

1           **ATA DA 03ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS**  
2                           **AGRÁRIAS DO CAMPUS SETE LAGOAS DA UFSJ**

3   Aos 28 (vinte e oito) dias do mês de junho de 2019 (dois mil e dezenove), das 13h45min  
4   às 14h57min, reuniram-se os docentes do Departamento de Ciências Agrárias, na sala  
5   1.14 do complexo de aulas do Campus Sete Lagoas/UFSJ, sob a presidência do Chefe do  
6   Departamento, Prof. Édio Luiz da Costa. Estavam presentes as professoras Aline de  
7   Almeida Vasconcelos, Cidália Gabriela Santos Marinho, Daniela de Carvalho Lopes e  
8   Leila de Castro Louback Ferraz. Também presentes os professores Amilton Ferreira da  
9   Silva, André Thomazini, Antonio José Steidle Neto, Ernani Clarete da Silva, João Carlos  
10   Ferreira Borges Júnior, José Carlos Moraes Rufini, Marcos Antonio Matiello Fadini e  
11   Silvestre Rodrigues. Verificado a existência de quórum, o Presidente declarou aberta a  
12   reunião e colocou em aprovação a pauta da reunião, que foi aprovada por todos  
13   presentes. Em seguida foram tratados os seguintes assuntos: **1 - Aprovação de Atas** - O  
14   Prof. Édio colocou em aprovação as atas da 1ª e 2ª reunião do DCIAG, já disponibilizada  
15   aos docentes anteriormente. Após apreciação a ata da 2ª assembleia foi aprovada e  
16   assinada pelo presente. A ata referente a 1ª assembleia será aprovada em assembleia  
17   futura. **2 - Aprovação das justificativas de ausência** – O Prof. Édio apresentou as  
18   justificativas de ausência dos professores Cláudio Manoel, que havia outro compromisso  
19   previamente agendado. O Prof. Samuel Petraccone estava ministrando aula e A Prof.ª  
20   Nádia estava em consulta médica. Após apreciação as justificativas foram aprovadas  
21   por unanimidade. **3 - Aprovação de Ad Referendum** - O Prof. Édio apresentou os *ad*  
22   *referendum* nº 02 e 03/2019. Após apreciação os documentos foram aprovados por  
23   unanimidade. **4 - Informes** - **1** - A Prof.ª Aline Vasconcelos, aprovado no concurso  
24   005/2019 de ciência do solo, fez uma breve apresentação e colocou-se à disposição dos  
25   colegas. **2** - O Prof. Édio convidou o Prof. Anderson Latini, do DECEB, para falar sobre  
26   inovação nas disciplinas. O Prof. Anderson Latini falou sobre a experiência com  
27   problemas econômicos e buscou solução dentro da temática inovação e  
28   empreendedorismo. Propôs aos alunos o desenvolvimento de modelos de negócio para  
29   solucionar problemas relacionados a agroecologia. Foram apresentados 6 projetos, sendo  
30   2 com propostas excelentes direcionados as incubadoras de empresas universitárias.  
31   Disse que o NETEC aprovou 2 tecnologias da universidade que geram 5% de *royalties*  
32   para a instituição. Dessa maneira, o professor convida aos demais que insiram nas  
33   disciplinas uma avaliação abordando a tecnologia, inovação e empreendedorismo. **3** - O  
34   Prof. Iran fez um breve relato da reunião do CONSU ocorrida em 24/06/19. Em relação ao  
35   PDI foi deliberado que as unidades irão participar do desenvolvimento e o documento

36 será encaminhado as unidades para conhecimento e sugestões. Disse também que,  
37 devido ao contingenciamento, a instituição tem autonomia orçamentária para funcionar da  
38 mesma maneira de hoje, somente até setembro. **4 - O Prof. Édio**, devido ao período de  
39 férias, pediu que caso alguém tenha que validar as atividades do RADOC que entreguem  
40 os documentos antes do início das férias. **5 - Informou** que estará de férias entre os dias  
41 01 a 14 de julho e que a Prof.<sup>a</sup> Nádia assumirá a chefia de departamento. Disse ainda que  
42 possivelmente a secretaria funcionará em horário reduzido, conforme determinação da  
43 Reitoria. **6 - Informou** também sobre o comunicado da PROGP sobre a suspensão dos  
44 concursos públicos até agosto/19 para adequação dos editais obedecendo o Decreto nº  
45 9.739 de março/2019. **5 - Programa Computacional para auxílio no manejo hídrico do**  
46 **CSL** - O Prof. Antônio apresentou um *software* desenvolvido em parceria com os  
47 professores João Carlos e Daniela Carvalho, que visa o manejo racional da água no CSL.  
48 Disse que existem 42 culturas cadastradas no sistema podendo ser inseridas outras. O  
49 *software* estará disponível para *download* no sítio do DCIAG. **6 - Comissão de avaliação**  
50 **de progressão** - O Prof. Édio que passará por avaliação para progressão em  
51 setembro/2019 e em função das férias, solicitou a composição da comissão para que não  
52 haja atrasos. Após consulta a comissão de avaliação será composta pelas professoras  
53 Nádia Nardely, Cidália Gabriela e pelo Prof. José Carlos Rufini. **7 - Nomeação do**  
54 **coordenador do Lab. Química e Fertilidade do Solo e Fertilizantes** - Devido a  
55 redistribuição do Prof. Leandro o Laboratório de Química e Fertilidade do Solo e  
56 Fertilizantes está sem coordenador. Como a Prof.<sup>a</sup> Aline já está em exercício e é da área,  
57 o Prof. Édio indicou-a para assumir a coordenação do laboratório. A indicação foi  
58 aprovada por unanimidade. **8 - Aprovação do Plano de Trabalho da Prof.<sup>a</sup> Leila**  
59 **Louback** - A Prof.<sup>a</sup> Leila formalizou seu processo de afastamento para desenvolvimento  
60 de projeto de pós-doutorado. Dessa maneira se faz necessário a aprovação do projeto  
61 intitulado "Utilização de adubos verdes no solo visando o manejo agroecológico de  
62 *Sclerotinia sclerotiorum*", que será desenvolvido na Universidade Federal de Viçosa -  
63 Campus Florestal no período de um ano a contar de agosto/2019. Após análise o projeto  
64 foi aprovado por unanimidade. **9 - Aprovação de Projetos** - O Prof. Édio mostrou como é  
65 feita a aprovação dos projetos no sistema. A Prof.<sup>a</sup> Daniela sugeriu a criação de uma  
66 comissão de pesquisa e extensão interna ao DCIAG, a exemplo do que já ocorre com  
67 outros departamentos do CSL, que auxiliasse no processo de registro e acompanhamento  
68 dos projetos registrados no departamento. A Prof.<sup>a</sup> Cidália disse que a comissão terá  
69 como função avaliar e acompanhar a execução dos projetos e emitir um relato para a  
70 assembleia. Após discussão ficou decidido que os docentes Cidália, Daniela, Silvestre e



71 Ernani, farão uma proposta de atuação da comissão para ser apresentada na próxima  
72 assembleia. O Prof. Édio informou que o projeto submetido ao Edital 001/ 2019/REITORIA  
73 não foi aprovado por falta de duas assinaturas. Porém é provável que o Edital seja  
74 novamente aberto devido a um erro. A Prof.<sup>a</sup> Cidália apresentou os projetos, listados no  
75 Anexo I desta ata, submetidos a aprovação da assembleia. Após apreciação os projetos  
76 foram aprovados por unanimidade. Nada mais a declarar, a reunião foi encerrada e eu,  
77 Laís da Silva Melo, lavrei esta ata que após lida e aprovada será assinada.

78 Aline de Almeida Vasconcelos

79 Amilton Ferreira da Silva

80 André Thomazini

81 Antonio José Steidle Neto

82 Cidália Gabriela Santos Marinho

83 Daniela de Carvalho Lopes

84 Édio Luiz da Costa

85 Ernani Clarete da Silva

86 Iran Dias Borges

87 João Carlos Ferreira Borges Júnior

88 José Carlos Moraes Rufini

89 Leila de Castro Louback Ferraz

90 Marcos Antonio Matiello Fadini

91 Silvestre Rodrigues

93 • **PROJETOS DE PESQUISA**94 - **Prof. Édio Luiz da Costa**

- 95 1. Uso de sensores em plataforma raspberry na automação o manejo da irrigação  
96 voltada ao pequeno produtor.
- 97 2. Planilha de custo-horário de máquinas agrícolas para auxílio na tomada de decisão de  
98 pequenos/médios produtores.
- 99 3. Utilização de pó de ardósia como fonte alternativa de potássio na fase inicial do feijão  
100 (Phaseolus vulgaris)
- 101 4. Construção de uma enfardadora de baixo custo para agricultura familiar.

102 • **PROJETOS DE EXTENSÃO**103 - **Prof. Édio Luiz da Costa**

- 104 1. Aplicação do distribuidor alternativo de esterco sólido a tração animal.
- 105 2. Programa de extensão agrícola itinerante UFSJ/CSL.
- 106 3. Inovação na implantação de viveiro de cana-de-açúcar: mudanças na produção de  
107 mudas e implantação de canaviais.
- 108 4. Programa de extensão universidade itinerante UFSJ/CSL.

109 • **MATERIAL BIBLIOGRÁFICO**

- 110 1. Tutorial sobre o programa computacional para cálculo da evapotranspiração de  
111 referência e de culturas (ManejoHidrico). Autores: Daniela Carvalho, Antonio José e  
112 João Carlos.
- 113 2. programa computacional para cálculo da evapotranspiração de referência e de  
114 culturas (ManejoHidrico). Autores: Daniela Carvalho, Antonio José e João Carlos.
- 115 3. Cuidado na operação de máquinas e implementos agrícolas. Autor: Édio Luiz da  
116 Costa.
- 117 4. Manutenção de tratores agrícolas: Plano de Manutenção periódica. Autor: Édio Luiz  
118 da Costa.
- 119 5. Micro trator: Recomendações de segurança e operação. Autor: Édio Luiz da Costa.
- 120 6. Trator agrícola: Recomendações de operação e segurança - arado, grade e  
121 semeadora. Autor: Édio Luiz da Costa.