



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
CONSELHO DELIBERATIVO DO CAMPUS
UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA – ANO 2019 -
REALIZADA NO DIA 27 DE FEVEREIRO DE 2019.

1 Aos vinte e sete dias do mês de fevereiro de dois mil e dezenove, às nove horas, foi
2 realizada na sala de aula 03 do prédio principal, a primeira reunião extraordinária do
3 ano de 2019, presidida pelo Vice-Coordenador do *Campus* Universitário de
4 Ananindeua, Prof. Dr. Alisson Clay Rios da Silva, com os representantes docentes,
5 discentes e técnico-administrativos do Conselho Deliberativo do *Campus* Ananindeua,
6 listados a seguir: Prof. MSC. Alacid do Socorro Siqueira Neves, Diretor da Faculdade de
7 Engenharia de Materiais; Prof. Dr. Silvio Bispo do Vale, Diretor da Faculdade de Ciência
8 e Tecnologia; Prof. Dr. Marcelo Augusto Machado Vasconcelos, Vice-Diretor da
9 Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento; Prof^a Dr^a Anna Maria Alves Linhares,
10 Diretora da Faculdade de História; Prof^a Dr^a Luciana Martins Freire, Diretora da
11 Faculdade de Geografia; Prof. Dr. Fábio Cardoso Borges, Vice-Diretor da Faculdade de
12 Química; Prof. Dr. Carlos Alberto Brito da Silva Junior, Diretor da Faculdade de Física;
13 Prof. Dr. Edemarino Araújo Hildebrando, representante docente da Faculdade de
14 Engenharia de Materiais; Prof^a Dr^a Shirley Joany dos Santos da Silva, representante
15 docente da Faculdade de Física; os representantes técnico-administrativos Francy
16 Taissa Nunes Barbosa, Erik André de Nazaré Pires e Josué Muniz Costa; e a ouvinte
17 Prof^a Dr^a Verônica Scarpini Candido. Com a palavra, o Prof. Alisson Rios agradeceu a
18 presença de todos e iniciou a reunião: **01- Aprovação das propostas concorrentes ao**
19 **Edital LABINFRA 2019:** O Prof. Alisson Rios procedeu a leitura de apresentação das
20 proposta, com seus respectivo títulos e coordenadores, para apreciação. As seguintes
21 propostas foram apresentadas: **1.1- “Laboratório de Geoprocessamento Aplicado a**
22 **Agroecologia (LAB_GEOAGROECOLOGIA)”:** Proposta vinculada à Faculdade de
23 Tecnologia em Geoprocessamento, coordenada pelo docente Marcelo Augusto
24 Machado Vasconcelos. Após análise, a proposta foi aprovada por unanimidade. **1.2-**
25 **“Laboratório de Eletrônica Experimental”:** Proposta vinculada à Faculdade de
26 Licenciatura em Física, coordenada pelo docente Carlos Alberto Brito da Silva Junior.
27 Após análise, a proposta foi aprovada por unanimidade. **1.3- “Laboratório de Pesquisa**
28 **e Ensino de Geografia – LAPEG”:** Proposta vinculada à Faculdade de Licenciatura
29 Geografia coordenada pela docente Luciana Martins Freire. Após análise, a proposta
30 foi aprovada por unanimidade. **1.4- “Laboratório de Processamento de Matérias-**
31 **Primas e Tecnologia Cerâmica”:** Proposta vinculada à Faculdade de Engenharia de
32 Materiais coordenada pelo docente Edemarino Araújo Hildebrando. Após análise, a
33 proposta foi aprovada por unanimidade. **1.5- “Laboratório de Práticas de Metalurgia**
34 **Extrativa”:** Proposta vinculada à Faculdade de Ciência e Tecnologia coordenada pelo
35 docente Daniel José de Sousa Lima, com a participação dos docentes Silvio Bispo do
36 Vale e Alacid do Socorro Siqueira Neves. A proposta foi aprovada por unanimidade.
37 **1.6- “Laboratório de Caracterização de Materiais”:** Proposta vinculada à Faculdade de
38 Engenharia de Materiais coordenada pelo docente Alisson Clay Rios da Silva. Após
39 análise, a proposta foi aprovada por unanimidade. **1.7- Laboratório de Química**
40 **Orgânica: estruturação para as aulas práticas no Campus de Ananindeua:** Proposta
41 vinculada à Faculdade de Licenciatura em Química coordenada pelo docente Fábio



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

42 Cardoso Borges, com a participação do docente Alcy Favvalho Ribeiro. Após análise, a
43 proposta foi aprovada por unanimidade.02- **Aprovação do Programa de Pós-**
44 **graduação em Ciência e Engenharia de Materiais:** A profª Verônica Scarpini
45 apresentou a proposta de Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais,
46 ressaltando que não há na Região Norte nenhum programa nessa área de atuação e
47 que a aceitação de tal proposta beneficiaria, em especial, os egressos da UFPA, além
48 do público externo. Após análise, a proposta foi aprovada por unanimidade e será
49 encaminhada para a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação. Nada mais havendo a
50 tratar, o Prof. Alisson Rios deu por encerrada a reunião às 10 horas, agradeceu a
51 presença de todos na mesma, da qual eu, Cláudia Virginia de Oliveira Santiago,
52 Secretária Executiva, lavrei a presente ata que, depois de lida, será assinada por quem
53 de direito.

Ananindeua, 27 de fevereiro de 2019.

Prof. Dr. Alisson Clay Rios da Silva

Prof. MSC. Alacid do Socorro Siqueira Neves

Prof. Dr. Silvio Bispo do Vale

Prof. Dr. Marcelo Augusto Machado Vasconcelos

Profª. Drª. Anna Maria Alves Linhares

Profª Drª Luciana Martins Freire

Prof. Dr. Fábio Cardoso Borges

Prof. Dr. Carlos Alberto Brito da Silva Junior

Prof. Dr. Edemarino Araújo Hidelbrando

Francy Taissa Nunes Barbosa

Erik André de Nazaré Pires

Josué Muniz Costa