



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



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

2ª 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 JR	
LAIS COSTA BRITO	



Núcleo Docente Estruturante

LABORATÓRIOS PRIORITÁRIOS PARA O CURSO DE AGRONOMIA CAMPUS CAPANEMA

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

Á curto prazo (6 laboratórios)

LABORATÓRIO	ÁREAS ATENDIDAS
Básico	
1. Informática	Informática, Expressão Gráfica e Estatística Básica e Experimental
2. Geotecnologia	Topografia e cartografia; Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto;
Específico	
1. Produção e <u>Biologia Vegetal</u>	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

Á longo prazo (3 laboratórios)

LABORATÓRIO	ÁREAS ATENDIDAS
Específico	
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 LUIZ DE SOUZA
Coordenador do Curso de Graduação em Agronomia
UFRA - Campus Capanema