



**Ministério da Educação**  
**Campus Universitário de Tucuruí – UFPA**  
**Coordenação Geral – CAMTUC**

ATA DO CONSELHO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ  
(29.04.2019)

**Ata da 02ª Reunião Extraordinária do Conselho do Campus  
Universitário de Tucuruí da Universidade Federal do Pará.**

1 Ao vigésimo nono dia do mês de abril de dois mil e dezenove, às nove horas e quinze  
2 minutos, reuniu-se o Conselho do Campus Universitário de Tucuruí – CAMTUC, convocado  
3 por meio do Ofício Circular n.º 041/2019/SE/CAMTUC/UFPA, com a presença dos seguintes  
4 conselheiros: Wassim Raja El Banna – Coordenador do CAMTUC e Presidente do Conselho,  
5 Viviane Almeida dos Santos – Vice-Coordenadora do CAMTUC, Diego Dias – Coordenador  
6 de Planejamento, Gestão e Avaliação do CAMTUC, Professor Ewerton Ramos Granhen –  
7 Representante do CONSEPE, Professor Otávio Noura Teixeira – Diretor da FECOMP,  
8 Professor Caio Carvalho Moreira – Representante docente da FECOMP, Professor Leopoldo  
9 Pacheco Bastos – Diretor da FEM, Professor Douglas Neves Garcia – Representante docente  
10 da FEM, Professora Etiene Elayne Meireles da Rocha – Diretora da FAESA, Professor César  
11 Juan Alarcón Llachtarímay – Representante docente da FAESA, Professor Marlon Braga dos  
12 Santos – Diretor da FEC, Professora Fernanda Gouveia – Representante Docente da FEC,  
13 Professor Rafael Suzuki Bayma - Diretor FEE, Professor Cleison Daniel Silva -  
14 Representante docente da FEE, Professor Junior Hiroyuki Ishihara – Representante Docente  
15 do NDAE, Rodimilson Rodrigues – Suplente Representante Técnico Administrativo, Wiviam  
16 Figueiredo Goés – Representante Técnico Administrativo, **Luiz Carlos de Souza Barbosa** –  
17 Representante Técnico Administrativo, Rannys Fontaine Coelho de Assunção –  
18 Representante Discente, Luiz Fernando Pereira da Silva – Representante Discente. Registrou-  
19 se ainda a presença dos participantes: Sec. Executiva Pollyanna Cristina Lima Veiga **1.**  
20 **ABERTURA.** O presidente da sessão, professor Wassim Raja, cumprimentou a todos os  
21 presentes e declarou aberta a reunião. **2. ORDEM DO DIA. 2.1. Aprovação do projeto de**  
22 **pesquisa intitulado “Modelagem de Viagens em Sistemas de Ônibus Urbanos Usando**



23 **Métodos Estocásticos”** coordenado pelo docente Marcos Túlio Amaris González, COM  
24 alocação de 10hrs de carga horária, por um período de 12 meses para submissão ao  
25 edital PIBIC. 2.2. Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Desenvolvimento de  
26 Veículo Aéreo Não Tripulado a partir de um Microprocessador Arduino Aplicado ao  
27 Monitoramento de Área de Difícil Acesso Físico” coordenado pelo docente Daniel da  
28 Conceição Pinheiro, COM alocação de 10hrs de carga horária, para submissão ao edital  
29 PIBIC. 2.3. Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Estrutura e Estabilidade de  
30 Objetos Compactos em Teorias de Gravidade Modificada Acopladas a Eletrodinâmica  
31 Não-Linear” coordenado pelo docente Ednaldo Lopes Barros Junior, COM alocação de  
32 10hrs semanais de carga horária, para submissão ao edital PIBIC. 2.4. Aprovação de  
33 projeto de pesquisa intitulado “Soldagem do Aço ASTM A182 F22 com Diferentes  
34 Materiais de Adição Utilizando o processo de Soldagem MIG/MAG” coordenado pelo  
35 docente Douglas Neves Garcia, COM alocação de 10hrs de carga horária, para  
36 submissão ao edital PIBIC. 2.5 Aprovação de Relatório Parcial e Renovação do projeto  
37 de pesquisa intitulado “Técnicas de processamento de Sinais de EEG Aplicadas a  
38 Sistema de Interfaces Cérebro-Máquina” coordenado pelo docente Cleison Daniel Silva,  
39 COM alocação de 20hrs semanais, para submissão ao edital PIBIC. O presidente do  
40 conselho solicitou que os pontos de pauta referentes aos projetos para submissão do PIBIC  
41 que solicitaram alocação de carga horária fossem aprovados em bloco, e os conselheiros  
42 aprovaram a sugestão. Em seguida o representante da CAPEP apresentou os pareceres  
43 referentes aos projetos: “Modelagem de Viagens em Sistemas de Ônibus Urbanos Usando  
44 Métodos Estocásticos” coordenado pelo docente Marcos Túlio Amaris González, COM  
45 alocação de 10hrs de carga horária, por um período de 12 meses; “Desenvolvimento de  
46 Veículo Aéreo Não Tripulado a partir de um Microprocessador Arduino Aplicado ao  
47 Monitoramento de Área de Difícil Acesso Físico” coordenado pelo docente Daniel da  
48 Conceição Pinheiro, COM alocação de 10hrs de carga horária; “Estrutura e Estabilidade de  
49 Objetos Compactos em Teorias de Gravidade Modificada Acopladas a Eletrodinâmica Não-  
50 Linear” coordenado pelo docente Ednaldo Lopes Barros Junior, COM alocação de 10hrs  
51 semanais de carga horária; “Soldagem do Aço ASTM A182 F22 com Diferentes Materiais de  
52 Adição Utilizando o processo de Soldagem MIG/MAG” coordenado pelo docente Douglas  
53 Neves Garcia, COM alocação de 10hrs de carga horária; Aprovação de Relatório Parcial e  
54 Renovação do projeto de pesquisa intitulado “Técnicas de processamento de Sinais de EEG



55 *Aplicadas a Sistema de Interfaces Cérebro-Máquina*” coordenado pelo docente Cleison  
56 Daniel Silva, COM alocação de 20hrs semanais; Após as apresentações dos projetos e a  
57 leitura dos pareceres os conselheiros deliberaram aprová-los com as referidas alocações de  
58 carga horária solicitadas. **2.6. Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Exploração**  
59 **de Fator de Experiência no Contexto dos Algoritmos Genéticos com Interação Social**  
60 **Aplicados em Problemas de Otimização de Valor Real”** coordenado pelo docente Otávio  
61 Noura Teixeira, sem alocação de carga horária, para submissão ao edital PIBIC. **2.7.**  
62 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Desenvolvimento de uma Ferramenta**  
63 **Computacional para Auxiliar no Ensino de Genética para deficientes Visuais”**  
64 **coordenado pelo docente Adonney Allan de Oliveira Veras, sem alocação de carga**  
65 **horária, para submissão ao edital PIBIC. 2.8. Aprovação do projeto de pesquisa**  
66 **intitulado “Desenvolvimento de Simuladores Web Usando HTML5 para Auxílio no**  
67 **Ensino da Disciplina de Eletrônica”** coordenado pelo docente Marco José de Sousa, sem  
68 **alocação de carga horária para submissão ao edital PIBIC. 2.9. Aprovação do projeto de**  
69 **pesquisa intitulado “Aplicativo de Demandas Coletivas para a Agricultura Familiar”**  
70 **coordenado pela docente Viviane Almeida dos Santos, para submissão ao edital PIBIC.**  
71 **2.10. Aprovação de projeto de pesquisa intitulado “Simulação via interação CFD-DEM**  
72 **de Sistemas de Desumidificação de Minério de Ferro”** coordenado pelo docente Maciel  
73 **da Costa Furtado, sem alocação de carga horária para submissão ao edital PIBIC. 2.11.**  
74 **Aprovação de projeto de pesquisa intitulado “Identificação e Inversão Dinâmica Não-**  
75 **Linear por Séries de Volterra Diagonais.”** coordenado pelo docente Raphael Barros  
76 **Texeira, sem alocação de carga horária, para submissão ao edital PIBIC. 2.12.**  
77 **Aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Estimativa da Disponibilidade Hídrica**  
78 **por Meio da Curva de Permanência Considerando Fenômenos ENOS”** coordenado pela  
79 **docente Vanessa Conceição dos Santos, para submissão ao edital PIBIC. 2.13.**  
80 **Aprovação de projeto de pesquisa intitulado “Projeto de uma bancada para avaliação de**  
81 **técnicas de monitoramento dinâmico do conjunto rotor - gerador”** coordenado pelo  
82 **docente Walter dos Santos Sousa, para submissão ao edital PIBIC. 2.14. Aprovação de**  
83 **projeto de pesquisa intitulado “Aplicação de resíduo siderúrgico como adsorvente**  
84 **alternativo de corantes usados na indústria têxtil.”** coordenado pela docente Karyme do  
85 **Socorro de Souza Vilhena, sem alocação de carga horária, para submissão ao edital**  
86 **PIBIC. 2.15. Aprovação de projeto de pesquisa intitulado “Avaliação do**



87 **Comportamento de Pedestres e Caracterização do Nível de Serviços de Calçadas em**  
88 **Tucuruí-Pá” coordenado pelo docente Marlon Braga dos Santos, sem alocação de carga**  
89 **horaria, para submissão ao edital PIBIC. 2.16. Aprovação de projeto de pesquisa**  
90 **intitulado “Estudo Concreto para Barragem utilizando agregados e adição locais.”**  
91 **coordenado pela docente Fernanda Pereira Gouveia, sem alocação de carga horária**  
92 **para submissão ao edital PIBIC.** O presidente do conselho solicitou que os pontos de pauta  
93 referentes aos projetos para submissão do PIBIC que não solicitaram alocação de carga  
94 horária fossem aprovados em bloco, e os conselheiros aprovaram a sugestão. Em seguida o  
95 representante da CAPEP apresentou os pareceres referentes aos projetos: *“Exploração de*  
96 *Fator de Experiência no Contexto dos Algoritmos Genéticos com Interação Social Aplicados*  
97 *em Problemas de Otimização de Valor Real”* coordenado pelo docente Otávio Noura  
98 Teixeira, sem alocação de carga horária; *Desenvolvimento de uma Ferramenta*  
99 *Computacional para Auxiliar no Ensino de Genética para deficientes Visuais”* coordenado  
100 pelo docente Adonney Allan de Oliveira Veras, sem alocação de carga horária;  
101 *“Desenvolvimento de Simuladores Web Usando HTML 5 para Auxílio no Ensino da*  
102 *Disciplina de Eletrônica”* coordenado pelo docente Marco José de Sousa, sem alocação de  
103 carga horária; *“Aplicativo de Demandas Coletivas para a Agricultura Familiar”* coordenado  
104 pela docente Viviane Almeida dos Santos; *“Simulação via interação CFD-DEM de Sistemas*  
105 *de Desumidificação de Minério de Ferro”* coordenado pelo docente Maciel da Costa Furtado,  
106 sem alocação de carga horária, *“Identificação e Inversão Dinâmica Não-Linear por Séries de*  
107 *Volterra Diagonais.”* coordenado pelo docente Raphael Barros Texeira, sem alocação de  
108 carga horária; *“Estimativa da Disponibilidade Hídrica por Meio da Curva de Permanência*  
109 *Considerando Fenômenos ENOS”* coordenado pela docente Vanessa Conceição dos Santos;  
110 *“Projeto de uma bancada para avaliação de técnicas de monitoramento dinâmico do*  
111 *conjunto rotor - gerador”* coordenado pelo docente Walter dos Santos Sousa; *“Aplicação de*  
112 *resíduo siderúrgico como adsorvente alternativo de corantes usados na indústria têxtil.”*  
113 coordenado pela docente Karyme do Socorro de Souza Vilhena, sem alocação de carga  
114 horária; *“Avaliação do Comportamento de Pedestres e Caracterização do Nível de Serviços*  
115 *de Calçadas em Tucuruí-Pá”* coordenado pelo docente Marlon Braga dos Santos, sem  
116 alocação de carga horaria; *“Estudo Concreto para Barragem utilizando agregados e adição*  
117 *locais.”* coordenado pela docente Fernanda Pereira Gouveia, sem alocação de carga horária;  
118 Após as apresentações dos projetos e a leitura dos pareceres os conselheiros deliberaram



119 aprová-los. Não havendo nada mais a tratar o Presidente do conselho agradece a presença dos  
120 membros e dá por encerrada a reunião – às 09h45min. A reunião foi gravada em vídeo. E,  
121 para constar, foi lavrada a presente Ata que, após aprovada, vai assinada pelo Presidente do  
122 Conselho, e por mim, Pollyanna Cristina Lima Veiga - Secretária Executiva do Campus  
123 Universitário de Tucuruí, e demais presentes.  
124

