



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CAMPUS DE CAPANEMA
CURSO DE AGRONOMIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

1 **ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**
2 **(NDE) DE AGRONOMIA DE CAPANEMA REFERENTE AO SEGUNDO SEMESTRE**
3 **DO ANO DE 2018.** Ao décimo primeiro dia do mês de dezembro, terça-feira, às quatorze
4 horas e trinta minutos, no Campus de Capanema da Universidade Federal Rural da
5 Amazônia, na sala 02 de reuniões, na Rua João Pessoa nº 121, Bairro Centro, CEP
6 68.700-030, nesta cidade, teve início a quarta reunião ordinária de 2018 do NDE do
7 curso de graduação em Agronomia, presidida pelo Prof. Dr. Pedro Daniel de Oliveira,
8 estando presentes os membros do NDE, citados no final desta ata. A reunião teve as
9 seguintes pautas: **1. Planejamento do Laboratório Multiuso;** O Prof. Pedro Daniel
10 iniciou a reunião informando a importância e a urgência do planejamento do Laboratório
11 Multiuso que atenderá quatro cursos e a impossibilidade de separar os laboratórios por
12 curso e apresentou a proposta em slides dos laboratórios LM1, LM2, LM3, LM4 e LM5
13 com suas respectivas disciplinas. A Prof. Laís informou sobre o problema de conflito de
14 laboratório entre as disciplinas de Fitopatologia e Biologia Molecular juntas. O Prof.
15 Antônio Kledson informou sobre problemas com espaço. A Prof. Thaís falou que o termo
16 “Multiuso” seria generalista e sugeriram o termo “Interdisciplinar” ou “Multidisciplinar”.
17 Prof. Laís informou sobre a possibilidade de dividir o LM5 em dois laboratórios para
18 ampliação de acesso dos alunos aos computadores. Prof. Pedro Daniel pediu o início
19 da discussão das propostas. Prof. Danilo falou que disciplina Bioquímica deve ficar junto
20 com a disciplina de Fisiologia Vegetal. Prof. Laís sugeriu consultar o professor de
21 Fitopatologia para verificar legalmente se a disciplina pode permanecer no mesmo
22 laboratório da disciplina de Biologia Molecular. Prof. Pedro Daniel solicitou a todos uma
23 definição para os nomes dos laboratórios. A Prof. Ana Karlla sugeriu “Físico-Química” e



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CAMPUS DE CAPANEMA
CURSO DE AGRONOMIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

24 o Prof. Pedro continuou falando sobre as propostas de nomear como “Laboratório
25 Biodiversidade” e “Laboratório Engenharias”. As Profs. Mariane Furtado e Thaís Braga
26 sugeriram mudanças no “Laboratório de Engenharias”. A Prof. Mariane sugeriu também
27 nomear como “Engenharia e Energias Renováveis”. A Prof. Ana Karlla explicou sobre o
28 novo indicador do MEC, processo de avaliação e notas. Prof. Antônio Kledson falou
29 sobre importância de estimular o uso dos laboratórios. O Prof. Danilo disse que a divisão
30 proposta está adequada, porém não vê laboratório específico de Agronomia. Todos
31 continuaram discutindo como nomear e as disciplinas que deveriam pertencer a cada
32 laboratório. Prof. Antônio Kledson informou que a proposta era uma consulta e iria
33 passar pela reunião do colegiado do campus, em seguida a Prof. Mariane recomendou
34 a participação de todos na mesma. Prof. Ana karlla destacou novamente a importância
35 de conhecer os novos indicadores do MEC. Prof. Pedro Daniel sugeriu nomear
36 “Laboratório de Solos” e informou não ter área de secagem no laboratório. Prof. Daniel
37 Pereira solicitou incluir como demanda uma área para secagem de solo podendo ser
38 uma sala de secagem ou construção de um barracão para secagem do solo. Prof. Thaís
39 sugeriu trocar o nome da disciplina de Estatística por Estatística Aplicada. Após as
40 discussões ficaram aprovadas as seguintes nomenclaturas para os laboratórios e suas
41 respectivas disciplinas: 1. Laboratório de Genética e Biotecnologia com as disciplinas
42 Genética, Microbiologia, Fitopatologia (Obs.: ver legislação), Biologia Molecular,
43 Fisiologia Vegetal, Bioquímica; 2. Laboratório de Solos com as disciplinas de Química
44 Aplicada, Física do Solo, Fertilidade do Solo; 3. Laboratório de Biodiversidade com as
45 disciplinas Entomologia, Zoologia, Ecologia, Evolução, Botânica, Sistemática Vegetal,
46 Produção Vegetal; 4. Laboratório de Engenharia e Meio Ambiente com as disciplinas



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CAMPUS DE CAPANEMA
CURSO DE AGRONOMIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

47 Química Ambiental, Geofísica Ambiental, Física, Recursos Hídricos, Hidráulica e
48 Irrigação, Energias Renováveis, Saneamento; 5. Informática e Geotecnologia com as
49 disciplinas Informática, Programação, Geotecnologia, Topografia e Cartografia,
50 Expressão Gráfica, Estatística Aplicada, Modelagem Ambiental. **O que ocorrer.** Nada
51 consta. Esta ATA que, após lida e aprovada, segue assinada pelos membros do NDE
52 do curso de Agronomia. Capanema, onze de dezembro do ano de dois mil e dezoito.

53



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
CAMPUS DE CAPANEMA

4^a Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Agronomia
(11/12/2018)

LISTA DE FREQUÊNCIA

1.1 – Convidados e Presentes

| Membros do NDE | Assinatura |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Pedro Daniel de Oliveira | <i>Pedro Daniel de Oliveira</i> |
| Luiz Claudio Moreira Melo Júnior | |
| Ismael de Jesus matos Viegas | |
| Eleci Terezinha Dias da Silva | |
| Williams Jorge da Cruz Macedo | |
| Ebson Pereira Cândido | |
| Ana Karlla Magalhães Nogueira | <i>Ana Karlla M. Nogueira</i> |
| Elias Maurício da Silva Rodrigues | |
| Diocléa Almeida Seabra Silva | |

1.2 – Convidados e Presentes

| NOME | Assinatura |
|----------------------------|-------------------------------|
| DANIEL PEREIRA PINHEIRO | <i>Daniel</i> |
| DANilo MESQUITA MELO | <i>Danilo Mesquita Melo</i> |
| LAIS COSTA BRITO | <i>Lais Costa Brito</i> |
| Pedro MOREIRA DE S. JUNIOR | <i>Pedro Moreira</i> |
| maria Furtado Gonçalves | <i>maria</i> |
| Adenilson Campos SIlva | <i>Adenilson Campos Silva</i> |
| Rosana Coelho | <i>Rosana Coelho</i> |
| Maguelo Costa Santos | <i>Maguelo Costa Santos</i> |
| Antônio K. Luf Silva | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMZÔNIA
COORDENADORIA DO CURSO DE AGRONOMIA
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE

**PROPOSTA DA NOMENCLATURA DE PLACAS E DISTRIBUIÇÃO DOS LABORATÓRIOS DO
BLOCO I DO CAMPUS DE CAPANEMA**

Planejamento APROVADO pelo NDE do curso de Agronomia (4ª Reunião Ordinária de 2018) e o NDE do curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis, conforme ATA da reunião conjunta realizada em 11 de dezembro de 2018. Esta proposta será encaminhada para apreciação do colegiado dos respectivos cursos e posterior homologação no colegiado do campus.

| NOME ATUAL | NOMENCLATURA PROPOSTA |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LM1 | LM1- LABORATÓRIO DE BIODIVERSIDADE ➤ Entomologia ➤ Zoologia ➤ Ecologia ➤ Evolução ➤ Botânica ➤ Sistemática vegetal ➤ Produção vegetal |
| LM2 | LM2 - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE ➤ Química Ambiental ➤ Geofísica Ambiental ➤ Física ➤ Recursos Hídricos ➤ Hidráulica e Irrigação ➤ Energias Renováveis ➤ Saneamento |
| LM3 | LM3 - LABORATÓRIO DE SOLOS ➤ Química Aplicada ➤ Fertilidade do Solo ➤ Física do Solo |
| LM4 | LM4 - LABORATÓRIO DE GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA ➤ Genética ➤ Microbiologia ➤ Fitopatologia ➤ Biologia Molecular ➤ Fisiologia Vegetal ➤ Bioquímica |

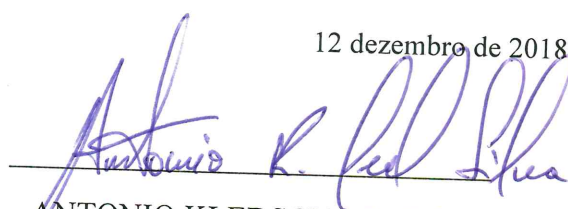
LM: Laboratório Multipl-Uso



PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA
Presidente do NDE
Curso de Agronomia

Prof. Dr. Pedro Daniel de Oliveira
Coordenador do Curso de Graduação em Agronomia
UFRA - Campus Capanema

12 dezembro de 2018


ANTONIO KLEDSON LEAL SILVA
Presidente do NDE
Curso de Engenharia Ambiental e Energias Renováveis