



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

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CAMPUS
CAPANEMA REALIZADA EM 18 DE JUNHO DE 2020.**

01	Aos dezoito dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às nove horas,
02	através de videoconferência, teve início a Reunião Extraordinária do Colegiado
03	do Campus Capanema, tendo como pautas: I) Homologação da Ata da reunião
04	do Colegiado do Campus realizada no dia 15/05/2020 aprovada “Ad
05	Referendum”. II) Homologação Programa Educar, responsável pela ação a
06	docente Ana Keila da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum”; III)
07	Homologação Evento Webnário Dia Mundial da Acessibilidade responsável pela
08	ação a docente Ana Keila da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum”; IV)
09	Homologação Evento V Semana Acadêmica de Biologia V SABio responsável
10	pela ação o docente Luis Fernando Da Silva Rodrigues Filho, aprovado “Ad
11	Referendum”; V) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “A Mulher no
12	Estado do Pará e o Desenvolvimento de Estudos Voltados a Ciências, Engenharia
13	e Inovação Tecnológica”, coordenado pela docente Thais Gleice Martins Braga,
14	aprovado “Ad Referendum”; VI) Homologação Projeto de pesquisa intitulado
15	“Produção, Caracterização e Avaliação do Potencial de Absorção de
16	Biossorventes Oriundos de Resíduos Agroindustriais”, coordenado pela docente
17	Erika Milene Pinto de Sousa, aprovado “Ad Referendum”; VII) Homologação
18	Projeto de pesquisa intitulado “Comparação da taxa e frequência alimentar com
19	o alimento vivo Moina minuta Hansen, 1899 (Crustacea: Branchiopoda) durante
20	a larvicultura dos peixes ornamentais amazônicos Pterophyllum scalare Schultze,
21	1823 e Heros severus Heckel, 1840 (Perciformes: Cichlidae)”, coordenado pelo
22	docente André Luiz Perez Magalhães, aprovado “Ad Referendum”; VIII)
23	Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Contribuições de novas
24	tecnologias no processo de ensino-aprendizagem de zoologia”, coordenado pelo
25	docente Lourival Dias Campos, aprovado “Ad Referendum”; IX) Homologação
26	Projeto de pesquisa intitulado “Aplicação de tecnologias voltadas a geração de
27	Bioenergia visando o aproveitamento de insumos extrativos, cultivados e
28	residuais”, coordenado pelo docente Marcelo Costa Santos, aprovado “Ad
29	Referendum”; X) Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Variabilidade
30	espacial de atributos indicadores de acidez e resistência mecânica do solo à
31	penetração na produção de raiz de mandioca”, coordenado pelo docente João
32	Fernandes da Silva Júnior, aprovado “Ad Referendum”; XI) Homologação
33	Projeto de pesquisa intitulado “Sequestro de carbono e temperatura da superfície
34	terrestre da região de integração do rio caeté, por sensoriamento remoto, nordeste
35	da Amazônia oriental”, coordenado pelo docente João Fernandes da Silva
36	Júnior, aprovado “Ad Referendum”; XII) Homologação Projeto de pesquisa
37	intitulado “Implantação do laboratório de modelagem molecular e simulação de

38 sistemas – LM²S²”, coordenado pelo docente Williams Jorge da Cruz Macêdo,
39 aprovado “Ad Referendum”; XIII) Homologação Prorrogação do projeto de
40 Extensão intitulado “Grupo de estudos sobre processo de ensino-aprendizagem –
41 GEPEA”, coordenado pela docente Luciane Cristina Paschoal Martins, aprovado
42 “Ad Referendum”; XIV) Homologação Grupo de pesquisa intitulado “Grupo de
43 Engenharia, Ciência e Tecnologia na Amazônia – GECTA”, coordenado pela
44 docente Thais Gleice Martins Braga, aprovado “Ad Referendum”; XV)
45 Homologação Ação de extensão intitulado “Seminário Dia Internacional do Meio
46 Ambiente: Grandes Áreas de Atuação da Engenharia Ambiental”, coordenado pela
47 pelo docente Antonio Kledson Leal Silva, aprovado “Ad Referendum”. XVI)
48 Homologação Ação acadêmica intitulada “Webinar Potencialidades e limitações
49 dos solos do Brasil”, coordenado pelo docente Daniel Pinheiro, aprovado “Ad
50 Referendum” XVII) Aquisição do sistema RFID e reforma do prédio da
51 biblioteca. XVIII) Homologação Evento de Extensão intitulado “Terça
52 Ambiental - Projetos de infraestrutura: Procedimentos de licenciamento da
53 Semas”, tendo como coordenadora adjunta a docente Thais Gleice Martins
54 Braga, aprovado “Ad Referendum”. XIX)) Homologação do Curso “Curva de
55 retenção de água no solo: Fundamentos, Determinação e Ajuste” responsável
56 pela ação o docente Pedro Daniel de Oliveira, aprovado “Ad Referendum”. XX)
57 Projeto de Extensão intitulado “Treinamento e Capacitação de Recursos
58 Humanos nas Comunidades Urbanas e Rurais, no estado do Amapá”, docentes
59 participantes, Joaquim Alves de Lima Júnior, Thais Gleice Martins Braga e
60 Antonio Kledson Leal Silva. **Docentes:** Prof. Joaquim Alves de Lima Júnior
61 presidente do Colegiado; Prof. Pedro Daniel de Oliveira Coordenador do Curso
62 de Agronomia; Prof. Antonio Kledson Leal Silva Coordenador do Curso de
63 Engenharia Ambiental e Energias Renováveis; Prof. Luis Fernando da Silva
64 Rodrigues Filho Coordenador do curso de Biologia Bacharelado; Prof.^a Erika
65 Milene Pinto de Sousa Coordenadora do Curso de Biologia Licenciatura; Prof.^a
66 Tany Ingrid Sagredo Marin Coordenadora do Curso de Ciências Contábeis; Prof.
67 Jaime Viana de Souza Coordenador do Curso de Administração. Os **Técnicos
68 Administrativos:** Sr. Jean Claudio Carneiro Miranda; Sr. Saulo Araújo da Silva;
69 Sr. Natã Britto da Silva Azevedo, Sr. Lucas Cantão Freitas; Sr Claudio Gonçalves
70 Pamplona. O presidente do colegiado do campus Capanema, o Prof. Joaquim
71 Alves de Lima Júnior, iniciou a reunião saudando os presentes, em seguida
72 pedindo autorização para que os convidados que estavam presentes tivessem
73 direito a voz todos concordaram, foi colocado em discussão o **primeiro ponto
74 de pauta** Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Campus Capanema
75 realizada no dia quinze de maio de dois mil e vinte o presidente perguntou se
76 alguém tinha alguma observação a fazer na referida Ata não houve manifestação,
77 colocada em regime de votação, **APROVADA POR UNANIMIDADE, segundo
78 ponto de pauta** Homologação Programa Educar, responsável pela ação a
79 docente Ana Keila da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum” o presidente
80 perguntou se algum conselheiro tinha alguma ponderação sobre o projeto, não
81 teve manifestação, o presidente informou que é um projeto de extensão e quem
82 está como coordenador do projeto é o núcleo acessar, colocado em regime de
83 votação, **APROVADO POR UNANIMIDADE, terceiro ponto de pauta**
84 Homologação Evento Webnário Dia Mundial da Acessibilidade responsável pela
85 ação a docente Ana Keila Da Silva Castro, aprovado “Ad Referendum”, **quarto
86 ponto de pauta** Homologação Evento V Semana Acadêmica de Biologia ; V
87 SABio, responsável pela ação o docente Luis Fernando Da Silva Rodrigues

88 Filho, aprovado “Ad Referendum”, o presidente pediu autorização para os dois
89 eventos serem aprovados em bloco, todos concordaram, o presidente ressaltou
90 que essas aprovações “Ad referendum” estão acontecendo devido nesse
91 momento de pandemia não ser possível marcar uma reunião extraordinária para
92 cada evento, colocado em regime de votação, APROVADOS POR
93 UNANIMIDADE, **sexto ponto de pauta** Homologação Projeto de pesquisa
94 intitulado “Produção, Caracterização e Avaliação do Potencial de Adsorção de
95 Biossorventes Oriundos de Resíduos Agroindustriais”, coordenado pela docente
96 Erika Milene Pinto de Sousa, aprovado “Ad Referendum”; a docente Erika
97 Milene falou que esse projeto foi uma necessidade devido terem dois tccs nessa
98 área, e que tem participação de outras instituições sendo um objetivo do projeto
99 fazer um acordo de cooperação com essas instituições para ficar tudo de forma
100 oficial, colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE,
101 o presidente pediu desculpas por ter invertido os pontos de pautas, **quinto ponto**
102 **de pauta** Homologação do Projeto de pesquisa intitulado “A Mulher No Estado
103 Do Pará E O Desenvolvimento De Estudos Voltados A Ciências, Engenharia E
104 Inovação Tecnológica”, coordenado pela docente Thais Gleice Martins Braga,
105 aprovado “Ad Referendum”; o presidente perguntou se algum conselheiro tinha
106 alguma consideração a fazer, não houve manifestação, colocado em regime de
107 votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **sétimo ponto de pauta**
108 Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Comparação da taxa e frequência
109 alimentar com o alimento vivo Moina minuta Hansen, 1899 (Crustacea:
110 Branchiopoda) durante a larvicultura dos peixes ornamentais amazônicos
111 Pterophyllum scalare Schultz, 1823 e Heros severus Heckel, 1840 (Perciformes:
112 Cichlidae)”, coordenado pelo docente André Luiz Perez Magalhães, aprovado
113 “Ad Referendum”, o presidente abriu para discussão, não teve manifestação,
114 colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **oitavo**
115 **ponto de pauta** Homologação Projeto de pesquisa intitulado “Contribuições de
116 novas tecnologias no processo de ensino-aprendizagem de zoologia”,
117 coordenado pelo docente Lourival Dias Campos, aprovado “Ad Referendum”; o
118 presidente perguntou se algum conselheiro gostaria de fazer alguma ponderação,
119 não teve manifestação, colocado em regime de votação, APROVADO POR
120 UNANIMIDADE, **nono ponto de pauta** Homologação Projeto de pesquisa
121 intitulado “Aplicação de tecnologias voltadas a geração de Bioenergia visando o
122 aproveitamento de insumos extrativos, cultivados e residuais”, coordenado pelo
123 docente Marcelo Costa Santos, aprovado “Ad Referendum”; o presidente
124 perguntou se alguém gostaria de se manifestar, o docente Marcelo Costa Santos
125 falou de forma resumida que o projeto visa a busca de tecnologias voltadas a
126 geração de Bioenergias, especificamente tentando produzir em laboratório
127 biocombustíveis como o biodiesel e o etanol, um dois fatores importantes para o
128 desenvolvimento desse projeto é que a região nordeste do Pará tem um potencial
129 em produtividade de oleaginosas pela cultura extrativa, como por exemplo o
130 dendê, esse projeto também busca aproveitar alguns insumos residuais como
131 exemplo o óleo de fritura de restaurantes, falou ainda que existe intuições
132 parceiras no projeto como a UFPA, colocado em regime de votação,
133 APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo ponto de pauta** Homologação
134 Projeto de pesquisa intitulado “Variabilidade espacial de atributos indicadores de
135 acidez e resistência mecânica do solo à penetração na produção de raiz de
136 mandioca”, coordenado pelo docente João Fernandes da Silva Júnior, aprovado
137 “Ad Referendum”; o presidente abriu para discussão, não teve manifestação,

138 colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo**
139 **primeiro ponto de pauta** Homologação Projeto de pesquisa intitulado
140 “Sequestro de carbono e temperatura da superfície terrestre da região de
141 integração do rio caeté, por sensoriamento remoto, nordeste da Amazônia
142 oriental”, coordenado pelo docente João Fernandes da Silva Júnior, aprovado
143 “Ad Referendum”; o presidente abriu para discussão, não teve manifestação,
144 colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo**
145 **segundo ponto de pauta** Homologação Projeto de pesquisa intitulado
146 “Implantação do laboratório de modelagem molecular e simulação de sistemas –
147 LM²S²”, coordenado pelo docente Williams Jorge da Cruz Macêdo, aprovado
148 “Ad Referendum”; o presidente perguntou se alguém tinha algum
149 questionamento, não houve manifestação, colocado em regime de votação,
150 APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo terceiro ponto de pauta**
151 Homologação da Prorrogação do projeto de Extensão intitulado “Grupo de
152 estudos sobre processo de ensino-aprendizagem – GEPEA”, coordenado pela
153 docente Luciane Cristina Paschoal Martins, aprovado “Ad Referendum”; o
154 presidente perguntou se a docente Luciane Martins gostaria de se manifestar, ela
155 falou que é um projeto de extensão cadastrado em 2018 via SIPAC e que agora
156 para pedir a prorrogação foi necessário o cadastro no SIGAA e aprovação do
157 colegiado, o projeto desenvolve ações em escolas envolvendo ensino
158 aprendizagem, após a fala da professora o presidente perguntou se algum
159 conselheiro gostaria de fazer algum questionamento, não houve manifestação,
160 colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo**
161 **quarto ponto de pauta** Homologação Grupo de pesquisa intitulado “Grupo de
162 Engenharia, Ciência e Tecnologia na Amazônia – GECTA”, coordenado pela
163 docente Thais Gleice Martins Braga, aprovado “Ad Referendum”; o presidente
164 informou que o mesmo ainda se encontra na plataforma do SIGAA para
165 homologar, colocado em discussão, o presidente falou que inicialmente estava
166 conversando com a docente quando estava lendo a proposta de criação do grupo
167 e sugeriu para a mesma, que fosse incluído mais docentes do Campus, e ela ficou
168 de em um futuro rever a equipe e ativar essas parcerias dentro do próprio Campus,
169 após essas colocações não teve manifestações, colocado em regime de votação,
170 APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo quinto ponto de pauta**
171 Homologação Ação de extensão intitulado “Seminário Dia Internacional do Meio
172 Ambiente: Grandes Áreas de Atuação da Engenharia Ambiental”, coordenado
173 pelo docente Antonio Kledson Leal Silva, aprovado “Ad Referendum”, **décimo**
174 **sexto ponto de pauta** Homologação Ação acadêmica intitulada “Webinar
175 Potencialidades e limitações dos solos do Brasil”, coordenado pelo docente
176 Daniel Pinheiro, aprovado “Ad Referendum”, o presidente pediu permissão aos
177 conselheiros para que o décimo quinto e décimo sexto ponto de pauta fossem
178 colocados em aprovação em bloco, todos concordaram, colocado em discussão,
179 não teve manifestação, colocado em regime de votação, APROVADOS POR
180 UNANIMIDADE, o presidente pediu autorização aos conselheiros para que o
181 décimo sétimo ponto de pauta ficasse para o final, todos concordaram, **décimo**
182 **oitavo ponto de pauta** Homologação Evento de Extensão intitulado “Terça
183 Ambiental - Projetos de infraestrutura: Procedimentos de licenciamento da
184 Semas”, tendo como coordenadora adjunta a docente Thais Gleice Martins
185 Braga, aprovado “Ad Referendum”, o presidente informou que esse projeto
186 acontece todas as terças tendo como coordenadora a professora Paula e como
187 subcoordenadora a docente do Campus Capanema Thais Braga, o presidente

188 perguntou se alguém tinha alguma consideração a fazer, não houve manifestação,
189 colocado em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, **décimo**
190 **nono ponto de pauta** Homologação do Curso “Curva de retenção de água no
191 solo: Fundamentos, Determinação e Ajuste” responsável pela ação o docente
192 Pedro Daniel de Oliveira, aprovado “Ad Referendum”, o presidente informou
193 que esse curso ainda não ocorreu, e passou a fala para o coordenador do evento
194 o Docente Pedro Daniel, ele falou que é uma demanda do grupo de estudos em
195 que ele participa e que é uma ação de extensão que toda comunidade acadêmica
196 pode participar além de profissionais de diversas áreas e egressos, o presidente
197 perguntou se algum conselheiro tinha alguma consideração a fazer, não teve
198 manifestação, colocado em regime de votação, APROVADO POR
199 UNANIMIDADE, **vigésimo ponto de pauta** Projeto de Extensão intitulado
200 “Treinamento e Capacitação de Recursos Humanos nas Comunidades Urbanas e
201 Rurais, no estado do Amapá”, docentes participantes, Joaquim Alves de Lima
202 Júnior, Thais Gleice Martins Braga , Antonio Kledson Leal Silva e Pedro
203 Moreira, o presidente informou que esse projeto já ocorre financiado por uma
204 emenda parlamentar e dentro desse projeto de extensão existem cinco cursos de
205 especialização e em média sessenta cursos de extensão, os cursos de pós
206 graduação já estão ocorrendo, e os de extensão estão sendo divulgados, ele tem
207 como coordenador o professor Paulo Jorge e como o mesmo não estava
208 cadastrado no sistema SIGAA no modulo extensão, porém ele já havia passado
209 por todos os trâmites de cadastro na PROEX só para nível de esclarecimento,
210 colocado em discussão, não teve manifestações, o presidente falou ainda que
211 além desses docentes citados tem o professor Rafael Magalhães, e que nenhum
212 dos participantes citados inclusive ele mesmo como coordenador de um dos
213 cursos de pós, não são ordenadores de despesas, é somente o coordenador do
214 projeto que pode liberar os recursos sendo ele o ordenador de despesas, colocado
215 em regime de votação, APROVADO POR UNANIMIDADE, o presidente
216 retornou para o **décimo sétimo ponto de pauta** Aquisição do sistema RFID e
217 reforma do prédio da biblioteca, o presidente falou que esse ponto envolve uma
218 discussão ampla por esse motivo achou melhor deixar como último ponto de
219 pauta a ser discutido, esse ponto trata da aquisição de um sistema antifurto onde
220 as pessoas que acessam a biblioteca irão ter um sistema que dificulta a ocorrência
221 de furtos, atualmente nossa biblioteca não conta com esse sistema, sobre a
222 reforma da biblioteca é sabido que o mesmo é alugado, o presidente falou ainda
223 que conversou com o prof Ebson e em quanto Direção eles acham interessante
224 essa aquisição mesmo não tendo previsão de quando o prédio da Biblioteca
225 localizado na UFRA/Barão vai ficar pronto, o conselheiro Saulo falou que esse
226 sistema já foi adquirido pela UFRA e distribuído para os Campis menos o de
227 Capanema por motivo do prédio atual onde se localiza a biblioteca não ter
228 condições de receber o referido sistema, o presidente esclareceu que essa
229 aquisição é justamente para vir para o Campus esse sistema, porém se esbarra no
230 problema de como será colocado gerando uma demanda para a prefeitura da
231 UFRA fazer a adequação para o prédio receber o sistema, ressaltou ainda que
232 devido a herança das obras inacabadas o Campus perde muitas oportunidades de
233 aquisição de equipamentos, a conselheira Tany perguntou ao presidente se a
234 Direção teria receio de que se não for adquirido esse sistema agora daqui a uns
235 cinco anos quando talvez o prédio da biblioteca fique pronto sendo otimista, não
236 seja mais possível fazer essa aquisição, o presidente falou que perfeito é nessa
237 linha de raciocínio, o segundo questionamento é levar essa demanda para a

238 prefeitura para que seja feito essa adequação no prédio atual em que a biblioteca
239 se encontra e que é alugado, a conselheira Tany falou ainda que o prédio atual
240 onde se localiza a biblioteca não é da UFRA e nem da prefeitura de Capanema e
241 sim de um terceiro, que pode se recusar a bancar essa reforma deixando o custo
242 para a UFRA e que seria interessante saber o preço do equipamento antes, para
243 poder avaliar melhor essa questão, o presidente colocou a proposta de deixar essa
244 pauta para a próxima reunião do colegiado e marcar uma reunião com os
245 bibliotecários e com a prefeitura para tirar algumas dúvidas. O presidente
246 agradeceu a participação de todos e encerrou a reunião, e eu Bárbara Patrícia
247 Maia Barbosa, lavrei a presente Ata, que após lida será submetida para aprovação
248 em reunião posterior