



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
COLEGIADO DO CAMPUS DE CAPANEMA**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CAMPUS DE  
CAPANEMA REALIZADA EM 20 DE JANEIRO DE 2026.**

**Ofício. Circular nº 001/2026**

01	Aos vinte dias do mês de janeiro do ano de dois mil e vinte e seis, às quinze horas,
02	por meio de videoconferência, teve início a Reunião Ordinária do Colegiado do
03	Campus Capanema, com a seguinte pauta: <b>I)</b> Ata da Reunião Extraordinária do
04	Colegiado do Campus Capanema, realizada no dia 17/11/2025; <b>II)</b> OFÍCIO nº 04
05	-2025 – UFRA Campus Capanema / Gerência Acadêmica, ações de extensão
06	referente ao período 14/04/2025 a 11/11/2025; <b>III)</b> Solicitação de laboratório para
07	instalação do “Centro de Inovação e Desenvolvimento em Agricultura Sustentável
08	na Amazônia” – CIDASA/FINEP; <b>IV)</b> Projeto intitulado “Monitoramento de
09	bioindicadores da saúde do solo em sistemas alimentares agroflorestais
10	sintrópicos na Amazônia”, sob coordenação da Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes;
11	<b>V)</b> Finalização do projeto PVCN494-2021 "Bioprospecção em genótipos de
12	jambu para uso agroindustrial sustentável no estado do Pará", sob coordenação da
13	Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes; <b>VI)</b> Proposta de calendário de reuniões do
14	colegiado 2026; <b>VII)</b> O que ocorrer. Estiveram presentes os seguintes membros:
15	Prof. Joaquim Alves de Lima Júnior, Presidente do Colegiado; <b>Membros Natos:</b>
16	Prof. Geraldo Sousa de Melo, Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental
17	e Sanitária; Prof. Ebson Pereira Cândido, Subcoordenador do Curso de
18	Agronomia; Prof. Diehgo Tuloza da Silva, Coordenador do Curso de Ciências
19	Biológicas – Licenciatura; Prof. Pedro Daniel de Oliveira, Coordenador do Curso
20	de Ciências Biológicas – Bacharelado; Tadeu Junior de Castro Gonçalves
21	Subcoordenador do Curso de Ciências Contábeis; Marcello Neiva de Mello
22	Subcoordenador do curso de Administração; Ivan Carlos Fernandes Martins
23	Subcoordenador do PPGDRSA. <b>Representantes dos Técnicos Administrativos:</b>
24	Sr. Natã Britto da Silva Azevedo. <b>Representante Docente:</b> Não houve.
25	<b>Representante Discente:</b> Zaqueu Tavares Gaia. Ouvintes Lucas Santos; Rafaelle
26	Fazzi Gomes; Luis Fernando. O Presidente do Colegiado, <b>Prof. Joaquim Alves</b>
27	<b>de Lima Júnior</b> , iniciou a reunião saudando os presentes. Após alguns minutos,
28	constatou-se o quórum necessário e deu-se início à ordem do dia, colocado em
29	votação o primeiro ponto de pauta Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado
30	do Campus Capanema, realizada em 17/11/2025. O presidente questionou se
31	algum conselheiro gostaria de fazer apontamentos; não houve manifestações. Em
32	seguida, a matéria foi colocada em regime de votação, sendo “APROVADA POR
33	UNANIMIDADE”. Em seguida, foi colocado em discussão o segundo ponto de
34	pauta: <b>Ofício nº 04/2025 – UFRA Campus Capanema / Gerência Acadêmica,</b>
35	referente às ações de extensão realizadas no período de 14/04/2025 a 11/11/2025.
36	O presidente esclareceu que são ações, principalmente relacionadas a eventos e

37 projetos desenvolvidos no âmbito da extensão, destacando que, para conferir  
38 maior celeridade aos trâmites, as referidas ações são aprovadas *ad referendum*,  
39 sendo posteriormente encaminhadas ao colegiado para apreciação. Após a  
40 explanação, abriu-se espaço para contribuições; não houve manifestações. Em  
41 seguida, a matéria foi colocada em regime de votação, sendo “**APROVADA POR**  
42 **UNANIMIDADE**”, o presidente pediu autorização dos conselheiros para avaliar  
43 o terceiro ponto de pauta por último, todos concordaram, foi colocado em  
44 discussão o **quarto ponto de pauta** “Projeto intitulado “Monitoramento de  
45 bioindicadores da saúde do solo em sistemas alimentares agroflorestais  
46 sintrópicos na Amazônia”, sob coordenação da Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes,  
47 o presidente passou a palavra à coordenadora do projeto, que iniciou sua fala  
48 saudando os presentes. Em seguida, informou que o projeto é desenvolvido em  
49 parceria com a Universidade Federal do Pará (UFPA) e com a Escuela Superior  
50 Politécnica del Litoral (ESPOL), no âmbito do edital do PROAMAZÔNIA, tendo  
51 sido contemplado com financiamento. Relatou que, em novembro de 2025, foi  
52 firmado termo junto ao CNPq, tratando-se, essencialmente, de recursos de custeio  
53 destinados à aquisição de materiais de consumo, pagamento de diárias e concessão  
54 de bolsas. Destacou que um dos principais benefícios do projeto é a possibilidade  
55 de contratação de profissionais por meio de bolsas DTI, nas categorias B e C,  
56 voltadas a pessoas já formadas. Ressaltou, ainda, o caráter de internacionalização  
57 da iniciativa, desenvolvida em parceria com pesquisador do Equador, tendo como  
58 um dos objetivos a formalização de acordo de cooperação internacional.  
59 Acrescentou que o projeto prevê a concessão de bolsa para professor visitante,  
60 com a previsão de recebimento de um docente equatoriano entre os meses de  
61 março e abril, bem como o envio de um dos integrantes do projeto ao Equador ao  
62 final do ano, além de outras visitas previstas nas etapas do projeto. Encerrada a  
63 apresentação, a matéria foi colocada em discussão; não houve manifestações. Em  
64 seguida, foi submetida à votação, sendo “**APROVADA POR**  
65 **UNANIMIDADE**”, **quinto ponto de pauta** finalização do projeto PVCN494-  
66 2021 "Bioprospecção em genótipos de jambu para uso agroindustrial sustentável  
67 no estado do Pará", sob coordenação da Profa. Dra. Rafaelle Fazzi Gomes, em  
68 seguida o presidente passou a palavra para a Coordenadora do projeto, ele falou  
69 que era um projeto que foi a porta de entrada para a Pós graduação, possibilitando  
70 várias parcerias com outras universidades e assim levando o nome da UFRA e do  
71 Campus Capanema, ressaltou, ainda, que um dos principais avanços no trabalho  
72 com hortaliças foi a prospecção e o início da formação de uma coleção biológica  
73 de jambu. Segundo a coordenadora, embora a planta seja amplamente mencionada  
74 para diferentes finalidades e estudada por diversas universidades, ainda há grande  
75 confusão em relação ao material genético disponível. Nesse sentido, o grupo  
76 pretende ser pioneiro na organização de um banco de germoplasma, com a  
77 catalogação, avaliação e compreensão do potencial de uso desses materiais, em  
78 seguida, o tema foi colocado em discussão. Não havendo manifestações, foi  
79 submetido ao regime de votação, “**APROVADO POR UNANIMIDADE**”, **sexto**  
80 **ponto de pauta** Proposta de calendário de reuniões ordinárias do colegiado do  
81 Campus de Capanema 2026, a secretária do colegiado explicou que a quantidade  
82 de reuniões ordinárias está prevista no regimento dos campi, em seguida foi  
83 colocado em discussão, não houve manifestações, colocado em regime de  
84 votação, “**APROVADO POR UNANIMIDADE**”, **terceiro ponto de pauta**,  
85 solicitação de laboratório para a instalação do *Centro de Inovação e*  
86 *Desenvolvimento em Agricultura Sustentável na Amazônia (CIDASA/FINEP)*. O

87 presidente informou que a coordenação do projeto está sob responsabilidade da  
88 docente Profa. Dra. Rafaelle Fazzi, contando também com a participação de  
89 outros docentes lotados no Campus. Destacou que o projeto trará importantes  
90 ganhos em termos de investimentos, os quais gerarão oportunidades de  
91 qualificação profissional, uma vez que a equipe envolvida será capacitada para a  
92 execução de diversos experimentos. Ressaltou ainda os avanços em infraestrutura  
93 e afirmou que a Direção apoia diretamente iniciativas dessa envergadura,  
94 especialmente aquelas voltadas à captação de recursos externos para o Campus.  
95 Em seguida, foi concedida a palavra à coordenadora do projeto, que iniciou com  
96 uma breve contextualização. Informou que o projeto FINEP é um projeto  
97 institucional da UFRA, com aporte superior a um milhão e duzentos mil reais,  
98 integrando uma rede na qual o Campus Capanema participa por meio do  
99 subprojeto 3, denominado CIDASA. Esclareceu que o projeto foi remodelado,  
100 passando a contemplar investimentos de capital, além de apoio e custeio, o que  
101 anteriormente não era uma característica predominante. Destacou que a  
102 expectativa é a instalação do Centro de Inovação e Desenvolvimento em  
103 Agricultura Sustentável na Amazônia em um campus do interior, atendendo à  
104 proposta de interiorização. Informou também que os recursos já foram liberados  
105 e estão sendo gerenciados pela FADESP. Acrescentou que a aprovação do projeto  
106 FINEP possibilitou a submissão ao programa Pró-Amazônia do CNPq, no qual  
107 também foram contemplados, favorecidos pela existência prévia do  
108 financiamento e pelo caráter inovador da proposta. Mencionou ainda um segundo  
109 projeto, recentemente aprovado no colegiado, intitulado “*Monitoramento de*  
110 *bioindicadores da saúde do solo em sistemas alimentares agroflorestais*  
111 *sintrópicos na Amazônia*”, que traz perspectivas de internacionalização por meio  
112 de parceria com o Equador. Na sequência, destacou que, devido à missão do  
113 projeto FINEP de estruturar um Centro de Inovação, há previsão de aquisição de  
114 equipamentos, incluindo itens a serem importados, o que posicionará o Campus  
115 em destaque no cenário de pesquisa. Para viabilizar essa estrutura, ressaltou a  
116 necessidade de um laboratório específico. Informou que, após reuniões com a  
117 Direção e a Gerência Administrativa, foram analisadas as condições atuais de  
118 divisão e agendamento dos laboratórios. No ofício encaminhado ao colegiado, foi  
119 solicitada a destinação do laboratório 4, atualmente identificado como LAGEBI,  
120 para que passe a ser denominado Laboratório de Pesquisa 1. Explicou que o  
121 referido laboratório atualmente atende áreas como microbiologia, fitopatologia,  
122 genética, biologia molecular, bioquímica, fisiologia e a disciplina de sementes.  
123 Ao propor sua utilização, considerou-se a reorganização das áreas de  
124 microbiologia e fitopatologia, com remanejamento para os laboratórios do Bloco  
125 II, originalmente projetados para essas áreas. Destacou ainda que a maioria dos  
126 docentes que atuam nessas disciplinas integra o projeto, e que a adaptação  
127 necessária para transformar o espaço em laboratório de pesquisa não seria viável  
128 nos laboratórios do Bloco II, devido a restrições relacionadas à garantia das  
129 instalações. Na sequência, o presidente retomou a palavra, esclarecendo que a  
130 Direção tem buscado viabilizar a liberação do laboratório solicitado. Informou  
131 que os quatro laboratórios do Bloco II foram planejados anteriormente ao projeto  
132 CIDASA e que não podem sofrer modificações estruturais que comprometam sua  
133 garantia. Assim, optou-se pela cessão do laboratório 4 do Bloco I, com  
134 remanejamento dos equipamentos para o Bloco II, quando possível. Ressaltou  
135 ainda que já autorizou o início das mudanças necessárias para ocupação dos  
136 laboratórios do Bloco II, destacando que a não utilização desses espaços pode ser

137	questionada pela Gestão Superior. Por fim, enfatizou os benefícios que o projeto
138	trará ao Campus. Não havendo mais manifestações, a proposta foi colocada em
139	regime de votação sendo “APROVADA POR UNANIMIDADE”. O que ocorrer,
140	o presidente pediu para todos ficarem atentos para saberem como será feita essas
141	mudanças para conversar com o comitê gestor dos laboratórios em relação ao
142	cuidado no transporte dos equipamentos. Nada mais havendo a tratar, o Presidente
143	do Colegiado agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Eu, <b>Bárbara</b>
144	<b>Patrícia Maia Barbosa</b> , lavrei a presente Ata, que, após lida, será submetida à
145	aprovação em reunião posterior.
146	
147	



**ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO Nº 2/2026 - CAN (15.26.29)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*Ata de Reunião do Colegiado*

**(Assinado digitalmente em 24/04/2026 09:26 )**

**DIEHGO TULOZA DA SILVA**  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CAN-CCLB (15.26.29.06)  
Matrícula: ###730#8

**(Assinado digitalmente em 23/04/2026 19:00 )**

**EBSON PEREIRA CANDIDO**  
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO  
CAN-CCBA (15.26.29.04)  
Matrícula: ###746#9

**(Assinado digitalmente em 22/04/2026 10:09 )**

**GERALDO SOUZA DE MELO**  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CAN-CCBEAES (15.26.29.01)  
Matrícula: ###359#6

**(Assinado digitalmente em 22/04/2026 10:22 )**

**IVAN CARLOS FERNANDES MARTINS**  
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO  
PPGDRSA (15.30.34.38)  
Matrícula: ###747#8

**(Assinado digitalmente em 22/04/2026 17:21 )**

**JOAQUIM ALVES DE LIMA JUNIOR**  
DIRETOR - TITULAR  
CAN (15.26.29)  
Matrícula: ###477#6

**(Assinado digitalmente em 23/04/2026 09:53 )**

**MARCELLO NEIVA DE MELLO**  
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO  
CAN-CCBADM (15.26.29.05)  
Matrícula: ###836#9

**(Assinado digitalmente em 22/04/2026 16:47 )**

**NATA BRITTO DA SILVA AZEVEDO**  
BIOLOGO  
CAN (15.26.29)  
Matrícula: ###187#0

**(Assinado digitalmente em 23/04/2026 09:05 )**

**PEDRO DANIEL DE OLIVEIRA**  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CAN-CCBB (15.26.29.07)  
Matrícula: ###273#9

**(Assinado digitalmente em 04/05/2026 17:26 )**

**TADEU JUNIOR DE CASTRO GONCALVES**  
COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO  
CAN-CCBCC (15.26.29.08)  
Matrícula: ###653#4

**(Assinado digitalmente em 22/04/2026 17:34 )**

**ZAQUEU TAVARES GAIA**  
DISCENTE  
Matrícula: 2022#####7