



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

ATA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ  
(11.04.2017)

**Ata da 1ª Reunião Extraordinária do  
Conselho do Campus Universitário de  
Tucuruí da Universidade Federal do Pará.**

1 Ao décimo primeiro dia do mês de abril de dois mil e dezessete, às nove  
2 horas e quinze minutos reuniu-se o Conselho do Campus Universitário  
3 de Tucuruí – CAMTUC, convocado por meio do Memo. Circular n.º  
4 016/2017-S.E. CAMTUC/UFPA, com a presença dos senhores  
5 conselheiros: Marcelo Rassy Teixeira – Coordenador do CAMTUC e  
6 Presidente do Conselho, Udson Pacheco de Souza - Coordenador de  
7 Planejamento, Gestão e Avaliação, Professor Bruno Merlin – Diretor da  
8 FECOMP, Professor Adry Kleber Ferreira de Lima – Suplente do Diretor  
9 da FEM, Professor Leopoldo Pacheco Bastos – Representante docente da  
10 FEM, Professor Davi Edson Sales e Souza – Diretor da FAESA, Professor  
11 Raynner Menezes Lopes – Representante docente da FAESA, Professora  
12 Fernanda Pereira Gouveia – Representante Docente da FEC, Professor  
13 Karlo Queiroz da Costa – Diretor da FEE, Professor Luís Paulo Silveira  
14 Machado – Suplente do Representante Docente da FEE, Professor Jessé  
15 Luis Padilha – Representante docente NDAE, Giselle Damasceno de  
16 Souza – Representante Técnico Administrativo, Hélio Loiola dos santos  
17 júnior – Representante Técnico Administrativo, Renato José Sousa  
18 Martins – Representante Suplente Discente e a Secretária Executiva  
19 Pollyanna Veiga. Registrou-se a ausência não justificada dos seguintes  
20 membros: Heleno Fülber – Vice – Coordenador do CAMTUC, Professor  
21 Renato Luz Cavalcante – Representante docente da FECOMP,  
22 Professora Débora Dias Costa Moreira – Diretora da FEC, Professor  
23 Aarão Ferreira Lima Neto – Diretor NDAE, Deyvison Pereira Azevedo –  
24 Representante Discente. **1. ABERTURA.** O presidente da sessão,  
25 professor Marcelo Rassy cumprimentou a todos os presentes e declarou  
26 aberta a reunião. **2. ORDEM DO DIA. 2.1. Aprovação do Projeto de  
27 Pesquisa PIBIC intitulado “ESTUDO DE FUNÇÕES DE GREEN DE  
28 SENSORES PLASMÔNICOS E DISCRETASI”, coordenado pelo  
29 professor Dr. Karlo Queiroz da Costa.** Relator: Ezequiel Belo.  
30 Representando a Câmara, a servidora Daniela Lopes tomou posse da  
31 palavra e apresentou os projetos submetidos a avaliação. Esse processo  
32 trata da aprovação do projeto de pesquisa PIBIC intitulado “*Estudo de*  
33 *funções de Green de sensores plasmônicos planares através do método*  
34 *de imagens complexas e discretasi*”, coordenado pelo professor Dr. Karlo  
35 Queiroz em colaboração com o Prof. Me. Jefferson Costa. Consta no  
36 processo a ata da reunião extraordinária da FEE de 21/03/17 e o  
37 projeto de pesquisa. O mesmo consiste na aplicação do método de  
38 imagens complexas (DCIM) para análise e projeto de novos sensores  
39 plasmônicos. O projeto em questão está de acordo com o modelo  
40 PROPESP e em consonância com as atividades de pesquisa da

41 faculdade. Considerando o exposto, a câmara deu parecer favorável a  
42 aprovação do projeto de pesquisa. E, declarada aberta a votação dos  
43 conselheiros, o projeto supracitado também foi aprovado no conselho  
44 por unanimidade. **2.2. Aprovações dos Projetos de Pesquisa**  
45 **PIBIC/FAESA intitulados “METODOLOGIA PARA REDUÇÃO DO**  
46 **CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA NA RETROLAVAGEM**  
47 **DE FILTROS RÁPIDOS DE FLUXO DESCENDENTE EM ESTAÇÃO DE**  
48 **TRATAMENTO DE ÁGUA”,** coordenado pelo professor Dr. Ewerton  
49 **Ramos Granhen.//“AVALIAÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE**  
50 **DE QUALIDADE DA ÁGUA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO DOS**  
51 **MUNICÍPIOS DO SUDESTE DO PARÁ”,** coordenado pela Professora  
52 **Josenaide Pereira do Nascimento.// “MONITORAMENTO DO**  
53 **CONSUMO DE ÁGUA DOS DIFERENTES TIPOS DE RESIDÊNCIAS DA**  
54 **VILA PERMANENTE DA ELETRONORTE DO MUNICÍPIO DE**  
55 **TUCURUÍ – Pa, UTILIZANDO MEDIDOR DE VAZÃO E APLICATIVO**  
56 **ANDROID COM MONITORAMNETO WEB”,** coordenado pelo  
57 **Professor Dr. Rafael Araújo de Sousa.** Relator: Ezequiel Belo. A  
58 representante da câmara continuou sua fala, agora apresentando  
59 outros processos que tratam da aprovação dos projetos de pesquisa  
60 concorrentes ao PIBIC da Universidade Federal do Pará ano 2017. Tais  
61 projetos foram enviados pela Faculdade de Engenharia Sanitária e  
62 Ambiental, sendo estes: “Metodologia para redução do consumo de água  
63 e energia elétrica na retrolavagem de filtros rápidos de pluxo descendente  
64 em estação de tratamento de água”, coordenado pelo professor Dr.  
65 Ewerton Granhen e colaboradores professor Me. Raynner Lopes e Davi  
66 Sales; “Avaliação, monitoramento e controle da qualidade da água para  
67 abastecimento público dos municípios do sudeste do Pará”, coordenado  
68 pela professora Dra. Josenaide Nascimento; e “Monitoramento do  
69 consumo de água dos diferentes tipos de residência da vila permanente  
70 da Eletronorte do município de Tucuruí-Pa, utilizando medidor de vazão e  
71 aplicativo Android® com monitoramento web”, coordenado pelo professor  
72 Dr. Rafael de Souza e colaboradores professor Me. Davi Sales, professor  
73 Dr. Fabrício de Sousa e professor Me. Raynner Lopes. Consta no  
74 processo o Memorando nº 018/2017 – FAESA e o projeto de pesquisa.  
75 Considerando a relevância para o campus em ter projetos de pesquisa  
76 vinculados ao PIBIC, a câmara de pesquisa e extensão, em caráter  
77 extraordinário, analisou os projetos supracitados sem a ata  
78 correspondente da congregação, apenas pelo Ad Referendum do diretor  
79 da faculdade. Dessa forma os projetos poderão ser homologados pelo  
80 conselho deliberativo do campus. Considerando o exposto, a câmara  
81 emitiu parecer favorável aos projetos de pesquisa submetidos. O  
82 presidente da sessão chamou os conselheiros à votação, no qual os  
83 projetos foram aprovados por unanimidade. **2.3. Aprovações dos**  
84 **Projetos de Pesquisa PIBIC intitulados “DETERMINAÇÃO DE**  
85 **ATRIBUTOS FÍSICOS E QUÍMICOS DO SOLO SOB DIFERENTES**  
86 **USOS NA REGIÃO DA UHE TUCURUÍ”,** coordenado pelo professora  
87 **Dra. Karyme do Socorro de Souza Vilhena. // “SEGURANÇA DE**  
88 **BARRAGEM: AVALIAÇÃO DA INSPEÇÃO REGULAR DA BARRAGEM**  
89 **DE CONCRETO DA UHE TUCURUÍ.”,** coordenado pela Professora  
90 **Drª. Fernanda Pereira Gouvêa // “UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DE**

91 **TRAÇADO DE RAIOS(Ray Tracing) 3D PARA PREDIZER OS EFEITOS**  
92 **DE REFLEXÃO SONORA PROVENIENTES DA INTERAÇÃO E JATOS**  
93 **SUBSÔNICOS E ESTRUTURAS DE AERONAVES” E**  
94 **“DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS PARA CONTROLE DE**  
95 **RUÍDO FABRICADO COM FIBRAS NATURAIS DA REGIÃO**  
96 **AMAZÔNICA”, coordenado pelo Professor Dr. Leopoldo Pacheco**  
97 **Bastos.** Relator: Ezequiel Belo. A servidora Daniela Lopes informou que  
98 o presente processo também trata da aprovação de projetos de pesquisa  
99 concorrentes ao PIBIC da Universidade Federal do Pará ano 2017. Os  
100 projetos são: “Determinação de atributos físicos e químicos do solo sob  
101 diferentes usos na região da UHE Tucuruí”, coordenado pela professora  
102 Dra. Karyme Vilhena; “Segurança de barragem: Avaliação da inspeção  
103 regular da barragem de concreto da UHE Tucuruí”, coordenado pela  
104 professora Dra. Fernanda Gouveia com colaboração do professor Marlon  
105 dos Santos; “Utilização do método de traçado de raios (Ray Tracing) 3D  
106 para prever os efeitos de reflexão sonora provenientes da interação de  
107 jatos subsônicos e estruturas de aeronaves.” e “Desenvolvimento de  
108 dispositivos para controle de ruído fabricado com fibras naturais da  
109 região amazônica.”, ambos coordenados pelo professor Dr. Leopoldo  
110 Bastos. Compõe os autos os projetos de pesquisa. Considerando a  
111 relevância para o campus em ter projetos de pesquisa vinculados ao  
112 PIBIC, a câmara de pesquisa e extensão, em caráter extraordinário,  
113 analisou os mesmos sem as atas das correspondentes congregações.  
114 Dessa forma, os projetos poderão ser homologados pelo conselho  
115 deliberativo do CAMTUC. Considerando o exposto, a câmara emitiu  
116 parecer favorável aos projetos supracitados. O professor Marcelo Rassy  
117 abriu a reunião para a votação dos conselheiros, no qual também  
118 aprovaram os projetos por unanimidade. **3. INFORMES.** O professor  
119 Leopoldo Bastos iniciou a sessão de informe comunicando a abertura  
120 do Edital do CNPQ e diz para os demais colegas interessados que  
121 acessem o site e baixem o mesmo. O professor Luís Paulo informou que  
122 desde a semana passada ocorre o nivelamento com os alunos calouros  
123 de Engenharia Elétrica, Mecânica e Civil, esse é um projeto  
124 desenvolvido por um grupo de professores efetivos do CAMTUC, com o  
125 objetivo de suprir lacunas no aprendizado dos egressos. A professora  
126 Fernanda Gouvêia expôs a importância dos alunos terem o certificado  
127 de proficiência em língua inglesa e informou que o edital para fazer a  
128 prova na UFPA/Belém está aberto pra quem quiser fazer, com isso pede  
129 que todos repassem a informação para seus alunos. Informou também  
130 que o Juiz Hugo pediu ciência sobre quem quer participar das perícias,  
131 pois recebeu poucos e-mails de professores que se dispuseram a  
132 colaborar. A professora deixou claro que essa parceria, em sua maioria,  
133 não é remunerada, mas é de suma importância para o CAMPUS  
134 também, e, em contrapartida, quando houver serviço que haverá  
135 remuneração, o Juiz se comprometeu a dar prioridade a quem já  
136 colabora com a justiça. Frisou a falta do curso de Engenharia Florestal,  
137 comentado pelo Juiz, pois há muitos casos de madeireiros que precisam  
138 de perícias e não há sequer os profissionais já formados no campus.  
139 Avisou que haverá uma reunião posterior, com as pessoas que se  
140 cadastraram para colaborar e tudo será esclarecido melhor. A servidora

141 Daniela Lopes informou que receberá no campus a Coordenadora do  
142 Núcleo de Acessibilidade de Belém, acompanhada da Diretora de  
143 Deficiência Visual para uma reunião que ocorrerá na semana que vem –  
144 19/04/2017, pela manhã, com o objetivo de esclarecer, dar orientações,  
145 tirar dúvidas etc, de como trabalhar com alunos com deficiência visual  
146 e, por isso, pede que todos os professores do CAMTUC compareçam,  
147 pois é de suma importância para qualificação de todos, visto que há  
148 dois alunos com deficiência visual no campus. O professor Marcelo  
149 toma posse da palavra e informa que, devido a recusa de alguns  
150 professores substitutos solicitados para o campus, foi procurar a  
151 Raquel – Pró-Reitora de Planejamento, e ela relatou que na atual crise  
152 econômica vai ser seguido o que manda a legislação, que são 20% dos  
153 afastamentos perante a Lei e 10% perante a legislação da UFPA, ou  
154 seja, de acordo com a Legislação da UFPA, o campus tem garantido 10%  
155 do número total de professores que podem ser utilizados em professores  
156 substitutos, portanto no mínimo 5 substitutos, considerando os 58  
157 professores efetivos existentes. O CAMTUC é uma unidade que tem,  
158 atualmente, mais substituto que manda a Lei, e informa que continuará  
159 fazendo pressão pelos substitutos, mas já deixa claro o que lhe foi  
160 informado. Informa também que, na reunião que ocorreu em Belém, foi  
161 anunciado mais um corte de 25% do orçamento da Universidade, fora  
162 os cortes já feitos anteriormente. O professor Marcelo esclarece ainda  
163 que, na última segunda-feira – 03/04/2017, a Eletronorte mudou 90%  
164 dos gerentes, no qual reduziu 2/3 dos cargos de gerência da empresa, o  
165 que pode afetar alguns serviços prestados pela mesma para o CAMTUC.  
166 Não havendo nada mais a tratar o presidente do Conselho do CAMTUC  
167 agradeceu o comparecimento dos membros e deu por encerrada, às 9h  
168 e 50min, a sessão. A reunião foi gravada em vídeo. E, para constar, foi  
169 lavrada a presente Ata, que após aprovada, vai assinada pelo Presidente  
170 do Conselho, e por mim, Pollyanna Cristina Lima Veiga, Secretária  
171 Executiva do Campus Universitário de Tucuruí, e demais presentes.