



**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.