
216 **Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM).** Relatora Daniela Lopes de  
217 Andrade. O servidor Ezequiel discorreu que o docente Paulo Cordeiro  
218 Machado apresentou relatório e solicitou renovação do projeto de  
219 pesquisa intitulado “Resistência à abrasão de aços Hadfield: Estudo do  
220 efeito do refino de grão e da adição de carbonetos de nióbio”. Informou  
221 que o relatório continha a produção científica exigida pelo Art. 9º da  
222 Resolução 4.047 do CONSEPE, assim como contribuição da pesquisa  
223 para o ensino de graduação e está de acordo com o modelo da  
224 PROPESP. Cientificou que a CAEG emitiu parecer favorável ao relatório,  
225 a renovação do projeto e alocação de carga horária de 20h no período de  
226 março de 2016 a fevereiro de 2017. Posto em discussão e aprovação o  
227 parecer não sofreu destaques, sendo aprovado por unanimidade. A  
228 seguir o conselho analisou a pauta. **3.10. Projetos de Pesquisa. a.**  
229 **Projeto de pesquisa intitulado “Cristais Granulares como**  
230 **Dispositivos Atenuados de Impactos” com carga horária de 5 horas,**  
231 **em um período de 12 meses, coordenado pelo professor Luis Paulo**  
232 **Silveira Machado – Faculdade de Engenharia Elétrica (FEE).** Relatora  
233 Viviane Almeida dos Santos. A servidora Viviane informou que o  
234 professor Luis Paulo Silveira Machado submeteu o projeto de pesquisa,  
235 intitulado “Cristais granulares como dispositivos atenuadores de  
236 impactos”, o qual possui a meta de criar um grupo de pesquisa de  
237 Sistemas Granulares no CAMTUC para gerar colaborações com todas as  
238 faculdades de Engenharia do Campus e solicitou alocação de carga  
239 horária para o desenvolvimento do projeto. Informou que a Faculdade  
240 de Engenharia Elétrica apreciou e aprovou o projeto e a carga horária,

241 ressaltou que na reunião da FEE foi decidido que será exigida, pelo  
242 menos, uma publicação para a futura aprovação do relatório final desde  
243 projeto, visto que consiste de uma renovação de carga horária para  
244 projeto de pesquisa na mesma linha de pesquisa. Cientificou que  
245 considerando que o projeto de pesquisa foi aprovado pela FEE, está em  
246 consonância com as atividades de pesquisa, a documentação em anexo  
247 de acordo como exigido pela legislação, a câmara emitiu parecer  
248 favorável ao relatório, renovação e alocação de 20 horas para o  
249 desenvolvimento do projeto. Posto em votação e não havendo nenhuma  
250 manifestação, o parecer foi aprovado por unanimidade. A seguir tratou-  
251 se **b. Alocação de carga horária de 16h para o projeto de pesquisa**  
252 **intitulado “Governança de Risco em Regiões Impactadas por**  
253 **Hidrelétrica na Amazônia: Regularização de Segurança de**  
254 **Barragens” coordenado pela professora Aline Furtado Louzada –**  
255 **Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA), no**  
256 **período de 12 meses.** Relatora Viviane Almeida dos Santos. A relatora  
257 explanou que a professora submeteu projeto de pesquisa, intitulado  
258 “Governança de Risco em Regiões Impactadas por Hidrelétrica na  
259 Amazônia: Regularização de Segurança de Barragens” e solicitou a  
260 alocação de carga horária de 16 horas para o desenvolvimento do  
261 projeto. Informou que a proposta está relacionada à pesquisa de  
262 doutorado da docente, a qual pretende identificar os envolvidos na  
263 governança de risco da barragem de Tucuruí, caracterizar o risco da  
264 barragem, avaliar a instrumentação utilizada na inspeção de segurança  
265 de barragem, os mecanismos de emergência em situação de risco, e  
266 atores envolvidos na atuação, em situação de emergência. Cientificou  
267 que a FAESA apreciou e aprovou o projeto. Em seguida informou que a  
268 CAPEP considerando que o projeto está em conformidade com as  
269 atividades de pesquisa e a documentação em anexo de acordo com a  
270 exigida pela legislação emitiu parecer favorável ao desenvolvimento do  
271 projeto e à alocação de 16h para a coordenadora. A seguir o parecer foi  
272 posto em votação e aprovado por unanimidade, tendo o projeto vigência  
273 de maio de 2016 a abril de 2017. Continuamente foi tratado do **c.**  
274 **Projeto de Pesquisa intitulado “Estudo de adsorção de poluentes**  
275 **ambientais usando biomassa obtida de espécies de macrófitas**  
276 **regionais” coordenado pela professora Karyme do Socorro de Souza**  
277 **Vilhena – Faculdade de Engenharia Civil (FEC), sem alocação de**  
278 **carga horária.** Relator Ezequiel de Andrade Belo. O relator explanou  
279 que os membros da câmara analisaram o projeto de pesquisa intitulado  
280 “Estudo de adsorção de poluentes ambientais usando biomassa obtida  
281 de espécies de macrófitas regionais” apresentado pela professora  
282 Karyme do Socorro de Souza Vilhena à Faculdade de Engenharia Civil  
283 (FEC) sendo este apreciado e aprovado pelo conselho da FEC.  
284 Cientificou que o projeto está de acordo com o modelo PROPESP e em  
285 concordância com as atividades de pesquisa da faculdade, e que sendo  
286 assim a câmara emitiu parecer favorável. A seguir o parecer foi posto  
287 em votação e aprovado por unanimidade, tendo o projeto vigência de  
288 maio de 2016 a abril de 2017. A seguir tratou-se. **d. Projeto de**  
289 **Pesquisa intitulado “Diagnóstico Ambiental da área do depósito de**  
290 **resíduos sólidos na zona urbana do município de Breu Branco – PA”**

291 **com alocação de carga horária de 10h por um período de 12 meses,**  
292 **coordenado pelo professor Yarnel de Oliveira Campos – Faculdade**  
293 **de Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA).** Relatora Daniela  
294 Lopes de Andrade. O servidor Ezequiel relatou que o projeto de pesquisa  
295 apresentado pelo professor Yarnel tem como finalidade diagnosticar os  
296 principais elementos físicos e socioeconômicos passíveis de  
297 modificações pela disposição do lixo urbano no município de Breu  
298 Branco, e tem como colaboradores externos os docentes Sandra Silva,  
299 Juliete Miranda e graduandos da FAESA. Informou que a CAEG  
300 considerando que o referido projeto foi aprovado pelo conselho da  
301 Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental e que o professor não  
302 possui pendência de relatório emitiu parecer favorável à pesquisa, com  
303 alocação de dez (10) horas, no período de maio de 2016 a abril de 2017.  
304 A seguir o parecer foi posto em votação e aprovado pela maioria dos  
305 membros, sendo auferido um voto contrário. Posteriormente foi  
306 apreciado o ponto de pauta. **3.11. Relatório de projeto de Extensão.**  
307 **a. Relatório de Projeto de Extensão intitulado “Proposta de**  
308 **orçamento para construção de rampa de skate para Eletronorte”**  
309 **coordenado pela professora Taiza Naiana da Silva Ferreira –**  
310 **Faculdade de Engenharia Civil (FEC).** Relator Ezequiel de Andrade  
311 Belo. O relator informou que o relatório do projeto de extensão  
312 coordenado pela professora Taiza Naiana da Silva Ferreira foi  
313 apresentado, apreciado e aprovado pela Faculdade de Engenharia Civil.  
314 Cientificou que o relatório está de acordo de acordo com o modelo  
315 PROEX e apresenta de forma consubstanciada as atividades  
316 desenvolvidas no período de 01/08/2015 a 31/12/2015, juntamente  
317 com a produção científica exigida pelo Art. 9º da Resolução 4.074 do  
318 CONSEPE. Cientificou que por isso a câmara emitiu parecer favorável.  
319 Assim o parecer foi disposto em análise e votação sendo aprovado por  
320 unanimidade. Passando-se a apreciar o próximo ponto de pauta. **3.12.**  
321 **Projeto de Extensão. a. Alocação de carga horária de 10 horas para**  
322 **a Técnica-Administrativa Giselle Damasceno da Silva de Souza para**  
323 **participar como subcoordenadora do projeto de extensão intitulado**  
324 **“Proposições de Melhoria do Saneamento Ambiental do Trecho**  
325 **Ocupação Desordenada nas Margens (Bairro Getat) do Igarapé**  
326 **Santos em Tucuruí – PA” coordenado pelo docente Júnior Hiroyuki**  
327 **Ishihara – Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental (FAESA).**  
328 Relatora Daniela Lopes de Andrade. O servidor Ezequiel explanou que o  
329 projeto propõe realizar um diagnóstico da situação do saneamento  
330 ambiental do bairro Getat que fica localizado às margens do Igarapé  
331 Santos a fim de propor medidas de saneamento ambiental que  
332 propiciem melhorias de saúde aos moradores assim como prevenir  
333 ações de degradação do igarapé, informou que a chefia imediata da  
334 servidora concordou com a alocação de 10 horas para a mesma atuar  
335 como subcoordenadora do projeto. A seguir cientificou que a CAPEP  
336 emitiu parecer favorável. Feito isso o conselho apreciou e votou por  
337 unanimidade. Seguindo para o próximo ponto de pauta. **3.13. Proposta**  
338 **de regulamento do Núcleo Docente Estruturante dos Cursos de**  
339 **Graduação do CAMTUC.** Relator Luis Paulo Silveira Machado. Em  
340 virtude do relator não está presente na reunião foi proposto e aprovado

341 pelos membros do conselho a documentação da proposta será  
342 encaminhada a todos os conselheiros para conhecimento, e depois  
343 retornará como ponto de pauta novamente. Prosseguiu-se para o ponto  
344 de pauta. **3.14. Resultado Final do Concurso “Sistemas Térmicos e**  
345 **Fluídos”**. Relatora Edileuza de Sarges Almeida. Foi relatado pela  
346 servidora Edileuza que os membros da Câmara apreciaram o Processo  
347 nº 23073.027356/2015-27 no qual constam os documentos referentes  
348 a dois editais relacionados a esta vaga. Explanou que no que concerne  
349 ao primeiro edital, havia os seguintes documentos: memorando nº  
350 00182/2015, Plano de Concurso Público para provimento de cargo  
351 docente da carreira do Magistério Superior, Ata do Conselho do dia  
352 01.09.2015, Edital nº 190, de 01/10/2015, Memorando nº. 1128/2015  
353 – CSA/DDD/PROGEP referente ao encaminhamento do Processo para o  
354 CAMTUC, Parecer da Câmara de Ensino de Graduação, Memorando nº  
355 137/2015 – FEM CAMTUC/UFPA que solicita o encerramento do  
356 concurso por não ter candidato inscrito. A relatora prosseguiu e  
357 cientificou que quanto ao segundo edital, para esta vaga, constatou-se  
358 os documentos: Parecer da Câmara de Ensino de Graduação e  
359 Assuntos Estudantis – CAMTUC, Ata do Conselho do Campus do dia  
360 18.12.2015, Resolução Ad Referendum nº 002, de 21/01/2016,  
361 Memorando nº 496/2016 – CSA/DDD/PROGEP, Edital nº 58,  
362 15/02/2016, Termos de Desistência de Comissão Examinadora dos  
363 membros: Rafael Araújo de Sousa, Francisco Ferreira de Sousa, André  
364 Luiz Amarante Mesquita, Marcelo Rassy Teixeira, Parecer ad  
365 referendum nº 006/2016 – FEM, Portaria Nº 0044/2016 – CAMTUC de  
366 Composição da Banca Examinadora, sendo: Prof. Dr. Ezequiel de  
367 Andrade Belo – Presidente, Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>a</sup>. Edilma Pereira Oliveira – Membro  
368 e Prof. Dr. Erb Ferreira Lins – Membro, Ata de reunião do sorteio de  
369 ponto e realização da Prova Escrita, Ata de leitura da Prova Escrita, Ata  
370 de reunião de Resultado da Prova Escrita, Ata de reunião da Leitura da  
371 Prova Escrita, Ata de Sorteio da Prova Didática, Ata de Reunião de  
372 Sorteio de Ordem e realização da Prova Didática, Ata de reunião da  
373 realização da prova didática, Ata de Resultado da Prova Didática, Ata de  
374 reunião da Defesa de Memorial, Ata de reunião do resultado da Defesa  
375 de Memorial, Ata de reunião de Resultado da Primeira Etapa, Roteiros  
376 de apoio de avaliação das Provas: escrita, didática e memorial de cada  
377 membro avaliador, Prova Escrita do Candidato e Ata de reunião do  
378 Resultado Final. Informou que conforme o processo, o concurso teve um  
379 candidato inscrito: Hugo Lima Moreira (212.038.142-91) que realizou a  
380 primeira etapa do concurso. Continuamente a servidora ressaltou que  
381 de acordo com o Edital o candidato que obtivesse na primeira etapa  
382 média aritmética simples igual ou superior a 07 (sete) seria aprovado no  
383 Concurso. No entanto, o candidato apresentou as médias referentes à  
384 Prova Escrita: 6,6; Prova Didática: 6,8 e Memorial: 6,3, o candidato  
385 Hugo Moreira e atingiu a média 6,6 na primeira etapa. Dessa forma  
386 cientificou que a câmara emitiu parecer sugerindo a homologação do  
387 resultado final do concurso conforme apresentado pela Comissão  
388 Examinadora. A seguir o parecer foi posto em votação, e aprovado por  
389 todos os conselheiros presentes. Em seguida tratou-se **5.**  
390 **PROPOSIÇÕES E INDICAÇÕES. 5.1. Balanço da atual Gestão do**

391 **CAMTUC quadriênio 2014 – 2018: balanço do primeiro 1 ano e meio**  
392 **– outubro de 2014 a abril de 2016. 5.2. Plano de Desenvolvimento**  
393 **de Unidade dessa Gestão para os dois (2) anos e meio restantes –**  
394 **maio de 2016 a outubro de 2018.** O professor Marcelo Rassy, realizou  
395 uma apresentação, a qual segue em anexo a esta ata. O presidente do  
396 conselho apresentou um balanço do período de um ano e meio –  
397 outubro de 2014 a abril de 2016 da atual gestão do Campus. Explanou  
398 alguns itens do quadro de metas para o quadriênio da gestão, ressaltou  
399 quais dessas metas já foram alcançadas, assim como as que ainda  
400 estão pendentes. Seguidamente o Presidente do Conselho apresentou o  
401 Plano de Desenvolvimento da Unidade da atual Gestão para os dois  
402 anos e meio restantes – maio de 2016 a outubro de 2018. Dissertou que  
403 precisa que todo o corpo de servidores do Campus precisa estar  
404 engajado neste objetivo. Finalizando, o Professor Marcelo Rassy  
405 solicitou que todas as categorias apreciassem e discutissem em suas  
406 reuniões o material apresentado, como forma de conhecer e contribuir  
407 para o cumprimento das metas para que todos juntos melhorem, ainda  
408 mais, o Campus Universitário de Tucuruí – CAMTUC. Indicou o  
409 interstício de 60 dias para tanto. No que não havendo nenhuma  
410 manifestação em contrário foi aprovado por unanimidade, devendo o  
411 assunto voltar a ser apreciado e discutido no Conselho do Campus na  
412 reunião ordinária de agosto. Passou-se a tratar do **5.3. Decano do**  
413 **CAMTUC.** O Professor Marcelo Rassy, cientificou que em virtude de  
414 haver dúvidas de alguns membros do conselho sobre quem é o Decano  
415 do CAMTUC, buscou informações junto à PROGEP. Informou que a  
416 referida pró-reitoria participou que é o membro mais antigo em efetivo  
417 exercício. Em colaboração comunicou que a informação sobre a idade  
418 encontra-se disponível no portal da transparência. Destacou que em  
419 caso de membros com o mesmo tempo de exercício, como o Professor  
420 Rafael Bayma e o Professor Aarão Ferreira Lima Neto, já que os dois  
421 entraram em exercício na mesma data, o decano é o mais velho dos dois  
422 em idade, neste caso o Professor Aarão Ferreira. Após os  
423 esclarecimentos e não havendo nada mais a tratar o Presidente da  
424 sessão agradeceu o comparecimento dos membros e deu por encerrada  
425 a sessão, da qual, para constar, foi lavrada a presente Ata, que vai  
426 acompanhada da lista de presença e assinada, por mim, Jedson  
427 Abrantes, integrante da Secretaria Executiva do Campus de Tucuruí.