

1 **ATA Nº 81** – No dia **vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um**, às quatorze  
2 horas e cinco minutos, no ambiente virtual <https://meet.google.com/ctm-ezvi-opm>,  
3 reuniu-se o Departamento de Zootecnia – DEZOO para a **81ª Reunião em caráter**  
4 **ordinário da Assembleia Departamental**. Estavam presentes, sob a presidência da  
5 **Profa. Raquel Moreira Pires dos Santos Melo**, Chefe do Departamento, os  
6 professores efetivos **Alexandre de Oliveira Teixeira, Daniel de Noronha Figueiredo**  
7 **Vieira da Cunha, Deodoro Magno Brighenti dos Santos, Gabriel de Menezes**  
8 **Yazbeck, Henrique Valentim Nunes Machado, Hewerson Zansávio Teixeira,**  
9 **Janaina Azevedo Martuscello Vieira da Cunha, Leila de Gênova Gaya, Leonardo**  
10 **Marmo Moreira, Mário Wilian Dávila Dávila, Rafael Fernandes Leite, Raquel**  
11 **Moreira Pires dos Santos Melo, Renata de Souza Reis, Sérgio Gualberto Martins,**  
12 **Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira**. Os professores Fernando de Paula Leonel e  
13 Carla Regina Guimarães Brighenti justificaram as ausências por estarem em banca de  
14 tese e o Prof. Emerson Zumpichiatti Arruda por consulta médica. A presidente iniciou a  
15 reunião com os informes agradecendo pela organização e o suporte pelo professor  
16 Hewerson, mencionou reunião com o SEAPS e representantes de departamentos e  
17 Unidades Acadêmicas para tratar da questão de produtos controlados pelo exército, o  
18 DEZOO deverá mensalmente atualizar sua listagem e encaminhar para o Setor de  
19 Saúde do Servidor da UFSJ. Informou também sobre o preenchimento do  
20 ressarcimento saúde que deverá ser feito até o dia 31 de março, e o preenchimento de  
21 frequência que deve ser feita até o quinto dia útil. A presidente também disponibilizou  
22 a impressora da secretaria do Dezoo para todos os professores que precisarem fazer  
23 impressão de material de trabalho. Também sugeriu fazer um grupo no whatsapp para  
24 comunicação dentro do departamento e deixou a critério de cada um de participar, o  
25 professor Gabriel Yazbeck registrou que não faz uso de WhatsApp, a prof. Raquel  
26 ressaltou que independente do WhatsApp, todo o conteúdo continuará sendo enviado  
27 via e-mail. Informou também que participou da reunião da congregação em que se  
28 tratou o ponto sobre o ajuste da Resolução 007/2020/CONEP que trata das atividades  
29 docentes de graduação durante o período remoto e foi encaminhado um formulário  
30 que pode ser respondido individualmente ou por órgão colegiado. A presidente da  
31 assembleia colocou a pauta da reunião em discussão e sugeriu que fosse retirado o  
32 item 1. A pauta foi aprovada pela assembleia a mesma fora aprovada por todos os  
33 presentes com os seguintes itens e na seguinte ordem: **1. Aprovação do calendário**  
34 **2021 de Assembleias Ordinárias do DEZOO. Interessado DEZOO. 2. Aprovação**  
35 **do projeto de ensino e extensão: "Popularização da Ciência e Tecnologia em**  
36 **Pastagens". Interessada: Profa. Janaína Martuscello. Relator: prof. Rafael Leite.**  
37 **3. Aprovação para reclassificação de nomenclatura do atual Setor de**

38 Helicicultura do DEZOO como sendo Laboratório de Ensino e Pesquisa em  
39 Helicicultura. Interessado DEZOO. 4. Aprovação da transferência do Anexo  
40 LEMA da sala 1.10 do prédio DEZOO para instalação próxima ao Campo de  
41 Futebol CTAN, passando agora a ser denominado LEMA-Aves. 5. Aprovação da  
42 implementação do Laboratório de Alimentação e Melhoramento na Aquicultura  
43 (LAMA), na sala 1.10 do prédio DEZOO 6. Aprovação do Projeto de  
44 Desenvolvimento Tecnológico CNPq DT-2, aprovado no edital 02/2020 que  
45 iniciará em março de 2021. Interessado: Prof. Gabriel Yazbeck. 7. Aprovação os  
46 seguintes projetos já concluídos e em andamento sob orientação professor  
47 Fernando Leonel: 7.1 Análise econômica e desempenho de bovinos da raça  
48 nelore confinados na seca e nas águas – mestrado, em andamento. 7.2 Cinética  
49 de trânsito e de degradação ruminal da fibra de diferentes resíduos da  
50 agricultura – Mestrado e TCCs, em andamento. 7.3 Uma abordagem integrada  
51 para avaliar diferentes fontes de nitrogênio não proteico em dietas com baixa  
52 concentração de proteína - Mestrado e TCCs, em andamento. 7.4 Cinética de  
53 trânsito e de degradação ruminal da fibra da palhada da colheita de sementes  
54 forrageiras – mestrado e tccs, finalizados. 7.5 Inclusão de silagem da planta de  
55 abacaxi em dietas de vacas mestiças em lactação - mestrado e tccs, finalizados.  
56 7.6 Parâmetros da fermentação de alimentos amiláceos e fibrosos originados da  
57 agroindústria - mestrado e tccs, finalizados. 7.7 Análise econômica em sistema  
58 de confinamento e formação de preços da arroba do boi e suas variáveis de  
59 influência – mestrado, finalizado. 7.8 Uma abordagem cinética para avaliar o  
60 trânsito e a degradação de partículas sólidas de resíduos da agricultura no trato  
61 gastrointestinal de bovinos - mestrado e tccs, finalizados. 7.9 Leite fermentado por  
62 kefir no aleitamento de bezerros leiteiros – mestrado, finalizado. 8. Discussão de  
63 proposta de Criação de Grupos de Trabalho (GT's) de implementação e  
64 consolidação de Laboratórios de Ensino e Pesquisa do DEZOO. Interessado:  
65 DEZOO. A reunião iniciou-se com o primeiro item de pauta: **1) Aprovação do**  
66 **calendário 2021 de Assembleias Ordinárias do DEZOO.** Interessado DEZOO. A  
67 presidente da Assembleia apresentou a sugestão de calendário para as reuniões  
68 ordinárias marcando todas as reuniões para a última sexta-feira de cada mês do ano  
69 de 2021 até o mês de novembro. O professor Gabriel sugeriu em função do final do  
70 período alterar a reunião de abril para o dia 07 de maio. Ficou decidido que as reuniões  
71 ordinárias do DEZOO serão nos dias, 26 de fevereiro, 26 de março, 7 e 28 de maio, 25  
72 de junho, 30 de julho, 27 de agosto, 24 de setembro, 29 de outubro e 26 de novembro.  
73 Em seguida, foi colocado o assunto em discussão. Não havendo pronunciamentos, o  
74 calendário foi aprovado por todos os presentes. **2. Aprovação do projeto de ensino**

75 e extensão: "**Popularização da Ciência e Tecnologia em Pastagens**". Interessada:  
76 **Profa. Janaína Martuscello. Relator: prof. Rafael Leite.** O projeto consiste numa  
77 série de ações a serem realizadas no âmbito de área de especialização e de atuação  
78 da professora Janaina Martuscell e como há intenção de retribuição pecuniária pelas  
79 atividades que serão desenvolvidas, justifica-se a apresentação da proposta para  
80 apreciação da assembleia departamental e posterior encaminhamento ao CONEP.  
81 Todas as atividades apresentadas pela professora no projeto apreciado pelo relator  
82 estão em acordo com o Artigo 21 da Lei nº 12.772/2012 e com a Resolução 012/2016  
83 CONEP/UFSJ. A presidente passou a palavra ao relator que leu seu relato explicando  
84 como o projeto irá acontecer, sua importância e o que vai constar no processo e que  
85 será um curso online. Destacou o potencial que as mídias sociais têm e o trabalho que  
86 já vem sendo realizado pela professora Janaína Martuscello. O relator foi de parecer  
87 favorável ao projeto de ensino e extensão. Não havendo discussões, o projeto foi  
88 aprovado por todos os presentes. **3. Aprovação para reclassificação de**  
89 **nomenclatura do atual Setor de Helicicultura do DEZOO como sendo Laboratório**  
90 **de Ensino e Pesquisa em Helicicultura. Interessado DEZOO.** A presidente iniciou  
91 salientado a importância do ajuste de nomenclatura dos Laboratórios, as funções  
92 Ensino e Pesquisa merecem destaque, evidenciando seus propósitos, ao concluir, a  
93 palavra foi passada para a professora Leila Gaya, coordenadora do Laboratório em  
94 questão, ela esclareceu o que o Heliário é um laboratório aplicado ao melhoramento  
95 animal e o fato de ter escargot como modelo é circunstancial, sendo o principal  
96 objetivo do laboratório é o estudo em melhoramento genético animal. Não havendo  
97 discussões, a reclassificação de nomenclatura foi aprovada por todos os presentes. **4.**  
98 **Aprovação da transferência do Anexo LEMA da sala 1.10 do prédio DEZOO para**  
99 **instalação próxima ao Campo de Futebol CTAN, passando a ser denominado**  
100 **LEMA-Aves.** A presidente iniciou o assunto registrando que já foi houve a mudança  
101 física do laboratório, e que como já esclarecido pelo professor Alexandre de Oliveira, o  
102 anexo, executará atividades exclusivamente com aves. O item foi aprovado por  
103 unanimidade. **5. Aprovação da implementação do Laboratório de Alimentação e**  
104 **Melhoramento na Aquicultura (LAMA), na sala 1.10 do prédio DEZOO.**  
105 **Interessado: Profa. Renata Reis.** A presidente passou a palavra para a professora  
106 Renata Reis, que ressaltou que o laboratório seria Lema peixes mas juntamente com  
107 os professores Alexandre de Oliveira e Leila Gaya resolveram deixar como Lama, será  
108 na sala 1.10 onde se trabalhava com as codornas. Pediu autorização da assembleia  
109 para montar um setor de Aquicultura, levando em conta que a sala já tem instalação  
110 de água e ser no primeiro andar facilitando o acesso. O laboratório será para trabalhar  
111 com melhoramento e nutrição de peixes. Também mencionou que a área de

112 Aquicultura no Curso ainda é muito precária, sendo relevante que em um próximo  
113 concurso a área fosse contemplada com um professor para essa área. O professor  
114 Alexandre de Oliveira também ressaltou a importância de se contratar um professor  
115 para área de Aquicultura, destacando que é uma área que tem muito interesse dos  
116 alunos. O professor Sérgio Gualberto aproveitou a temática em curso para registrar  
117 em Ata a demanda em se contratar um professor na área de Agrometeorologia, pois  
118 até então ele está sobrecarregado com 4 disciplinas obrigatórias por semestre,  
119 destacou que seria de extrema importância criar um critério para contemplação de  
120 áreas de concurso. Foi colocado em votação o item de pauta, onde o professor Gabriel  
121 Absteve e foi aprovado pelos demais professores. **6. Aprovação do Projeto de**  
122 **Desenvolvimento Tecnológico CNPq DT-2, aprovado no edital 02/2020 que**  
123 **iniciará em março de 2021. Interessado: Prof. Gabriel Yazbeck.** A presidente  
124 iniciou o item passando a palavra para o professor Gabriel Yazbeck, que explicou ser  
125 um projeto de continuidade de outro projeto de três anos atrás, denominado  
126 Desenvolvimento de Bioprodutos e Bioprocessos para o crescimento e  
127 amadurecimento sexual de peixes de piracema, que são de importância para  
128 conservação da piscicultura, desenvolvido através de dados de genômica obtidos de  
129 quatro espécies de piracema. Com o esse projeto pretende-se desenvolver hormônios  
130 de peixes brasileiros. São três anos de projeto onde a contrapartida da UFSJ é o  
131 laboratório, o próprio professor e os estudantes. Foi colocado para discussão e  
132 aprovado por unanimidade. **7. Aprovação dos projetos já concluídos e em**  
133 **andamento sob orientação professor Fernando Leonel: 7.1 Análise econômica**  
134 **e desempenho de bovinos da raça nelore confinados na seca e nas águas –**  
135 **mestrado, em andamento. 7.2 Cinética de trânsito e de degradação ruminal da**  
136 **fibra de diferentes resíduos da agricultura – Mestrado e TCCs, em andamento.7.3**  
137 **Uma abordagem integrada para avaliar diferentes fontes de nitrogênio não**  
138 **proteico em dietas com baixa concentração de proteína - Mestrado e TCCs, em**  
139 **andamento. 7.4 Cinética de trânsito e de degradação ruminal da fibra da palhada**  
140 **da colheita de sementes forrageiras – mestrado e tccs, finalizados. 7.5 Inclusão**  
141 **de silagem da planta de abacaxi em dietas de vacas mestiças em lactação -**  
142 **mestrado e tccs, finalizados. 7.6 Parâmetros da fermentação de alimentos**  
143 **amiláceos e fibrosos originados da agroindústria - mestrado e tccs, finalizados.**  
144 **7.7 Análise econômica em sistema de confinamento e formação de preços da**  
145 **aroba do boi e suas variáveis de influência – mestrado, finalizado. 7.8 Uma**  
146 **abordagem cinética para avaliar o trânsito e a degradação de partículas sólidas**  
147 **de resíduos da agricultura no trato gastrointestinal de bovinos - mestrado e tccs,**  
148 **finalizados. 7.9 Leite fermentado por kefir no aleitamento de bezerros leiteiros –**

149 **mestrado, finalizado.** Os projetos foram colocados em bloco para apreciação da  
150 assembleia, foram aprovados por todos os presentes. **8.Discussão de proposta de**  
151 **Criação de Grupos de Trabalho (GT`s) de implementação e consolidação de**  
152 **Laboratórios de Ensino e Pesquisa do DEZOO. Interessado: DEZOO.** A presidente  
153 da assembleia iniciou a discussão sobre a importância de criar grupos menores de  
154 trabalho onde teriam várias opções de agrupamento, e a importância que teria para  
155 melhorar os laboratórios pleiteando equipamentos, não retirando a importância de  
156 cada laboratório ter seus projetos individuais, mas otimizar alguns pedidos. Destacou  
157 também que a opinião de todos é muito importante. A professora Leila Gaya destacou,  
158 que alguns professores já veem trabalhando dessa forma. O professor Daniel de  
159 Noronha ressaltou a importância desses grupos serem organizados por iniciativas dos  
160 docentes, sem uma indicação prévia. Ficou decidido então que até a próxima  
161 assembleia os professores irão se organizar e sugerir possíveis GT`s para a chefia do  
162 DEZOO, o assunto continuará sendo discutido na próxima reunião. Nada mais  
163 havendo a tratar e por ser verdade o aqui relatado, eu, Rafaela Nunes, secretária do  
164 Dezoo, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. São  
165 João del-Rei, **vinte e seis de fevereiro de dois mil e vinte e um.**

166 Alexandre de Oliveira Teixeira \_\_\_\_\_  
167 Daniel de Noronha Figueiredo Vieira da Cunha \_\_\_\_\_  
168 Deodoro Magno Brighenti dos Santos \_\_\_\_\_  
169 Gabriel de Menezes Yazbeck \_\_\_\_\_  
170 Henrique Valentim Nunes Machado \_\_\_\_\_  
171 Hewerson Zansávio Teixeira \_\_\_\_\_  
172 Janaina Azevedo Martuscello Vieira da Cunha \_\_\_\_\_  
173 Leila de Gênova Gaya \_\_\_\_\_  
174 Leonardo Marmo Moreira \_\_\_\_\_  
175 Mário Wilian Dávila Dávila \_\_\_\_\_  
176 Rafael Fernandes Leite \_\_\_\_\_  
177 Raquel Moreira Pires dos Santos Melo \_\_\_\_\_  
178 Renata de Souza Reis \_\_\_\_\_  
179 Sérgio Gualberto Martins \_\_\_\_\_  
180 Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira \_\_\_\_\_