

1 **ATA N.º 40** – Aos vinte e cinco dias do mês de março de dois mil e quinze, às quinze
2 horas e vinte minutos, na sala 2.08 do prédio da Zootecnia, no Campus Tancredo
3 Neves da Universidade Federal de São João del-Rei, reuniu-se o Departamento de
4 Zootecnia – DEZOO. Estavam presentes, sob a presidência do Prof. Hewerson
5 Zansávio Teixeira, Chefe do Departamento, os professores efetivos Alexandre Oliveira
6 Teixeira, Carla Regina Guimarães Brighenti, Daniel de Noronha Figueiredo Vieira
7 Cunha, Deodoro Magno Brighenti dos Santos, Fernando de Paula Leonel, Henrique
8 Valentim Nunes Machado, Hewerson Zansávio Teixeira, Janaina Azevedo Martuscello,
9 Leila de Gênova Gaya, Leonardo Marmo Moreira, Mário Willian Dávila Dávila, Raquel
10 Moreira Pires dos Santos Melo, Renata de Souza Reis, Sérgio Gualberto Martins e
11 Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira. O Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck justificou sua
12 ausência. O Prof. Emerson Zumpichiatti Arruda não encaminhou justificativa de
13 ausência. O Presidente pôs em discussão a pauta do dia, quando da convocação da
14 Assembléia que fora aprovada com os seguintes itens e na seguinte ordem: **1)**
15 **Aprovação do calendário de reuniões da Assembléia Departamental; 2) Novo**
16 **formato para concessão de Insalubridade; 3) Decisão Ad-Referendum 001/2015**
17 **que aprova o Projeto GT345 – Desenvolvimento de Ferramentas Moleculares**
18 **para Monitoramento Ambiental de Peixes em Planteis de Piscicultura; 4)**
19 **Aprovação de Projetos de Ensino, Pesquisa, Extensão e Eventos; 5)**
20 **Posicionamento do Departamento quanto à suspensão do processo de**
21 **redistribuição do Prof. José Antônio no CONSU;** A reunião iniciou-se com a
22 discussão do 1º item de pauta: **1) Aprovação do calendário de reuniões da**
23 **Assembléia Departamental.** O presidente da assembléia apresentou uma proposta
24 inicial com reuniões ordinárias sempre nas últimas quartas-feiras de cada mês. Após
25 as discussões, ficou acertado que, no 1º semestre de 2015 as reuniões serão nas
26 últimas quartas-feiras de cada mês e no 2º semestre de 2015 as reuniões retornariam
27 às últimas sextas-feiras de cada mês. Segundo o Prof. Deodoro, a experiência feita
28 neste semestre não foi muito positiva na hora de se montar o horário de graduação do
29 curso de Zootecnia. Desta forma, as datas aprovadas por unanimidade pela
30 Assembléia Departamental foram: **29/04, 27/05, 24/06, 28/08, 25/09, 23/10 e 27/11.** O
31 presidente da assembléia solicitou aos membros que evitem marcação de consultas,
32 realização de exames e quaisquer outros compromissos nessas datas, uma vez que
33 as mesmas são de conhecimento prévio de todos. Em seguida, passou-se ao segundo
34 item de pauta: **2) Novo formato para concessão de Insalubridade;** O presidente da
35 assembléia leu o e-mail encaminhado às chefias de departamentos pelo SEAPS
36 informando sobre os novos procedimentos para o preenchimento dos formulários de
37 insalubridade. Os formulários foram projetados para assembléia que tomou ciência de
38 seu conteúdo. O presidente da assembléia solicitou aos professores que tem direito ao
39 adicional de insalubridade que informem mensalmente sua situação, de acordo com o
40 que é pedido pelo formulário. Não houve deliberação sobre esse assunto. No próximo
41 item de pauta, **3) Decisão Ad-Referendum 001/2015 que aprova o Projeto GT345 –**
42 **Desenvolvimento de Ferramentas Moleculares para Monitoramento Ambiental de**
43 **Peixes em Planteis de Piscicultura,** o presidente da assembléia justificou o Ad-
44 referendum em função da urgência do assunto e dos prazos a serem cumpridos para a
45 assinatura de convênio. O Ad-referendum aprova a execução do projeto do Programa
46 de Investigação Genética da Ictiofanua – UHE São Manoel no âmbito do DEZOO, sob
47 coordenação do Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck no período de março de 2015 a
48 março de 2016 e aprova a renovação da prestação do serviço voluntário do Prof.
49 Fausto Moreira da Silva Carmo no período de março de 2015 a março de 2016 para
50 acompanhamento do referido projeto. Colocado em votação, o Ad-referendum foi
51 aprovado por todos os presentes. Em seguida passou-se ao próximo item de pauta: **4)**
52 **Aprovação de Projetos de Ensino, Pesquisa, Extensão e Eventos.** O presidente
53 apresentou uma lista de projetos em execução ou em vias de serem executados no
54 DEZOO separados por professor. A lista já havia sido enviada previamente por e-mail
55 para que todos os professores pudessem se manifestar. As únicas manifestações

56 foram no sentido de se fazer pequenas correções no título dos projetos e acrescentar
57 projetos que não haviam sido apresentados. Não houve qualquer questionamento
58 quanto ao mérito de cada projeto. Em assembléia, foi aberto espaço para
59 manifestações ou questionamentos. Neste momento, a Profa. Janaína pediu a palavra
60 para informar que, a partir de julho de 2015, já estará comercializando o leite de cabra
61 através de um projeto de extensão a ser gerido por meio de um convênio com a FAUF
62 que fará essa comercialização. Em seguida, colocada em votação, os projetos
63 aprovados para execução no âmbito do DEZOO por professor foram: **Alexandre**
64 **Teixeira:** 1) Incentivo à suinocultura sustentável na microrregião de São João Del Rei
65 (Extensão); 2) Digestibilidade do flúor em fontes minerais utilizadas para frangos tipo
66 caipira (Pesquisa); 3) Digestibilidade do fósforo em função da fonte de fósforo e da
67 relação cálcio /fósforo em dietas para suínos (Pesquisa); 4) Influência de dados
68 climatológicos sobre o ganho de peso e mortalidade de suínos na fase de crescimento
69 e terminação (TCC); 5) Digestibilidade do fósforo de fosfatos utilizados para frangos
70 tipo caipira (Pesquisa); 6) Influência do transporte sobre a segregação de partículas
71 em rações para frangos de corte (Pesquisa). **Carla Brighenti:** 1) Ações para
72 promoção de cidadania e agregação de valor de alimentos para agricultores familiares
73 atuantes em feiras livres nos municípios de São João del Rei e Tiradentes (Extensão);
74 2) Método Bayesiano no ajuste de modelos de regressão para curva de lactação em
75 bovinos (Pesquisa). **Daniel de Noronha:** 1) Utilização de leite de vaca em substituição
76 a leite de cabra na alimentação de cabritos (TCC); 2) Correlação entre características
77 morfológicas em caprinos em crescimento (TCC); 3) Curva de lactação de cabras da
78 raça Saanen alimentadas com diferentes dietas (TCC); 4) Níveis de extrato etéreo na
79 dieta de cabras em lactação (Pesquisa). **Deodoro Brighenti:** 1) Albumina na
80 alimentação de abelhas africanizadas em confinamento" Edital 003/2014/Prope.
81 Programa Primeiros Passos na Ciência (Pesquisa); 2) Ações estratégicas para o
82 fortalecimento da apicultura e meliponicultura no município de São João del Rei e
83 Região (Extensão); 3) Produção de Abelhas Rainhas para apicultores de São João del
84 Rei e região (Extensão); 4) Avaliação sazonal do comportamento higiênico em abelhas
85 africanizadas (Pesquisa). **Fernando Leonel:** 1) Inclusão de silagem de planta de
86 abacaxi na dieta de vacas leiteiras em lactação - Edital 002/2014/PROPE (PIBIC e
87 PIIC) (Pesquisa); 2) Extensão em Pecuária Leiteira na UFSJ: Difusão de tecnologias
88 consolidadas pela (Pesquisa), com aplicação à cadeia produtiva do leite na Região
89 dos Campos das Vertentes. PIBEX - EDITAL N° 12/2014/UFSJ/PROEX (Extensão); 3)
90 Avaliação quantitativa do resíduo da cultura do abacaxi por meio da técnica de
91 produção cumulativa de gases (Pesquisa); 4) Análise de DIVMS e fracionamento de
92 carboidratos na silagem do resíduo da cultura do abacaxi (Pesquisa); 5) Avaliação
93 quantitativa do resíduo da cultura do abacaxi por meio da técnica de produção
94 cumulativa de gases (Pesquisa). **Gabriel Yazbeck:** 1) Conscientização e
95 desenvolvimento da pesca e piscicultura no município: ações para a organização do
96 setor produtivo (Extensão); 2) Desenvolvimento de ferramentas moleculares (DNA)
97 para monitoramento ambiental de peixes e plantéis de piscicultura (Pesquisa); 3)
98 Análise in silico da diversidade ambiental de códigos de barras do DNA de peixes:
99 impacto dos tamanhos amostrais em métodos de classificação (Pesquisa); 4)
100 Desenvolvimento de tecnologia epidemiológica: caracterização de marcadores SCAR
101 para reservatórios naturais da hantavirose (Pesquisa); 5) Desenvolvimento de
102 marcadores moleculares de DNA microssatélite para aplicação em populações de
103 Brycon orbignyanus (Actinopterygii: Characidae) (Pesquisa); 6) Produção e utilização
104 de material didático tipo hiperídia no processo de ensino/aprendizagem de genética
105 em escolas do nível médio (Extensão); 7) Programa para o desenvolvimento e a
106 conscientização sobre a pesca e piscicultura sustentáveis no município de São João
107 del-Rei: mapeamento da cadeia produtiva e ação de educação ambiental (Extensão).
108 **Henrique Machado:** 1) Ensilagem de cana-de-açúcar com diferentes aditivos
109 microbianos: perfil fermentativo das silagens (Pesquisa). **Janaína Martuscello:** 1)
110 Produção e morfogênese de capim-aruaa sob doses de nitrogênio e frequência de

111 corte (TCC); 2) Avaliação e seleção de gramíneas do gênero Brachiaria para o campo
112 das vertentes - PIBIC/FAPEMIG (Pesquisa); 3) Estratégia de adubação nitrogenada
113 em Brachiaria Brizantha (TCC); 4) Produção e morfogênese de acessos de Panicum
114 Maximum sob intensidades de corte (TCC); 5) APAExonados por leitura: contação de
115 histórias para crianças com necessidades especiais - Submetido PIBEX 2015
116 (Extensão); 6) Características anatômicas das lâminas foliares, produção e
117 morfogênese em acessos de Panicum Maximum (Pesquisa); 7) Palhada de trigo
118 tratada com diferentes níveis de ureia e óxido de cálcio (Pesquisa); 8) Seleção de
119 acessos de Brachiaria Brizantha (Pesquisa); 9) Uso de marcadores moleculares na
120 avaliação e seleção de acessos de Panicum Maximum (Pesquisa); 10)
121 Comercialização do leite do setor de caprinos do departamento de Zootecnia/UFSJ
122 (Extensão). **Leila Gaia:** 1) Parâmetros genéticos para características de desempenho
123 em abelhas africanizadas - Fapemig - Recurso, bolsa IC e bolsa BAT (Pesquisa); 2)
124 Efeitos da endogamia e tendências genéticas para a composição de ácidos graxos em
125 um banco de dados de qualidade do leite de vacas Holandês. PIBIC UFSJ (Pesquisa);
126 3) Tendência endogâmica e efeitos da endogamia sobre características de qualidade
127 de carne em um banco de dados de frangos de linhagem macho. PIBIC UFSJ
128 (Pesquisa); 4) Parâmetros genéticos para o ácido linoleico conjugado em um banco de
129 dados de produção e qualidade do leite de vacas holandês. PIBIC UFSJ (Pesquisa); 5)
130 Parâmetros genéticos para a conversão alimentar em um banco de dados de frangos
131 de linhagem macho. PIBIC UFSJ (Pesquisa); 6) Efeitos da endogamia sobre
132 características de desempenho em um banco de dados de frangos de linhagem
133 macho. PIIC (Pesquisa); 7) Tendência e parâmetros genéticos para variáveis de
134 crescimento em um banco de dados de frangos. PIIC (Pesquisa); 8) Programa
135 Controle populacional de cães de rua do município de São João del-Rei, Minas Gerais
136 (Extensão); 9) Correlações e tendências fenotípicas de características de produção,
137 reprodução e qualidade do leite em um banco de dados de vacas leiteiras (Pesquisa);
138 10) Parâmetros genéticos para características de desempenho, carcaça e qualidade
139 de carne em frangos (TCC). **Leonardo Moreira:** 1) Investigação do cluster metálico-
140 lignocelulósico na digesta de ruminantes alimentados com dietas com alta proporção
141 de Carboidratos fibrosos. PIBIC - CNPq (Pesquisa); 2) Investigação de possível
142 formação do cluster metálico-lignocelulósico na digesta de ruminantes alimentados
143 com diferentes níveis de nutrientes minerais metálicos. PIBIC - FAPEMIG (Pesquisa).
144 **Raquel Moreira:** 1) Projeto Carroceiro em São João Del Rei: Conscientização e
145 Valorização da Saúde do Homem e do Animal (Extensão); 2) Mãos e Patas Pelo Bem:
146 Animais contribuindo para o bem estar de pessoas especiais (Pesquisa); 3) Avaliação
147 epidemiológica das parasitoses gastrintestinais de equinos da mesorregião do Campo
148 das Vertentes, Minas Gerais. (Pesquisa); 4): Avaliação epidemiológica das parasitoses
149 gastrintestinais de equídeos da mesorregião do Campo das Vertentes, Minas Gerais.
150 Universal FAPEMIG (Pesquisa); 5) Caracterização morfométrica de cascos de
151 jumentos Pêga em Lagoa Dourada, Minas Gerais. (TCC); 6) Programa: Animais como
152 agentes promotores de ganhos físicos e psíquicos: equoterapia e pet terapia. Edital
153 PROEXT 2016 (Extensão). **Renata Reis:** 1) Desempenho e Rendimento de Carcaça
154 de Frangos de Corte Submetidos a Diferentes Programas de Alimentação. (Pesquisa);
155 2) Influência do período de armazenamento e do tratamento superficial da casca dos
156 ovos sobre as características internas e externas de ovos tipo exportação. PIBIC
157 (Pesquisa); 3) Fomento a Coturnicultura de Corte e Postura como Alternativa de
158 Renda para Produtores de São João Del Rei e Região. (Extensão); 4) Técnicas de
159 produção, conservação e armazenamento de ovos tendo em vista a valorização do
160 setor avícola da região de São João Del Rei. (Extensão); 5) Eu como cultura: leite de
161 qualidade e queijo artesanal no Campo das Vertentes (Extensão); 6) Fomento a
162 Coturnicultura de Corte e Postura como Alternativa de Renda para Produtores de São
163 João Del Rei e Região - Ano 2 (Extensão); 7) Qualidade de Ovos Acondicionados em
164 Diferentes Tipos de Embalagens e Armazenados em Postos de Comercialização no
165 Município de São João del Rei (Pesquisa). **Sérgio Martins:** 1) Perdas de solo em um

166 cambisolo sob integração lavoura pecuária e avaliação da produção de biomassa e
167 qualidade de forrageira na região dos Campos das Vertentes-MG. PIBIC. (Pesquisa);
168 2) Diagnóstico do uso do solo na bacia do Água Limpa, no município de São João del
169 Rei – MG. Projeto enviado ao PIBEX (Extensão); 3) Mapeamento digital e
170 levantamento da flora e fauna da Serra do Lenheiro (Extensão); 4) Erosão hídrica
171 avaliada pela alteração da superfície do solo em cultura do pêssego (Extensão); 5)
172 Percepção ambiental de moradores do entorno da Serra do Lenheiro (Extensão); 6)
173 Viva Campus: Educação ambiental com crianças de escola pública por meio da
174 arborização dos Campus CTAN e Dom Bosco (Extensão); 7) Erosão hídrica avaliada
175 pela alteração de superfície do solo em cultivo de cana de açúcar e pastagem natural
176 na região do Campo das Vertentes (TCC). **Vanusa Ferreira:** 1) Recuperação e
177 ressocialização de detentos da APAC (Associação de Proteção e Assistência aos
178 Condenados) através da produção de aves caipira e codornas PIBEX submetido.
179 (Extensão); 2) Avaliação do ambiente térmico interno em galpões de frangos de corte
180 na mesorregião do Campo das Vertentes. PIIC (Pesquisa); 3) Avaliação da qualidade
181 do transporte de frangos de corte (Pesquisa); O presidente da Assembléia solicitou a
182 todos os professores que providenciassem o imediato cadastro dos projetos no
183 Intelecto e que já fizessem a devida liberação para apreciação da chefia. Todos os
184 projetos foram aprovados pelos presentes. Por último passou-se ao 5º item de pauta,
185 **5) Posicionamento do Departamento quanto à suspensão do processo de**
186 **redistribuição do Prof. José Antônio no CONSU:** o Presidente fez um breve relato
187 sobre como foi a reunião com a Reitora e o Pró-Reitor de Ensino no dia 18 de março
188 de 2015, às 17h, na sala de reuniões da Reitoria. Participaram da reunião 3 alunos
189 representantes do CA, os Profs. Hewerson, Deodoro e Carla. Além da redistribuição
190 do Prof. José Antônio, foi abordada a questão das disciplinas de Matemática e
191 Estatística para Ciências Biológicas e Anatomia Vegetal e Fisiologia Vegetal e a
192 questão dos encargos didáticos do DEZOO. A Prof. Carla e o Prof. Deodoro
193 complementaram o relato do presidente da assembléia. Após algumas discussões,
194 foram levantadas algumas possibilidades para esses questão: 1) suspender o
195 processo de redistribuição do Prof. José Antônio até a abertura dos encargos didáticos
196 de todos os departamentos; 2) Passar a vaga da redistribuição ao DEMAT que
197 assumiria os encargos do curso de Ciências Biológicas; 3) Não alterar a área da vaga
198 do Prof. Marcos Passini e fazer o concurso (neste caso, não há necessidade de se
199 passar pelo CONSU) e o DEZOO assume os encargos do curso de Ciências
200 Biológicas; 4) O DEZOO assume a disciplina de Matemática para Ciências Biológicas
201 e a disciplina de Estatística é incorporada a uma das vagas do DEPEB que vão para o
202 DEMAT; 5) Eliminar a disciplina Matemática Elementar do curso de Zootecnia ou
203 passar para 36 h. 6) Rever as entradas do curso de Zootecnia para 2 entradas com 25
204 vagas cada; 7) Fazer a permuta das disciplinas Matemática e Estatística para Ciências
205 Biológicas para com EDO na Engenharia Integral e Estatística no curso de Educação
206 Física. Devido ao limite de tempo e às dúvidas da assembléia, o presidente não
207 colocou o assunto em votação e deu por encerrada a reunião. Por ser verdade o aqui
208 relatado, eu, Rafaela Nunes, Secretária do Departamento de Zootecnia, lavrei a
209 presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. São João del-Rei, vinte
210 e cinco de março de dois mil e quinze.

211 Alexandre de Oliveira Teixeira _____

212 Carla Regina Guimarães Brighenti _____

213 Daniel de Noronha Figueiredo Vieira Cunha _____

214 Deodoro Magno Brighenti dos Santos _____

215 Fernando de Paula Leonel _____

216	Henrique Valentim Nunes Machado	_____
217	Hewerson Zansávio Teixeira	_____
218	Janaina Azevedo Martuscello	_____
219	Leila de Gênova Gaya	_____
220	Leonardo Marmo Moreira	_____
221	Mário Wilian Dávila Dávila	_____
222	Raquel Moreira Pires dos Santos Melo	_____
223	Renata de Souza Reis	_____
224	Sérgio Gualberto Martins	_____
225	Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira	_____