



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

ATA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ
(04.05.2018)

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

1 Ao quarto dia do mês de maio de dois mil e dezoito, às dez horas, reuniu-se o Conselho
2 do Campus Universitário de Tucuruí – CAMTUC, convocado por meio do Memorando
3 Circular n.º 013/2018 - S.E. CAMTUC/UFPA, com a presença dos senhores
4 conselheiros: Heleno Fülber – Vice-Coordenador do CAMTUC e presidente do
5 Conselho em exercício, Udson Pacheco – Coordenador de Planejamento, Gestão e
6 Avaliação do CAMTUC, Professor Ewerton Ramos Granhen – Representante do
7 CONSEPE, Professor Bruno Merlin – Diretor da FECOMP, Professor Wassim Raja El
8 Banna – Diretor da FEM, Professor Leopoldo Pacheco Bastos - Representante docente
9 da FEM, Professor César Juan Alarcón Llacctarímay – Suplente do Diretor da FAESA,
10 Professor Raynner Menezes Lopes – Representante docente da FAESA, Professor Davi
11 Barbosa Costa da Silva – Suplente da Representante Docente da FEC, Professor Cleison
12 Daniel Silva – Representante Docente da FEE, Hélio Loiola dos Santos Júnior –
13 Representante Técnico Administrativo, Charles Nay Nobre Cavalcante – Representante
14 Técnico Administrativo. Registrou-se ainda a presença dos participantes: Sec. Executiva
15 Pollyanna Cristina Lima Veiga e Lorena Pacheco Estumano da Silva. Ausência não
16 justificada: Professor Renato Luz Cavalcante – Representante Docente da FECOMP,
17 Professora Débora Dias Costa Moreira – Diretora da FEC, Professor Karlo Queiroz da
18 Costa – Diretor da FEE, Professor André Mesquita – Suplente do Diretor do NDAE,
19 Professor Jessé Luis Padilha – Representante Docente do NDAE, Giselle Damasceno de
20 Souza - Representante Técnico Administrativo. Ausência Justificada: Marcelo Rassy
21 Teixeira – Coordenador do CAMTUC e Presidente do Conselho, Nuria Carolline Silva
22 Da Rocha - Representante Discente, Deyvison Pereira Azevedo – Representante
23 Discente. **1. ABERTURA.** O presidente da sessão, professor Heleno Fülber,
24 cumprimentou a todos os presentes e declarou aberta a reunião, entretanto ainda não
25 havia quórum necessário para dar andamento na mesma. Após chegada do número
26 mínimo de quórum (50% + 1), a reunião foi iniciada. **2. ORDEM DO DIA. 2.1.**
27 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Determinação de atributos físicos e**
28 **químicos do solo sob diferentes usos na região da UHE Tucuruí”, coordenado pela**
29 **professora Karyme do Socorro de S. Vilhena. Relatora: Etiene da Rocha. 2.2.**
30 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Equações de Einstein modificadas:**
31 **Rainbow Gravity”, coordenado pelo docente Ednaldo Lopes Barros Junior, por**
32 **um período de 12 meses. Relatora: Carolina Rosa. 2.3. Aprovação do Projeto de**
33 **Pesquisa intitulado “Desenvolvimento De Ferramenta Numérica Para A Predição**
34 **De Efeitos De Instalação De Motores De Aeronaves” coordenado pelo professor**
35 **Leopoldo Pacheco Bastos, sem alocação de carga horária por um período de 12**

36 meses. Relatora: Josenaide Nascimento. **2.4. Aprovação do Projeto de Pesquisa**
37 **intitulado “Análise Do Sinal Eletromagnético Em Ambientes Indoor Utilizando O**
38 **Método FDTD 2D Com Composição De Modos Na Faixa de UHF”, coordenado**
39 **pelo professor Bruno Wallacy Martins Lima, sem alocação de carga horária por**
40 **um período de 12 meses. Relatora: Josenaide Nascimento. 2.5. Renovação do projeto**
41 **de pesquisa intitulado “Técnicas De Processamento De Sinais De Eeg Aplicadas A**
42 **Sistemas De Interfaces Cérebro-Máquina”, coordenado pelo prof. Dr. Cleison**
43 **Daniel Silva, com alocação de 20h de carga horária para o coordenador, pelo**
44 **período de agosto de 2018 e julho de 2019. Relator: Otávio Noura. 2.6. Aprovação do**
45 **projeto de pesquisa intitulado “Levantamento Das Condições Do Local De**
46 **Descarte De Resíduos Sólidos De Goianésia Do Pará”, coordenado pelo prof. Me.**
47 **Davi Edson Sales e Souza em colaboração com a Prof.ª Dr. Etiene Elayne Meireles**
48 **da Rocha, sem alocação de carga horária para ambos, pelo período de 12 meses.**
49 **Relator: Jefferson Costa. 2.7. Aprovação do projeto de pesquisa intitulado**
50 **“Aproveitamento Da Água Pluvial Sem Bombeamento Como Tecnologia**
51 **Sustentável E Social: Aplicação No Município De Tucuruí-Pa”, coordenado Prof.ª**
52 **Dr. Etiene Elayne Meireles da Rocha em colaboração com o prof. Me. Davi Edson**
53 **Sales e Souza, com alocação de carga horária de 20 horas semanais apenas para a**
54 **coordenadora, pelo período de 12 meses. Relator: Jefferson Costa. 2.8. Aprovação do**
55 **projeto de pesquisa intitulado “Grupo de Estudos em Mobilidade Urbana de**
56 **Tucuruí-PA (GEMUT)”, coordenado pelo professor Marlon Braga, com alocação**
57 **de 10h, pelo período de 01/08/2018 a 31/07/2019. Relator Otávio Noura. 2.9.**
58 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Análise Experimental De Elementos**
59 **De Concreto Armado Por Cisalhamento Direto – Ensaio De Push-Off”,**
60 **coordenado pelo professor Aarão Ferreira Lima Neto, pelo período de Agosto de**
61 **2018 a Julho de 2019, sem alocação de carga horária. Relatora: Marta Macêdo. 2.10.**
62 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Avaliação De Viabilidade De**
63 **Agregados Locais No Município De Tucuruí Na Produção De Concretos**
64 **Massivos”, coordenado pela professora Fernanda Pereira Gouveia, pelo período de**
65 **agosto de 2018 a julho de 2019, com alocação de 12h. Relatora: Marta Macêdo. 2.11.**
66 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Agentes Inteligentes para o**
67 **Monitoramento do Processo Evolutivo dos Algoritmos Genéticos com Interação**
68 **Social Aplicados a Problemas de Otimização de Função Real”, coordenado pelo**
69 **professor Otávio Noura Teixeira, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019,**
70 **sem alocação de carga horária. Relatora: Marta Macêdo. O professor Heleno iniciou a**
71 **reunião informando que os pontos de pauta sobre aprovação dos projetos de pesquisa**
72 **concorrentes ao PIBIC - da Universidade Federal do Pará do ano de 2018, seriam**
73 **avaliados em bloco. Os conselheiros foram todos de acordo. O presidente, então, deu**
74 **inicio a leitura dos projetos e seus respectivos pareceres: 1. Aprovação do projeto de**
75 **pesquisa intitulado “Determinação de atributos físicos e químicos do solo sob diferentes**
76 **usos na região da UHE Tucuruí”, coordenado pela professora Karyme do Socorro de S.**
77 **Vilhena, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019, com carga horária de 10h; 2.**
78 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Equações de Einstein modificadas:**
79 **Rainbow Gravity”, coordenado pelo docente Ednaldo Lopes Barros Junior, pelo período**

80 de agosto de 2018 a julho de 2019, com carga horária de 16h; **3.** Aprovação do Projeto
81 de Pesquisa intitulado “Desenvolvimento de Ferramenta Numérica para a Predição de
82 Efeitos de Instalação de Motores de Aeronaves”, coordenado pelo professor Leopoldo
83 Pacheco Bastos, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019 - sem alocação de
84 carga horária; **4.** Aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado “Análise Do Sinal
85 Eletromagnético Em Ambientes Indoor Utilizando O Método FDTD 2d Com
86 Composição De Modos Na Faixa De UHF”, coordenado pelo professor Bruno Wallacy
87 Martins Lima, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019 - sem alocação de carga
88 horária; **5.** Renovação do projeto de pesquisa intitulado “Técnicas De Processamento De
89 Sinais De EEG Aplicadas A Sistemas De Interfaces Cérebro-Máquina”, coordenado
90 pelo prof. Dr. Cleison Daniel Silva, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019 -
91 com alocação de 20h de carga horária para o coordenador; **6.** Aprovação do projeto de
92 pesquisa intitulado “Levantamento Das Condições Do Local De Descarte De Resíduos
93 Sólidos De Goianésia Do Pará”, coordenado pelo prof. Me. Davi Edson Sales e Souza
94 em colaboração com a Prof.^a Dr. Etiene Elayne Meireles da Rocha, pelo período de
95 agosto de 2018 a julho de 2019 - sem alocação de carga horária para ambos; **7.**
96 Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Aproveitamento Da Água Pluvial Sem
97 Bombeamento Como Tecnologia Sustentável E Social: Aplicação No Município De
98 Tucuruí-Pa”, coordenado pela Prof.^a Dr.^a Etiene Elayne Meireles da Rocha em
99 colaboração com o prof. Me. Davi Edson Sales e Souza, pelo período de agosto de 2018
100 a julho de 2019 - com alocação de carga horária de 20 horas semanais apenas para a
101 coordenadora; **8.** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Grupo de Estudos em
102 Mobilidade Urbana de Tucuruí-PA (GEMUT)”, coordenado pelo professor Marlon
103 Braga, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019 - com alocação de 10h; **9.**
104 Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Análise experimental de elementos de
105 concreto armado por cisalhamento direto – ensaio de Push-Off”, coordenado pelo
106 professor Aarão Ferreira Lima Neto, pelo período de Agosto de 2018 a Julho de 2019 -
107 sem alocação de carga horária; **10.** Aprovação do projeto de pesquisa intitulado
108 “Avaliação de viabilidade de agregados locais no município de Tucuruí na produção de
109 concretos massivos”, coordenado pela professora Fernanda Pereira Gouveia em
110 colaboração da professora Grazielle Tigre de Souza, pelo período de agosto de 2018 a
111 julho de 2019 - com alocação de 6h de carga horária para cada docente; **11.** Aprovação
112 do projeto de pesquisa intitulado “Agentes Inteligentes para o Monitoramento do
113 Processo Evolutivo dos Algoritmos Genéticos com Interação Social Aplicados a
114 Problemas de Otimização de Função Real”, coordenado pelo professor Otávio Noura
115 Teixeira, pelo período de agosto de 2018 a julho de 2019 - sem alocação de carga
116 horária. Considerando o exposto, a câmara emitiu parecer favorável aos projetos de
117 pesquisa submetidos. Após devida apresentação dos projetos, o Presidente da sessão
118 perguntou se havia alguma contribuição por parte dos conselheiros. Não havendo, o
119 professor Heleno abriu para votação, no qual todos os projetos de pesquisa foram
120 aprovados por unanimidade pelos conselheiros. **2.12. Aprovação do projeto de ensino**
121 **intitulado “Minicurso de Ensino Para Atividades do Laboratório de Hardware”,**
122 **coordenado pelo professor Renato Luz Cavalcante, sem alocação de carga horária,**
123 **pelo período de maio de 2018 a abril de 2019.** Relator: Daniel Pinheiro. Ainda sob

124 posse da palavra, o professor Heleno apresentou o processo apreciado pela câmara, no
125 qual se tratava da aprovação do projeto de ensino intitulado “Minicurso de Ensino Para
126 Atividades do Laboratório de Hardware”, coordenado pelo professor Renato Luz
127 Cavalcante, pelo período de maio de 2018 a abril de 2019 – sem alocação de carga
128 horária. Diante do exposto e o parecer favorável da câmara, o presidente abriu a sessão
129 para votação, no qual todos os conselheiros acompanharam o parecer. Não havendo
130 nada mais a tratar o presidente da sessão agradece o comparecimento dos membros e dá
131 por encerrada a sessão – às 10h25min. A reunião foi gravada em vídeo. E, para constar,
132 foi lavrada a presente Ata que, após aprovada, vai assinada pelo Presidente do
133 Conselho, por mim, Pollyanna Cristina Lima Veiga - Secretária Executiva do Campus
134 Universitária do Campus de Tucuruí, e demais presentes.