

1 **ATA Nº 92** – No dia **vinte e sete de maio de dois mil e vinte e dois**, às quatorze
2 horas e quatro minutos, no ambiente virtual <https://meet.google.com/oii-oqyo-zrocom>,
3 reuniu-se o Departamento de Zootecnia – DEZOO para a **92ª Reunião em caráter**
4 **Ordinário da Assembleia Departamental em caráter Ordinário, em 1ª. Chamada.**
5 Estavam presentes, sob a presidência da **Profa. Raquel Moreira Pires dos Santos**
6 **Melo**, Chefe do Departamento, os professores efetivos, **Alexandre de Oliveira**
7 **Teixeira, Deodoro Magno Brighenti dos Santos, Fernando de Paula Leonel,**
8 **Gabriel de Menezes Yazbeck, Henrique Valentim Nunes Machado, Hewerson**
9 **Zansávio Teixeira, Leila de Gênova Gaya, Leonardo Marmo Moreira, Mário Wilian**
10 **Dávila Dávila, Rafael Fernandes Leite, Raquel Moreira Pires dos Santos Melo,**
11 **Renata de Souza Reis e Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira.** Justificaram as
12 ausências os docentes **Daniel de Noronha Figueiredo Vieira da Cunha e Janaína**
13 **Azevedo Martuscello Vieira da Cunha**, que estavam participando do evento
14 ZOOTEC e o professor **Sérgio Gualberto Martins** que estava em Reunião da
15 CODEMA. Todas as justificativas foram aprovadas. A pauta do dia foi colocada em
16 discussão, sendo aprovada por todos na seguinte ordem: 1) Aprovação dos Atos 01 ao
17 12 /DEZOO/2022 emitidos pela chefia *ad referendum* da Assembleia Departamental.
18 Interessado: DEZOO; 2) Deliberação de encargos didáticos para o segundo semestre
19 de 2022. A reunião iniciou-se com o primeiro item de pauta: **1) Aprovação dos Atos**
20 **01 ao 12 /DEZOO/2022 emitidos pela chefia *ad referendum* da Assembleia**
21 **Departamental, sendo eles: Ato 01/2022/DEZOO que aprovou *ad referendum* da**
22 **Assembleia Departamental** dos projetos abaixo elencados coordenados pela docente
23 Janaína Martuscello, Título: Fontes de fósforo e suas combinações na formação de
24 pastagens Natureza: Pesquisa Duração: novembro de 2021 a novembro de 2023
25 Objetivos: - Avaliar diferentes combinações de fosfato de lenta e rápida liberação na
26 formação de pastagens - Divulgar resultado em cursos, palestras e lives; Título: Pasto
27 é lavoura – Formação de Pastagens Natureza: Ensino Duração: Dezembro de 2021 a
28 julho de 2022 Objetivos: Curso de capacitação (12 horas) sobre manejo de pastagens;
29 Título: Uso de promotores de crescimento no estabelecimento de pastagens Natureza:
30 Pesquisa Duração: Dezembro de 2021 a março de 2023 Objetivos: Avaliação de
31 promotores de crescimento na produção de capim-Tamani; Título: Produção de
32 forragem de capim-tamani sob adubação foliar Natureza: Pesquisa Duração:
33 Dezembro de 2021 a março de 2023 Objetivos: Avaliar a produção de forragem em
34 pastos de capim-Tamani sibmetodos a adubação foliar com micronutrientes;
35 Título: Azospirillum brasiliense na produção de capim Mavuno Natureza: Pesquisa
36 Duração: dezembro de 2021 a março de 2023 Objetivos: Avaliar o efeito da inoculação
37 de bactérias fixadoras de nitrogênio em capim Mavuno; Título: Características

38 agronômicas e morfológicas de capins BRS Kurumi e BRS Capiaçú Natureza: Ensino
39 Duração: dezembro de 2021 Objetivos: Divulgação de vídeos sobre características
40 agronômicas e morfológicas e manejo das cultivares de capim elefante BRS Kurumi e
41 BRS Capiaçú; Título do projeto: Avaliação de genótipos de *Brachiaria* (syn. *Urochloa*)
42 sob estresse hídrico. Duração:Dezembro de 2021 a novembro de 2022. Objetivo:
43 Avaliar a produção de forragem de genótipos de *Brachiaria* sp. submetidos a
44 diferentes níveis de água; Título: avaliação de fitotoxicidade de herbicidas de folha larga
45 em capim massai. Natureza: Pesquisa. Duração: dezembro de 2021 a julho de 2022.
46 Objetivos: Avaliar a resposta de capim massai a diferente combinações e doses de
47 herbicida; Título: avaliação de diferentes princípios ativos no controle de invasoras de
48 folha larga em pastos de capins Marandu e Zuri. Natureza: Pesquisa. Duração:
49 dezembro de 2021 a julho de 2022. Objetivos: Avaliar diferentes herbicidas de folha
50 larga no controle de invasoras em pastagens. **Ato 02/2022/DEZOO que aprovou ad**
51 **referendum da Assembleia Departamental**, a participação da professora Renata de
52 Souza Reis no Projeto Rondon, Operação Amapá Mais Forte, promovido pelo
53 Ministério da Defesa entre os dias 07 à 23 de julho. **Ato 03/2022/DEZOO que anuiu**
54 **ad referendum da Assembleia Departamental**, a participação da professora Janaína
55 Martuscello no curso de especialização em Práticas de Letramento e
56 Alfabetização/UFSJ, modalidade a distância. **Ato 04/2022/DEZOO que aprovou ad**
57 **referendum da Assembleia Departamental**, o projeto da professora Raquel Moreira
58 intitulado “Desenvolvimento de mantas de alta ventilação para equitação de equinos”.
59 **Ato 05/2022/DEZOO que manifestou ad referendum da Assembleia**
60 **Departamental**, o compromisso em disponibilizar os equipamentos abaixo listados e
61 os espaços físicos necessários para a execução das atividades previstas na proposta
62 intitulada “Genômica, transcriptômica e clonagem molecular de genes envolvidos no
63 crescimento e maturação sexual de peixes de piracema, para o desenvolvimento de
64 bioprodutos e processos,” submetida ao edital FAPEMIG 01/2022 - DEMANDA
65 UNIVERSAL coordenada pelo docente **Gabriel de Menezes Yasbeck**.
66 Instalações físicas: Laboratório de Recursos Genéticos (www.ufsj.edu.br/recgenlab):
67 Dois ambientes isolados de 45 m² cada, sendo i) para preparo de soluções, assepsia,
68 extração de DNA e manutenção de um Banco de DNA; e ii) realização de PCR,
69 eletroforese, análise de dados e manipulação de ácidos nucléicos amplificados. São
70 presentes instalações hidráulicas, elétricas, bem como cabeamento ligado à rede
71 mundial de computadores (Internet). Equipamentos: Dois termocicladores, dois
72 freezers, duas geladeiras, dois sistemas de fotodocumentação, quatro sistemas de
73 eletroforese vertical e dois horizontais, duas centrífugas de tubos, uma capela de fluxo
74 laminar, uma balança de semi-precisão, um peagâmetro, três computadores, dois

75 agitadores e diversos jogos de micropipetas, micropipetas, sistema de purificação de
76 água por osmose reversa, duas autoclaves, duas estufas, dois banhos-maria e um a
77 seco e três fontes elétricas. **Ato 06/2022/DEZOO que manifestou *ad referendum* da**
78 **Assembleia Departamental**, o compromisso em disponibilizar os equipamentos
79 abaixo listados e os espaços físicos necessários para a execução das atividades
80 previstas na proposta intitulada “Análise sequencial bayesiana para dados
81 multinominais” submetida ao edital FAPEMIG 01/2022 - DEMANDA UNIVERSAL
82 coordenada pela docente Carla Regina Guimarães Brighenti, com utilização do
83 Laboratório de Informática do Departamento de Zootecnia/UFSJ, *Campus Tancredo*
84 *Neves – CTAN*, além dos Computadores DEZOO e softwares livres. **Ato**
85 **07/2022/DEZOO que manifestou *ad referendum* da Assembleia Departamental**,
86 nomeou o docente, HENRIQUE VALENTIM NUNES MACHADO como membro da
87 Comissão Interna de Iniciação Científica do Departamento de Zootecnia. **Ato**
88 **08/2022/DEZOO que nomeou e reconheceu *ad referendum* da Assembleia**
89 **Departamental**, os docentes abaixo listados como Coordenadores de Laboratórios e
90 Setores do Departamento de Zootecnia da UFSJ no período **entre 01.08.2021 e**
91 **31.07.2022: Laboratório de Produtos Apícolas** (Sala 1.01) – Prof. Deodoro M.
92 Brighenti; **Laboratório de Nutrição de Abelhas** (Sala 1.02) – Prof. Deodoro M.
93 Brighenti; **Laboratório de Apicultura e Meliponicultura** (Sala 1.03) – Prof. Deodoro
94 M. Brighenti; **Laboratório de Parasitologia e Higiene Zootécnica** (Sala 1.05) – Prof.
95 Emerson Zumpichiatti Arruda; **Laboratório de Avicultura e Bioclimatologia** (Sala
96 1.04A) – Profa. Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira; **Laboratório de Morfologia Animal**
97 (Sala 1.05) – Prof. Emerson Zumpichiatti Arruda; **Laboratório de Forragicultura** (Sala
98 1.06) – Profa. Janaína Azevedo Martuscello; **Laboratório de Tecnologia de Produtos**
99 **de Origem Animal** (Sala 1.06A) – Profa. Renata de Souza Reis; **Laboratório de**
100 **Microscopia** (Sala 1.09) – Prof. Emerson Zumpichiatti Arruda; **Laboratório de**
101 **Ciência do Solo** (Sala 1.09D) – Prof. Sérgio Gualberto Martins; **Laboratório de**
102 **Digestibilidade** (Sala 1.09E) – Prof. Alexandre de Oliveira Teixeira; **Laboratório de**
103 **Preparo de Amostras** (Sala 1.09C) – Prof. Henrique Valentim N. Machado;
104 **Laboratório de Experimentação em Metabolismo Animal** (Sala 1.10 e Galpão) –
105 Prof. Alexandre de Oliveira Teixeira; **Laboratório de Informática** (Sala 2.08I) – Prof.
106 Hewerson Zansávio Teixeira; **Laboratório de Nutrição Animal** (Sala 2.13) – Prof.
107 Henrique Valentim Nunes Machado; **Laboratório de Genética e Biologia Molecular**
108 (Sala 2.17) – Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck; **Laboratório de Melhoramento**
109 **Genético Animal** (Sala 1.09F) – Profa. Leila de Gênova Gaya; **Laboratório de Ensino**
110 **e Pesquisa em Forragicultura** – Profa. Janaína Azevedo Martuscello; **Laboratório de**
111 **Ensino e Pesquisa em Pequenos Ruminantes** – Prof. Rafael Fernandes Leite; **Setor**

112 **de Helicicultura** (Sala 1.09F) – Profa. Leila de Gênova Gaya; **Setor de**
113 **Equideocultura** – Profa. Raquel Moreira Pires dos Santos Melo; **Setor de**
114 **Cunicultura** (Galpão) – Profa. Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira; **Sala de**
115 **Procedimentos** (Sala 3.07) – Profa. Leila de Gênova Gaya. **Setor de Meliponicultura**
116 (CRT) – Prof. Deodoro Magno Brighenti dos Santos; **Setor de Bioclimatologia**
117 (Próximo à Estação Climatológica) – Profa. Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira. **Ato**
118 **09/2022/DEZOO que aprovou ad referendum da Assembleia Departamental**, os
119 RADOCS 2019, 2020 e 2021 dos professores Alexandre de Oliveira Teixeira, Emerson
120 Zumpichiatti Arruda e Sérgio Gualberto Martins para tramitação de progressão docente.
121 **Ato 10/2022/DEZOO que aprovou ad referendum da Assembleia Departamental**,
122 os RADOCS 2019, 2020 e 2021 da professora Raquel Moreira, e nomear, *ad*
123 *referendum* da Assembleia Departamental os docentes Emerson Arruda, Vanusa
124 Patrícia Ferreira e Fernando Leonel para sob presidência do primeiro, comporem a
125 Comissão de Avaliação de Progressão Docente da supracitada, em interstício
126 compreendido entre 02.07.2019 e 02.07.2021. **Ato 11/2022/DEZOO que aprovou ad**
127 **referendum da Assembleia Departamental**, os RADOCS 2020, 2021 e 2022 da
128 docente Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira para tramitação de progressão docente.
129 **Ato 12/2022/DEZOO que nomeou ad referendum da Assembleia Departamental**, o
130 professor Rafael Fernandes como relator do processo que trata das alterações do
131 atual Regimento e Editais vigentes relativos à Iniciação Científica Voluntária no âmbito
132 do DEZOO. O item foi aprovado por unanimidade. **2) Deliberação dos encargos**
133 **didáticos para o segundo semestre de 2022.** A Presidente da assembleia conduziu
134 o item consultando todos os professores presentes, e aos ausentes foi encaminhado
135 via e-mail sobre seus encargos. Assim ficou deliberado os seguintes encargos
136 didáticos sob responsabilidade do DEZOO para o semestre de 2022.2: **Alexandre**
137 **Oliveira:** Bases da Nutrição Animal, Suinocultura; **Carla Brighenti:** Estatística Básica,
138 Delineamento e Análise de Experimentos; **Daniel de Noronha:** Bioquímica Geral
139 (dividida com o Prof. Leonardo), Fisiologia da Digestão, Formulação de Ração;
140 **Deodoro Brighenti:** Apicultura e Meliponicultura, Gestão do Agronegócio, Extensão
141 Rural; **Emerson Zumpichiatti:** Fisiologia Animal, Morfologia Especial, Farmacologia
142 básica, **Fernando Leonel:** Bovinocultura de Corte, Introdução à Zootecnia e Nutrição
143 Mineral e Vitaminas; **Gabriel Yazbeck:** Genética Geral, Biologia Molecular e Genética
144 de Populações; **Henrique Machado:** Bovinocultura de Leite, Economia do
145 agronegócio e Análise de Alimentos para Animais; **Hewerson Teixeira:** Desenho
146 Técnico Digital, Instalações Zootécnicas e Máquinas e Mecanização Agrícola; **Janaína**
147 **Martuscello:** Fundamentos de Forragicultura, Forragicultura Aplicada, Deontologia e
148 Inserção Profissional; **Leila Gaya:** Melhoramento Animal, Avaliação e Tipificação de

149 Carcaça, Melhoramento Genético Aplicado a Espécies de Interesse Zootécnico;
150 **Leonardo Moreira:** Química Geral de Biosistemas, Bioquímica Geral (dividida com o
151 Prof. Daniel), Química Orgânica de Biosistemas; **Mario Dávila:** Cálculo para
152 Biosistemas I, Matemática Elementar, Matemática Básica para Ciências Biológicas;
153 **Rafael Leite:** Ovinocultura e Caprinocultura, Nutrição e Alimentação de Ruminantes,
154 Estatística Fundamental para Ciências Biológicas; **Raquel dos Santos:**
155 Equideocultura, Fisiologia e Biotecnologia da Reprodução, Condicionamento Esportivo
156 de Equinos; **Renata Reis:** Nutrição e Alimentação de Não- ruminantes, Tecnologia de
157 Produtos de Origem Animal e Gestão de Processos e da Qualidade de Alimentos;
158 **Sérgio Martins:** Agrometeorologia, Gênese e propriedade e classificação do solo; e
159 **Vanusa Ferreira:** Avicultura, Bioclimatologia e Incubação. O item 2 foi colocado para
160 votação, sendo unanimemente aprovado. Nada mais havendo a tratar e por ser
161 verdade o aqui relato, eu, Rafaela Nunes, secretária do DEZOO, lavrei a presente ata
162 que, se aprovada, será assinada pelos presentes. São João del-Rei, **quatro de maio**
163 **de dois mil e vinte e dois.**

Alexandre de Oliveira Teixeira _____

Deodoro Magno Brighenti dos Santos _____

Fernando de Paula Leonel _____

Henrique Valentim Nunes Machado _____

Hewerson Zansávio Teixeira _____

Leila de Gênova Gaya _____

Leonardo Marmo Moreira _____

Mário Wilian Dávila Dávila _____

Rafael Fernandes Leite _____

Raquel Moreira Pires dos Santos Melo _____

Renata de Souza Reis _____

Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira _____