

1 **ATA Nº 65** – No dia **04 de julho de dois mil e dezoito**, às quinze horas e dezessete
2 minutos, na sala 2.08 do prédio da Zootecnia, no Campus Tancredo Neves da
3 Universidade Federal de São João del-Rei, reuniu-se o Departamento de Zootecnia –
4 **DEZOO** para a **65ª Reunião em caráter ordinário da Assembleia Departamental**
5 **em 1ª Chamada**. Estavam presentes, sob a presidência do Prof. Hewerson Zansávio
6 Teixeira, Chefe do Departamento, os professores efetivos Alexandre de Oliveira
7 Teixeira, Carla Regina Guimarães Brighenti, Daniel de Noronha Figueiredo Vieira da
8 Cunha, Deodoro Magno Brighenti dos Santos, Emerson Zumpichiatti Arruda, Fernando
9 de Paula Leonel, Gabriel de Menezes Yazbeck, Henrique Valentim Nunes Machado,
10 Hewerson Zansávio Teixeira, Janaina Azevedo Martuscello, Leila de Gênova Gaya,
11 Leonardo Marmo Moreira, Mário Wiliam Dávila Dávila, Renata de Souza Reis e Vanusa
12 Patrícia de Araújo Ferreira. O Prof. Sérgio Gualberto Martins justificou a ausência por
13 estar avaliando os seminário da disciplina de Fertilidade dos Solos previamente
14 agendada. A Profa. Raquel Moreira Pires dos Santos Melo justificou a ausência
15 informando estar de férias. Em seguida, o presidente pôs em discussão a pauta do
16 dia, quando da convocação da assembleia. A pauta fora aprovada com os seguintes
17 itens e na seguinte ordem: **1) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof. Alexandre**
18 **de Oliveira Teixeira;** **2) Aprovação de projetos coordenados pela Profa. Carla Regina**
19 **Guimarães Brighenti;** **3) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof. Daniel de**
20 **Noronha Figueiredo Vieira da Cunha;** **4) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof.**
21 **Deodoro Magno Brighenti dos Santos;** **5) Aprovação de projetos coordenados pelo**
22 **Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck;** **6) Aprovação de projetos coordenados pela Profa.**
23 **Janaina Azevedo Martuscello;** **7) Aprovação de projetos coordenados pela Profa.**
24 **Renata de Souza Reis;** **8) Aprovação da realização do mini-curso Melhoria**
25 **genético aplicado a ovinos ou frangos tipo caipira (a definir);** **9) Substituição do**
26 **oferecimento da disciplina optativa de Piscicultura (54 h) por Epistemologia da**
27 **Agroecologia (54 h) no 2ª semestre de 2018;** **10) Aprovação do nome do Prof. Sérgio**
28 **Gualberto Martins como Tutor da Empresa Júnior Agrobio.** Após, passou-se ao
29 primeiro item de pauta: **1) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof.**
30 **Alexandre de Oliveira Teixeira;** O presidente da assembleia passou a palavra ao
31 Prof. Alexandre que fez uma breve explanação sobre os seguintes projetos:
32 **AVALIAÇÃO DA INCIDÊNCIA DE DIARREIA E ANEMIA EM LEITÕES SUBMETIDOS**
33 **A PROGRAMAS DE APLICAÇÃO DE FERRO DEXTRANO (Edital nº**
34 **004/2018/PROPE), Período: Agosto de 2018 a julho 2019; FONTES DE CÁLCIO NA**
35 **DIETA DE CODORNAS JAPONESAS EM POSTURA (Edital nº 005/2018/PROPE),**
36 **Período: março de 2019 a fevereiro 2019; BALANÇO E DIGESTIBILIDADE DO**
37 **CÁLCIO DE DIFERENTES FONTES UTILIZADAS EM RAÇÕES PARA CODORNAS**
38 **(Edital nº 006/2018/PROPE), Período: março de 2019 a fevereiro 2019;**
39 **SUBSTITUIÇÃO DO MILHO PELO SORGO EM RAÇÕES PARA CODORNAS**
40 **JAPONESAS EM POSTURA (Edital nº 008/2018/PROPE/PROAE), Período: Agosto**
41 **de 2018 a julho 2019, Colocado em discussão, não houve questionamentos. Colocado**
42 **em votação, a execução dos projetos foi aprovada por todos os presentes. 2)**
43 **Aprovação de projetos coordenados pela Profa. Carla Regina Guimarães**
44 **Brighenti;** O presidente da assembleia passou a palavra à Profa. Carla que fez uma
45 breve explanação sobre os seguintes projetos: (Edital 009/2017/PROPE)
46 **COMPARAÇÃO DE CURVAS DE SOBREVIVÊNCIA COM CENSURA INTERVALAR**
47 **ATRAVÉS DA ANÁLISE SEQUENCIAL (PIBIC/Fapemig). Início Mar 2018 e término**
48 **Fev 2019; (Edital 003/2017/PROPE) MODELO LOG-BILINEAR PARA ANÁLISE DE**
49 **DADOS EM TABELAS DE CONTINGÊNCIA (PIBIC/CNPQ). Início Ago 2017 e término**
50 **Jul 2018; (Edital 005/2018/PROPE) COMPARAÇÃO DE TÉCNICAS E MODELOS DE**
51 **REGRESSÃO PARA DADOS GRUPADOS EM ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA**
52 **(Ciências Exatas e da Terra PIBIC/Fapemig). Início Mar 2019 e término Fev 2018;**
53 **COMPATIBILIDADE DAS AMOSTRAGENS CONVENCIONAL, SEQUENCIAL E**
54 **SEQUENCIAL BAYESIANA NA ESTIMAÇÃO DA PROPORÇÃO (Ciências Exatas e**
55 **da Terra PIIC) (Sem identificação de período); Modelo de sobrevivência para dados**

56 agrupados do efeito de defensivos agrícolas em abelhas – Orientação de mestrado
57 (Projetos com orientações em andamentos sem vínculo a editais internos, sem
58 identificação de período); Modelos estatísticos utilizado na Teoria de Resposta ao Item
59 (TRI) - Orientação de mestrado (Projetos com orientações em andamentos sem
60 vínculo a editais internos, sem identificação de período). Colocado em discussão, não
61 houve questionamentos. Colocado em votação, a execução dos projetos foi aprovada
62 por todos os presentes. **3) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof. Daniel de**
63 **Noronha Figueiredo Vieira da Cunha;** O presidente da assembleia passou a palavra ao
64 Prof. Daniel que fez uma breve explanação sobre os seguintes projetos: Projeto
65 Influencia do tamanho da partícula do volumoso no comportamento ingestivo de
66 cabras em lactação (PIIC - agosto de 2018 à julho de 2019); Projeto Influencia do
67 tamanho da partícula do volumoso no comportamento ingestivo de caprinos em
68 crescimento (PIIC - agosto de 2018 à julho de 2019); Projeto Influencia do tamanho da
69 partícula do volumoso na digestibilidade da dieta de cabras em lactação (PIIC - agosto
70 de 2018 à julho de 2019); Projeto Influencia do tamanho da partícula do volumoso na
71 digestibilidade da dieta de caprinos em crescimento (PIIC - agosto de 2018 à julho de
72 2019); Projeto Desempenho de cabras em lactação alimentadas com diferentes
73 tamanhos de partícula do volumoso (PIIC - agosto de 2018 à julho de 2019); Projeto
74 Desempenho de caprinos em crescimento alimentadas com diferentes tamanhos de
75 partícula do volumoso (PIIC - agosto de 2018 à julho de 2019). Colocado em
76 discussão, não houve questionamentos. Colocado em votação, a execução dos
77 projetos foi aprovada por todos os presentes. **4) Aprovação de projetos**
78 **coordenados pelo Prof. Deodoro Magno Brighenti dos Santos;** O presidente da
79 assembleia passou a palavra ao Prof. Deodoro que fez uma breve explanação sobre
80 os seguintes projetos: (Edital 004/2018/PROPE) EFEITO DO HERBICIDA
81 GLIFOSATO (Roundup WG®) PARA ABELHAS AFRICANIZADAS (Hymenoptera:
82 Apidae) (Ciências Agrárias PIBIC/Fapemig), Início Ago 2018 e término jul 2019;
83 Invasões de formigas Camponotus rufipes Fabricius, em colmeias de abelhas
84 africanizadas Ciências Agrárias (PIIC) (sem identificação de período); (Edital
85 003/2017) DIETAS DE MILHO E SOJA TRANSGÊNICOS NA ALIMENTAÇÃO DE
86 ABELHAS AFRICANIZADAS (PIBIC/CNPQ) Início Ago 2017 e término Jul 2018;
87 (PROEX/EXTENSÃO) PROGRAMA: ASSOCIATIVISMO PARA O
88 FORTALECIMENTO DA APICULTURA NA MICRORREGIÃO DE SÃO JOÃO DEL
89 REI. Início Mar 2017 - Término Fev.2019; (PROEX/EXTENSÃO) PROJETO
90 PRODUÇÃO DE ABELHAS RAINHAS PARA APICULTORES DE SÃO JOÃO DEL REI
91 E REGIÃO. Início Mar 2018 - Termino Fev 2019; Colocado em discussão, não houve
92 questionamentos. Colocado em votação, a execução dos projetos foi aprovada por
93 todos os presentes. **5) Aprovação de projetos coordenados pelo Prof. Gabriel de**
94 **Menezes Yazbeck;** presidente da assembleia passou a palavra ao Prof. Gabriel que
95 fez uma breve explanação sobre o projeto: Projeto CNPq na categoria de
96 Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora
97 “Sequenciamento de nova-geração de DNA no desenvolvimento de tecnologias para
98 pesca, aquicultura e conservação de peixes de piracema” de março de 2018 à
99 fevereiro de 2020; Colocado em discussão, não houve questionamentos. Colocado em
100 votação, a execução do projeto foi aprovada por todos os presentes. **6) Aprovação de**
101 **projetos coordenados pela Profa. Janaina Azevedo Martuscello;** O presidente da
102 assembleia passou a palavra à Profa. Janaína que fez uma breve explanação sobre os
103 seguintes projetos: Projeto PIBIC Estratégias de manejo para pastejos contínuo e
104 rotativo em capim-tamani, de agosto de 2018 à julho de 2019; Projeto PIIC Avaliação
105 de genótipos de Panicum maximum sob diferentes regimes hidricos (sem identificação
106 de período). Projeto PIIC Avaliação de genótipos de Panicum maximum sob diferentes
107 níveis de adubação (sem identificação de período); Projeto PIIC Efeito de fontes de
108 fósforo e suas misturas na produção de biomassa de capim-marandu (sem
109 identificação de período); Projeto PIIC Efeito de fontes de fósforo e suas misturas no
110 estabelecimento de capim-mombaça (sem identificação de período); Projeto PIIC

111 Produção de forragem em capim-mombaça submetido a adubação foliar (sem
112 identificação de período); Projeto PIIC Acumulo de biomassa e fluxo de tecido em
113 capim-ypiporã submetido a diferentes estratégias de manejo (sem identificação de
114 período); Colocado em discussão, não houve questionamentos. Colocado em votação,
115 a execução dos projetos foi aprovada por todos os presentes. **7) Aprovação de**
116 **projetos coordenados pela Profa. Renata de Souza Reis**; O presidente da
117 assembleia passou a palavra à Profa. Renata que fez uma breve explanação sobre o
118 seguinte projeto: Projeto Níveis de Cálcio e relação Cálcio e fósforo para codornas
119 japonesa na fase de recria e postura (PIIC - agosto de 2018 à julho de 2019);
120 Colocado em discussão, não houve questionamentos. Colocado em votação, a
121 execução do projeto foi aprovada por todos os presentes. **8) Aprovação da**
122 **realização do mini-curso Melhoramento genético aplicado a ovinos ou frangos**
123 **tipo caipira (a definir)**; O presidente da assembleia passou a palavra à Profa. Leila
124 que fez uma breve explanação sobre o evento. Colocado em discussão, não houve
125 questionamentos. Colocado em votação, a execução do evento foi aprovada por todos
126 os presentes. **9) Substituição do oferecimento da disciplina optativa de**
127 **Piscicultura (54 h) por Epistemologia da Agroecologia (54 h) no 2ª semestre de**
128 **2018**; O presidente passou a palavra à Profa. Renata, que expôs os motivos da troca
129 entre as disciplinas. Colocado em discussão, não houve questionamentos. Colocado
130 em votação, a troca das disciplinas foi aprovada por todos os presentes. **10)**
131 **Aprovação do nome do Prof. Sérgio Gualberto Martins como Tutor da Empresa**
132 **Júnior Agrobio**. O Presidente da assembleia colocou em discussão o nome do Prof.
133 Sérgio que se ofereceu para ser o tutor da Empresa Júnior Agrobio. Colocado em
134 votação, o nome do Prof. Sérgio foi aprovado por todos os presentes. Nada mais
135 havendo a tratar e por ser verdade o aqui relatado, eu, Prof. Hewerson Zansávio
136 Teixeira, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelos
137 presentes. São João del-Rei, **quarto de julho de dois mil e dezoito.**

138 Alexandre de Oliveira Teixeira _____

139 Carla Regina Guimarães Brighenti _____

140 Daniel de Noronha Figueiredo Vieira da Cunha _____

141 Deodoro Magno Brighenti dos Santos _____

142 Emerson Zumpichiatti Arruda _____

143 Fernando de Paula Leonel _____

144 Gabriel de Menezes Yazbeck _____

145 Henrique Valentim Nunes Machado _____

146 Hewerson Zansávio Teixeira _____

147 Janaína Azevedo Martuscello _____

148 Leila de Gênova Gaya _____

149 Leonardo Marmo Moreira _____

150 Mário Wilian Dávila Dávila _____

151 Renata de Souza Reis _____

