

1 **ATA N.º 27** – Aos dezesseis dias do mês de dezembro de dois mil e treze, às quatorze  
2 horas e quinze minutos, na sala 2.07 do prédio da Zootecnia, no Campus Tancredo  
3 Neves da Universidade Federal de São João del-Rei, reuniu-se, em segunda  
4 chamada, o Departamento de Zootecnia – DEZOO. Estavam presentes, sob a  
5 presidência do Prof. Hewerson Zansávio Teixeira, chefe do Departamento, os  
6 professores efetivos: Alexandre Oliveira Teixeira, Carla Regina Guimarães Brighenti,  
7 Daniel de Noronha Figueiredo Vieira Cunha, Deodoro Magno Brighenti, Emerson  
8 Zumpichiatti Arruda, Fernando de Paula Leonel, Gabriel de Menezes Yazbeck,  
9 Henrique Valentim Nunes Machado, Hewerson Zansávio Teixeira, Janaina Azevedo  
10 Martuscello, Leonardo Marmo Moreira, Marcos Mendonça Passini, Mário Willian Dávila  
11 Dávila, Renata de Souza Reis e Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira. A Profa. Raquel  
12 Moreira Pires dos Santos Melo encontra-se em licença maternidade. O presidente pôs  
13 em discussão a pauta do dia, divulgada quando da convocação da reunião, a saber: **1)**  
14 **Portaria 010/2013/DEZOO, ad-referendum, que aprova as propostas de projetos**  
15 **das Professoras Tatiana Garabini Cornelissen e Iara de Freitas Lopes;** **2) Portaria**  
16 **011/2013/DEZOO, ad-referendum, que aprova as propostas de projetos do**  
17 **Professor Alexandre Oliveira Teixeira;** **3) Autoriza, ad-referendum, a participação**  
18 **do Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck no Programa de Pós-Graduação em**  
19 **Biociência;** **4) Distribuição dos encargos didáticos; e 5) Concurso da Área de**  
20 **Ciência dos Solos.** A pauta foi aprovada. Em seguida passou-se ao 1º item de pauta:  
21 **1) Portaria 010/2013/DEZOO, ad-referendum, que aprova as propostas de**  
22 **projetos das Professoras Tatiana Garabini Cornelissen e Iara de Freitas Lopes.** A  
23 Profa. Tatiana solicitou a aprovação dos seguintes projetos já em andamento: O papel  
24 da assimetria flutuante nas interações entre insetos e plantas em ambientes naturais e  
25 modificados; Assimetria flutuante como bioindicadora de mudanças ambientais e  
26 interações tróficas; Serviços ambientais, problema ou solução? Uma abordagem sobre  
27 a indústria mineradora; Uso da Assimetria Flutuante em Borboletas como bioindicador  
28 de mudanças ambientais; Assimetria Flutuante e Herbivoria em *Eucalyptus grandis*  
29 (*Myrtaceae*); Macroecologia e distribuição espacial de insetos herbívoros associados a  
30 uma planta hospedeira rara; e Assimetria flutuante como bioindicadora de mudanças  
31 ambientais e interações tróficas em *Cecropia pachystachia* (*Urticaceae*). A Profa. Iara  
32 solicitou a aprovação do projeto Produção de Material de Apoio para o Ensino de  
33 Biotecnologia. Em função da necessidade de dar encaminhamento aos pedidos de  
34 progressão das referidas professoras, foi feito um *ad-referendum* da Assembléia  
35 Departamental que fora aprovado por todos os presentes. **2) Portaria**  
36 **011/2013/DEZOO, ad-referendum, que aprova as propostas de projetos do**  
37 **Professor Alexandre Oliveira Teixeira.** O Prof. Alexandre solicitou a aprovação dos  
38 seguintes projetos: Digestibilidade do fósforo de fosfatos utilizados para frangos tipo  
39 caipira; Validação e acompanhamento de sistemas de produção de suínos para a  
40 agricultura familiar no município de São João Del Rei – MG; Influência do transporte  
41 sobre a segregação de partículas em rações para frangos de corte; Determinação da  
42 digestibilidade do cálcio em função das características físico-químicas de fosfatos  
43 utilizados em dietas para frango caipira; Avaliação do desempenho, padrão de  
44 crescimento da carcaça e carne de genótipos de frangos caipiras do Vale do  
45 Jequitinhonha; Avaliação da biodisponibilidade do fósforo em função da granulometria  
46 e solubilidade de alguns fosfatos em dietas para suínos com alta deposição de carne  
47 magra na carcaça. Para não prejudicar o andamento dos projetos, foi feito um *ad-*  
48 *referendum* da Assembléia Departamental que fora aprovado por todos os presentes.  
49 **3) Autoriza, ad-referendum, a participação do Prof. Gabriel de Menezes Yazbeck**  
50 **no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia;** O presidente da assembléia  
51 informou da urgência na aprovação do pedido do Prof. Gabriel para participar do  
52 referido programa e justificou a necessidade de se dar autorização *ad-referendum* da  
53 Assembléia Departamental. O *ad-referendum* foi aprovado por todos os presentes. **4)**  
54 **Distribuição dos encargos didáticos;** Ficou acertado que a distribuição de encargos  
55 didáticos para o 1º semestre de 2014 será a seguinte: **Prof. Alexandre de Oliveira:**

56 Gestão de Processos e da Qualidade de Alimentos (54 h); Bases de Nutrição Animal  
57 (72 h); Suinocultura (72 h); **Profa. Carla Brighenti:** Estatística Básica (72 h);  
58 Delineamento e Análise de Experimentos (72 h); **Prof. Daniel de Noronha:**  
59 Bioquímica Geral (72 h); Fisiologia da Digestão (54 h); Nutrição e Alimentação de  
60 Ruminantes (72 h); **Prof. Deodoro Brighenti:** Apicultura e Meliponicultura (54 h);  
61 Gestão do Agronegócio (54 h); Extensão Rural (54 h); **Prof. Emerson Zumpichiatti:**  
62 Morfologia Animal (72 h); Fisiologia Animal (54 h); **Prof. Fernando Leonel:** Introdução  
63 à Zootecnia (54 h); Bovinocultura de Corte (72 h); Deontologia e Inserção Profissional  
64 (54 h); **Prof. Gabriel Yazbeck:** Genética Geral (72 h); Biologia Molecular (72 h); **Prof.**  
65 **Henrique Machado:** Bovinocultura de Leite (72 h); Economia do Agronegócio (54 h);  
66 Análise de Alimentos para Animais (54 h); **Prof. Hewerson Teixeira:** Desenho Técnico  
67 Digital (54 h); Máquinas e Mecanização Agrícola (54 h); Instalações Zootécnicas (54  
68 h); **Profa. Janaina Martuscello:** Fundamentos de Forragicultura (72 h); Forragicultura  
69 Aplicada (72 h); Ovinocultura e Caprinocultura (72 h); **Prof. Leonardo Marmo:**  
70 Química Geral de Biossistemas (54 h); Química Orgânica de Biossistemas (54 h);  
71 Farmacologia - DCNAT (72 h); **Prof. Marcos Passini:** Matemática Elementar (90 h);  
72 Matemática para Ciências Biológicas - DCNAT (72 h); **Prof. Mario Dávila:** Cálculo  
73 para Biossistemas I (72 h); **Profa. Raquel dos Santos:** Fisiologia e Biotecnologia da  
74 Reprodução (54 h); Parasitologia e Higiene Zootécnica (72 h); Equideocultura (54 h);  
75 **Profa. Renata Reis:** Nutrição e Alimentação de Não-ruminantes (72 h); Tecnologia de  
76 Produtos de Origem Animal (54 h); **Profa. Vanusa Ferreira:** Avicultura (72 h);  
77 Bioclimatologia (54 h); **Professor a ser contratado:** Gênese, Propriedade e  
78 Classificação do Solo (54 h); Química, Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas (72 h);  
79 Agrometeorologia (54 h). A distribuição de encargos foi aprovada por todos os  
80 presentes. **5) Concurso da Área de Ciência dos Solos:** O presidente relatou que foi  
81 alertado pela PROGP da existência do concurso CPD 017/2013 no Campus Sete  
82 Lagoas realizado em maio deste ano na área de Conservação dos Solos e da Água. A  
83 área do concurso definida pelo DEZOO foi Ciência dos Solos. Como, pela tabela de  
84 áreas do CNPq, Conservação dos Solos e da Água é subárea de Ciência dos Solos,  
85 ficou uma dúvida se o DEZOO poderia realizar o concurso ou se teria que utilizar o  
86 resultado do concurso CPD017/2013. Em consulta à PROGP, via MEMO Nº  
87 154/2013/UFSJ/PROEN/DEZOO, a recomendação era para que se aproveitasse o  
88 resultado do referido concurso. Após um breve período de discussões, a proposta de  
89 se aproveitar o resultado do concurso CPD017/2013 foi aprovada pelos presentes com  
90 as abstenções dos professores Daniel Cunha, Gabriel Yazbeck e Marcos Passini. Por  
91 ser verdade o aqui relatado, eu, Rafaela de Fátima Nunes, secretária do Departamento  
92 de Zootecnia, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes.  
93 São João del-Rei, dezesseis de dezembro de dois mil e treze.

94 Alexandre de Oliveira Teixeira \_\_\_\_\_

95 Carla Regina Guimarães Brighenti \_\_\_\_\_

96 Daniel de Noronha Figueiredo Vieira Cunha \_\_\_\_\_

97 Deodoro Magno Brighenti dos Santos \_\_\_\_\_

98 Emerson Zumpichiatti Arruda \_\_\_\_\_

99 Fernando de Paula Leonel \_\_\_\_\_

100 Gabriel de Menezes Yazbeck \_\_\_\_\_

101 Henrique Valentim Nunes Machado \_\_\_\_\_

102	Hewerson Zansávio Teixeira	_____
103	Janaina Azevedo Martuscello	_____
104	Leonardo Marmo Moreira	_____
105	Marcos de Mendonça Passini	_____
106	Mário Wilian Dávila Dávila	_____
107	Renata de Souza Reis	_____
108	Vanusa Patrícia de Araújo Ferreira	_____