

1 **ATA DA 6ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS**
2 **AGRÁRIAS DO CAMPUS SETE LAGOAS DA UFSJ**

3 Aos 18 (dezoito) dias do mês de outubro de 2019 (dois mil e dezenove), das 13h45min às
4 14h45min, reuniram-se os docentes do Departamento de Ciências Agrárias, na sala de
5 videoconferência 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 e Daniela de Carvalho Lopes.
8 Também presentes os professores Amilton Ferreira da Silva, André Thomazini, Antônio
9 José Steidle Neto, Iran Dias Borges, João Carlos Ferreira Borges Júnior, José Carlos
10 Moraes Rufini e Silvestre Rodrigues. Justificaram ausência os professores Cláudio
11 Manoel Teixeira Vitor, Ernani Clarete da Silva, Marcos Antonio Matiello Fadini e Nádia
12 Nardely Lacerda Durães Parrella. Verificado a existência de quórum, o Presidente
13 declarou aberta a reunião e colocou em aprovação a pauta da reunião sugerindo a
14 inversão dos pontos 9 e 10. A alteração e a pauta foram aprovadas por todos presentes.
15 Em seguida foram tratados os seguintes assuntos: **1 - Aprovação de Ata** - O Prof. Édio
16 colocou em aprovação a ata da 5ª reunião do DCIAG, já disponibilizada aos docentes
17 anteriormente. Após apreciação a ata foi aprovada por unanimidade. **2 - Aprovação das**
18 **justificativas de ausência** – Foram apresentadas as seguintes justificativas: O Prof.
19 Cláudio estava em período de férias; o Prof. Ernani estava em aula prática; o Prof. Marcos
20 Fadini estava aplicando prova e a Profa. Nádia estava resolvendo pendências relacionado
21 a passaporte. Após apreciação as justificativas foram aprovadas por unanimidade. **3 -**
22 **Informes - 1** - O Prof. Édio informou que os ares-condicionados já foram distribuídos de
23 acordo com as demandas registradas anteriormente e é para aguardar instalação. **2** - O
24 Prof. Édio disse que, o docente que tiver demanda para instalação de divisórias deverá
25 agendar um horário com a arquiteta, Karina, para fazer o projeto. **3** - O Prof. Édio
26 informou que a PROAD irá adquirir containers para armazenar produtos agrícolas. A Profa.
27 Cidália ressaltou que há uma norma para armazenamento desses produtos e que os
28 containers deverão ser comprados nos padrões estabelecidos pela norma. O Prof. Édio
29 disse que irá encaminhar a demanda do DCIAG para a PROAD. **4** - Com relação a
30 programação do evento na Fazenda da UFSJ, o Prof. Édio disse que esteve em reunião
31 com a Sra Mara, da Emater do Município de Jequitibá, e o Prof. Samuel, e que
32 apresentaram uma proposta de curso na área de solos para os produtores da região.
33 Disse também que irão marcar uma reunião com o prefeito da cidade de Jequitibá, para
34 identificar as demandas e formalizar a ação. **4 - Aprovação dos encargos didáticos do**
35 **curso de Engenharia Agrônoma** - O Prof. Édio apresentou a planilha constando a

36 solicitação do CEAGR em relação aos docentes responsáveis pelos encargos didáticos
37 que serão ofertados no primeiro semestre de 2020. Após apreciação os docentes
38 responsáveis foram indicados e os encargos foram aprovados por unanimidade. **5 -**
39 **Aprovação dos encargos didáticos do curso de Engenharia Florestal** - O Prof. Édio
40 apresentou a planilha constando a solicitação do CEFLO em relação aos docentes
41 responsáveis pelos encargos didáticos que serão ofertados no primeiro semestre de 2020.
42 Após apreciação os docentes responsáveis foram indicados e os encargos foram
43 aprovados por unanimidade conforme o ANEXO I desta ata. **6 - Aprovação dos**
44 **encargos didáticos do curso de Engenharia de Alimentos** - O Prof. Édio apresentou a
45 planilha constando a solicitação do CEALI em relação aos docentes responsáveis pelos
46 encargos didáticos que serão ofertados no primeiro semestre de 2020. Após apreciação
47 os docentes responsáveis foram indicados e os encargos foram aprovados por
48 unanimidade conforme o ANEXO I desta ata. **7 - Aprovação dos encargos didáticos do**
49 **curso de Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas** - O Prof. Édio apresentou a
50 planilha constando a solicitação do BIB em relação aos docentes responsáveis pelos
51 encargos didáticos que serão ofertados no primeiro semestre de 2020. Após apreciação
52 os docentes responsáveis foram indicados e os encargos foram aprovados por
53 unanimidade conforme o ANEXO I desta ata. **8 - Aprovação de RADOC** - O Prof. Édio
54 apresentou os RADOC's de 2017, 2018 e 2019 do Prof. Samuel, para aprovação, para
55 dar seguimento na tramitação do processo de progressão do referido docente. Após
56 apreciação os RADOC's foram aprovados por unanimidade. **10 - Nomeação do**
57 **coordenadores de laboratório** - O Prof. Édio apresentou a lista dos laboratórios do
58 DCIAG e seus respectivos coordenadores. A nomeação abrangerá o período de 24 meses
59 a contar a partir do dia 22/09/19. Após apreciação os coordenadores de laboratório foram
60 nomeados conforme ANEXO II desta ata. **9 -Solicitação de sala para laboratório e**
61 **instalação de equipamentos** - O Prof. Édio fez um breve relato sobre a ocupação do
62 espaços do CSL. O Prof. Amilton e prof. Iran encaminharam ao DCIAG uma solicitação de
63 espaço para criação dos laboratórios de Biologia e Manejo de Plantas Daninhas, sob a
64 responsabilidade do Prof. Amilton, e o Laboratório de Grandes culturas, sob a
65 responsabilidade do Prof. Iran. O espaço pleiteado trata da sala 2 localizada no 1º andar
66 do prédio principal. Atualmente o espaço tem sido utilizado para armazenamento de
67 produtos do almoxarifado do CSL e para guarda de alguns materiais de campo do DCIAG.
68 O professor propõe a instalação de divisória na sala, que possui 77,3 m², dividindo-a em
69 dois ambientes. Como esta sala foi definida como almoxarifado pela comissão de espaço
70 físico, o docente solicita uma nova redefinição de ocupação do espaço sugerindo ainda

71 que o espaço para o almoxarifado seja no NIA, salas B13 ou C5. A utilização do espaço
72 se justifica devido à indisponibilidade de local para alocação de equipamentos e pela
73 melhor estruturação das atividades de ensino. Após discussão e argumentação o Prof.
74 Édio colocou em aprovação a solicitação feita pelos professores Amilton e Iran. A
75 solicitação foi aprovada por unanimidade. Nada mais a declarar, a reunião foi encerrada e
76 eu, Laís da Silva Melo, lavrei esta ata que após lida e aprovada será assinada.

77 Aline de Almeida Vasconcelos

78 Amilton Ferreira da Silva

79 André Thomazini

80 Antonio José Steidle Neto

81 Cidália Gabriela Santos Marinho

82 Daniela de Carvalho Lopes

83 Édio Luiz da Costa

84 Iran Dias Borges

85 João Carlos Ferreira Borges Júnior

86 José Carlos Moraes Rufini

87 Silvestre Rodrigues

Amilton
André Thomazini
Antonio José Steidle Neto
Cidália Gabriela Santos Marinho
Daniela de Carvalho Lopes
Édio Luiz da Costa
Iran Dias Borges
João Carlos Ferreira Borges Júnior
José Carlos Moraes Rufini
Silvestre Rodrigues

ENCARGOS DIDÁTICOS CEAGR	DOCENTE RESPONSÁVEL
Agrometeorologia	Antonio / Silvestre
Armazenamento e Secagem de Grãos	Daniela
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Amilton
Cartografia e Geoprocessamento	André
Construções Rurais e Ambiência	Antonio
Culturas da Soja e do Feijão	Amiton
Café e do Algodão	Amilton
Culturas do Milho, Sorgo e Cana-de-Açúcar	Iran
Desenho Técnico Digital	Édio
Entomologia Agrícola	Fadini
Entomologia Geral	Fadini/Gabriela
Estágio Curricular Supervisionado	Claudio
Física do Solo e Conservação da Água	Samuel
Fitopatologia Aplicada	Leila
Fitopatologia Geral	Leila
Forragicultura e Pastagens	Claudio
Fruticultura Geral	Rufini
Hidráulica	João Carlos Borges
Introdução à Agronomia	Iran
Introdução à Ciência do Solo: mineralogia	Samuel
Irrigação e Drenagem	João Carlos Borges
Máquinas e Mecanização Agrícola	Édio/Silvestre
Melhoramento Vegetal	Nádia
Microbiologia do Solo	André Thomazini
Olericultura Geral	Ernani
Pedologia	André Thomazini
Princípios de Administração	Daniel
Princípios de Economia	Daniel

Produção e Tecnologia de Sementes	Nadia
Propagação de Plantas	Rufini
Química, Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	Aline
Sociologia e Extensão Rural	Ernani/Daniel
Topografia Geoprocessada	André
Trabalho de Conclusão de Curso	Claudio
Zoologia Geral	Cidália
Zootecnia Geral	Claudio

ENCARGOS DIDÁTICOS OPTATIVAS CEAGR	DOCENTE RESPONSÁVEL
Acarologia Agrícola	Fadini
Adubos e Adubação	Aline
Agricultura Geral	iran
Algoritmos e Programação de Computadores	Daniela
Biogeografia	André
Biotecnologia Aplicada	Nadia
Bovinocultura	Claudio
Citricultura e Viticultura	Rufini
Cultura do arroz e trigo	Aline
Culturas da mandioca e girassol	Aline
Energia na Agricultura	Daniela
Fruticultura especial	Rufini
Hidrologia Aplicada	Samuel
Língua brasileira de sinais - LIBRAS	-
Melhoramento de Hortaliças	Ernani
Modelagem de Biosistemas	Antonio e Daniela
Olericultura I	Ernani
Olericultura II	Ernani
Ovinocaprinocultura	Claudio
Plantas Medicinais e Aromáticas	Leila

Receituário agrônômico	Fadini/Cidália
Sistemas Avançados de Produção de Hortaliças	Ernani
Sensoriamento Remoto	André
Tópicos Avançados em Administração	Daniel

90

ENCARGOS DIDÁTICOS CEFLO	DOCENTE RESPONSÁVEL
Agrometeorologia	Antonio/Silvestre
Introdução à ciência do solo: Mineralogia	Samuel
Zoologia Geral	Cidália
Entomologia Geral	Cidália
Química, Fertilidade do solo e nutrição de plantas	Aline
Máquinas e Mecanização Agrícola	Édio/Silvestre
Pedologia	André Thomazini
Física e conservação do solo e da água	Samuel
Princípios de Administração	Daniel
Sociologia e extensão rural	Daniel

91

ENCARGOS DIDÁTICOS CEALI	DOCENTE RESPONSÁVEL
Administração Agroindustrial e Ética Profissional	Daniel
Algoritmos e Programação de Computadores	Daniela
Desenho Técnico Digital	Édio
Modelagem de Biosistemas	Antonio e Daniela
Princípio de Economia	Daniel
Secagem e Armazenamento de Grãos	Daniela

92

ENCARGOS DIDÁTICOS BIB	DOCENTE RESPONSÁVEL
Administração Agroindustrial e Ética Profissional	Daniel
Agrometeorologia	Antonio / Silvestre
Algoritmos e Programação de Computadores	Daniela
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	Amilton
Cartografia e Geoprocessamento	André
Entomologia Geral	Fadini
Entomologia Agrícola	Fadini
Fitopatologia Aplicada	Leila
Fitopatologia geral	Leila
Hidráulica	João Carlos Borges
Introdução a ciência do solo	Samuel
Melhoramento Vegetal	Nádia
Modelagem de biosistemas	Daniela e Antonio
Microbiologia do solo	André Thomazini
Pedologia	André Thomazini
Sociologia e Extensão Rural	Ernani/Daniel
Química, fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	Aline
Topografia Geoprocessada	André
Zootecnica Geral	Claudio
Zoologia Geral	Cidália

95 **Situados no Prédio Principal:**96 1 - Laboratório de Análise e Qualidade de Grãos – **Profa. Daniela de Carvalho Lopes**97 2 - Laboratório de Cromatografia – **Prof. José Carlos Moraes Rufini**98 3 - Laboratório Geral III – **Profa. Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella**99 4 - Laboratório de Fitopatologia Climatizado – **Profa. Leila de Castro Louback Ferraz**100 5 - Laboratório de Informática II – **Profa. Daniela de Carvalho Lopes**101 6 - Laboratório de Microscopia - **Prof. Marcos Antônio Matiello Fadini**102 7 - Laboratório de Produção Vegetal – **Prof. Cláudio Manoel Teixeira Vitor**103 8 - Laboratório de Química e Fertilidade do Solo e Fertilizantes – **Profa. Aline de**
104 **Almeida Vasconcelos**105 9 - Laboratório de Zoologia e Entomologia Geral - **Profa. Cidália Gabriela Santos**
106 **Marinho**107 **Situados no Prédio dos Laboratórios:**108 10 - Laboratório de Construções Rurais - **Prof. Antônio José Steidle Neto**109 11 - Laboratório de Entomologia Agrícola e Florestal – **Prof. Marcos Antônio Matiello**
110 **Fadini**111 12 - Laboratório de Fitopatologia – **Profa. Leila de Castro Louback Ferraz**112 13 - Laboratório de Geoprocessamento, Sensoriamento Remoto e Topografia – **Prof.**
113 **André Hirsch**114 14 - Laboratório de Irrigação e Recursos Hídricos – **Prof. João Carlos Ferreira Borges**
115 **Junior**116 15 - Laboratório de Meteorologia Agrícola - **Prof. Antônio José Steidle Neto**117 16 - Laboratório de Micropropagação Vegetal – **Prof. José Carlos Moraes Rufini**118 17 - Laboratório de Física do Solo e Conservação do Solo e da Água – **Prof. Samuel**
119 **Petraccone Caixeta**120 18 - Laboratório de Pedologia e Mineralogia - **Prof. André Thomazini**121 19 - Laboratório de Sementes – **Profa. Nádia Nardely Lacerda Durães Parrella**122 20 - Laboratório de Melhoramento Genético – **Prof^a. Nádia Nardely Lacerda Durães**
123 **Parrella**124 **Na Área Externa dentro do Campus Sete Lagoas:**125 21 - Laboratório de Campo de Agrostologia – **Prof. Cláudio Manoel Teixeira Vitor**126 22 - Laboratório de Campo de Fitotecnia - **Prof. Iran Dias Borges**127 23 - Laboratório de Campo de Hidroponia e Hortaliças de Folhas, Hortaliças de Frutos e
128 **Nutrição Mineral de Plantas – Prof. Ernani Clarete da Silva**129 24 - Laboratório de Campo de Operação de Máquinas Agrícolas – **Prof. Édio Luiz da**
130 **Costa**131 25 - Laboratório de Campo de Propagação de Plantas – **Prof. José Carlos Moraes**
132 **Rufini**133 26 - Laboratório de Campo de Recursos Hídricos e Irrigação – **Prof. João Carlos**
134 **Ferreira Borges Junior**

- 135 27 - Laboratório de Campo do Horto Fit-Eco - **Profa. Leila de Castro Louback Ferraz**
- 136 28 - Laboratório de Máquinas e Mecanização Agrícola – **Prof. Édio Luiz da Costa**
- 137 29 - Laboratório de Campo de Fitopatologia - **Profa. Leila de Castro Louback Ferraz**