



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA  
AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA  
CURSO DE AGRONOMIA



1                   **ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE DE DO CURSO**

2                   **DE AGRONOMIA DE CAPANEMA.** Aos vinte e um dias do mês de novembro do ano  
3                   de dois mil e dezoito, quarta-feira, às dezoito horas, no Campus de Capanema da  
4                   Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), na sala da secretaria do campus, na  
5                   Rua João pessoa nº 121, Bairro Centro, CEP 68700-030, nesta cidade, presidida pelo  
6                   Professor Dr. Pedro Daniel de Oliveira, estando presentes os participantes citados no final  
7                   desta ata, teve início a terceira reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante do curso  
8                   de Agronomia. O Presidente do NDE abriu a reunião apresentando a primeira pauta da  
9                   reunião: **1. Listar os laboratórios prioritários para o curso de Agronomia.** A  
10                  professora Diocléa Seabra iniciou a discussão da pauta apresentando um roteiro para a  
11                  determinação de análise química do solo, sugerindo que um dos laboratórios  
12                  especializados do curso de Agronomia deve ser o de solos. Os professores responsáveis  
13                  pela edição do roteiro foram a professora Dioclea Almeida Seabra Silva, o professor  
14                  Daniel Pereira Pinheiro e o professor Williams Jorge da Cruz Macêdo. Em seguida a  
15                  Professora Ana Karlla Magalhães comentou para os presentes, sobre o novo instrumento  
16                  de avaliação do MEC em relação aos itens relacionados ao laboratório, onde reforçou a  
17                  questão das especialidades das áreas, relatórios de uso e avaliação pela comunidade  
18                  acadêmica dos laboratórios. Foi apresentado aos presentes um relatório retirado do  
19                  Sistema de Agendamento do Laboratório Múltiplo-Uso (SALAMU) referente ao ano de  
20                  2018 até a data de hoje. Foi observado poucos professores atuando no laboratório. Com  
21                  isso mais incentivo deve ser apresentado aos professores para o uso dos laboratórios.  
22                  Após essa discussão iniciou a listagem dos laboratórios que serão prioridades para o curso



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA  
AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA  
CURSO DE AGRONOMIA



23 de Agronomia a curto e longo prazo, levando em consideração as instalações disponíveis  
24 atualmente no campus. Ficou definido a seguinte listagem: 6 laboratórios a serem  
25 implantados a curto prazo, sendo 2 laboratórios do básico (01. Informática; 02.  
26 Geotecnologia) e 4 laboratórios especializados (03. Produção e Biologia vegetal; 04.  
27 Entomologia e Zoologia; 05. Genética, Microbiologia e Fitopatologia; 06. Solos) e 3  
28 laboratórios especializados à longo prazo (07. Hidráulica e Irrigação; 08. Analises de  
29 Sementes e Nutrição Vegetal; 09. Gênese do Solo e Geologia Básica). Esses laboratórios  
30 devem atender diversas áreas do curso de Agronomia. O professor Pedro Moreira  
31 explicou a importância de se fazer um plano de trabalho ou plano de ação para  
32 implementação desses laboratórios, visando otimizar o trabalho da coordenação do curso,  
33 assim como atender alguns requisitos da avaliação do MEC. A professora Ana Karlla  
34 sugeriu que o novo instrumento de avaliação deve ser encaminhado aos professores. O  
35 professor Pedro Daniel de Oliveira prosseguiu a reunião para a próxima pauta: **2.**  
36 **Adequações ao novo Instrumento de Avaliação: Papel do NDE.** Para essa pauta, a  
37 professora Laís Costa Brito preparou uma apresentação, apresentando todas as atribuições  
38 do NDE, relacionando o instrumento de avaliação do MEC antigo e o novo. A professora  
39 Lais enfatizou a importância da leitura do PDI e da DCN, além de outros marcos legais  
40 da profissão do engenheiro agrônomo. Durante a apresentação foi sugerido que os  
41 professores devem ser convocados para uma reunião, para expor o novo instrumento de  
42 avaliação. Também deve ser feito uma pesquisa de acompanhamento do egresso. Por fim  
43 a professora Lais listou os pontos importantes da apresentação em um cronograma de  
44 execução, buscando atribuir metas para o NDE na execução dos trabalhos. **03. O que**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA  
AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA  
CURSO DE AGRONOMIA



45    **ocorrer.** Nada consta. Esta ATA que, após lida e aprovada, segue assinada pelo professor  
46    Pedro Daniel de Oliveira na qualidade de Coordenador e Presidente do colegiado, e pelos  
47    demais membros do NDE do curso de Agronomia. Capanema, vinte e um de novembro  
48    de dois mil e dezoito.



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
CAMPUS DE CAPANEMA

**3<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Agronomia**

**(21/11/2018)**

**LISTA DE FREQUÊNCIA**

**1.1 – Convidados e Presentes**

| Membros do NDE                    | Assinatura |
|-----------------------------------|------------|
| Pedro Daniel de Oliveira          |            |
| 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     |            |
| Elias Maurício da Silva Rodrigues |            |
| Diocléa Almeida Seabra Silva      |            |

**1.2 – Convidados e Presentes**

| NOME                      | Assinatura |
|---------------------------|------------|
| DANIEL PEREIRA PINHEIRO   |            |
| PEDRO MOREIRA DE SOUSA IR |            |
| LAIS COSTA BRITO          |            |
|                           |            |
|                           |            |
|                           |            |



Núcleo Docente Estruturante

**LABORATÓRIOS PRIORITÁRIOS PARA O CURSO DE AGRONOMIA CAMPUS CAPANEMA**

Planejamento conforme ATA da 3<sup>a</sup> Reunião Ordinária do NDE realizada em 21/11/18.

**À curto prazo (6 laboratórios)**

| LABORATÓRIO                                | ÁREAS ATENDIDAS   |
|--|---|
| <b>Básico</b>                              |   |
| 1. Informática                             | Informática, Expressão Gráfica e Estatística Básica e Experimental  |
| 2. Geotecnologia                           | Topografia e cartografia; Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto;  |
| <b>Específico</b>                          |   |
| 1. Produção e Biologia Vegetal             | Eixos temáticos de Biologia vegetal I e II ( <i>Botânica, Sistemática Vegetal, Bioquímica e Fisiologia Vegetal</i> ); Eixos temáticos de Produção VEGETAL I, II e III (Agricultura Geral, Olericultura, entre outras) |
| 2. Entomologia e Zoologia                  | Eixos temáticos de Defesa Sanitária Vegetal I e Biologia Animal   |
| 3. Genética, Microbiologia e Fitopatologia | Eixos temáticos de Defesa Sanitária Vegetal I e Genética  |
| 4. Solos                                   | Eixos temáticos de Ciência do Solo I, II e III ( <i>Gênese e Propriedades do Solo, Morfologia e Classificação dos Solos, Manejo e Conservação dos Solos, Fertilidade do Solo,</i> ) e Química                         |

**À longo prazo (3 laboratórios)**

| LABORATÓRIO                                | ÁREAS ATENDIDAS  |
|--|--|
| <b>Específico</b>                          |  |
| 1. Hidráulica e Irrigação                  | Eixos temáticos de Infraestrutura I e II                                 |
| 2. Análises de Sementes e Nutrição Vegetal | Tecnologias de produção de Sementes e Mudas; Nutrição Mineral de Plantas |
| 3. Gênese do Solo e Geologia Básica        | Eixo temático de Ciência do Solo I (Gênese e Propriedades do Solo)       |

  
Prof. Dr. Pedro Henrique Coelho  
Coordenador do Curso de Graduação em Agronomia  
UFRA - Campus Capanema