

61ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
AGRÍCOLA

ATA

Aos treze dias do mês de dezembro do ano dois mil e dezessete, às 14h e 30min, reuniu-se no 'Complexo Laboratorial Multiusuário de Tecnologias Limpas para a Agricultura' do Núcleo de Engenharia de Água e Solo (NEAS), o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se presentes: Prof. Tales Miler Soares, Coordenador, Prof. Lucas Melo Vellame, Vice-Coordenador, Prof. Vital Pedro da Silva Paz, Prof. Eugenio Ferreira Coelho, além do representante discente, Sr. Neilon Duarte da Silva. Antes do início das discussões, o coordenador apresentou os pontos da pauta da reunião. **Informes:** O representante discente Neilon da Silva informou que o Edital PDSE/CAPES abriu inscrições até 09 de fevereiro de 2018, para o programa de Doutorado Sanduíche no Exterior. Foi definido que a coordenação estabelecerá um prazo para os interessados se manifestarem e apresentarem propostas, a serem submetidas a um processo interno de seleção. Posteriormente, o Prof. Vital Paz informou sobre a reunião com os discentes, ocorrida minutos antes desta presente reunião do Colegiado e que teve como objetivo apresentar aos discentes a necessidade de renovar e reforçar sua responsabilidade acadêmica na nova sede do PPGEA/NEAS; também foram apresentados naquela reunião, pelos Prof. Vital Paz e Lucas Vellame, a necessidade de maior compromisso com o aumento da produção científica, o zelo com os prazos e a cobrança dos orientadores quanto à presença dos discentes na nova sede. Em seguida, o Prof. Tales Soares informou sobre a reunião com docentes, para tratar da avaliação CAPES na quadrienal 2013-2016; dessa reunião, algumas deliberações; sobre o regimento interno, aumento da produção científica, reforma no PNPd, projeto curricular pedagógico, etc., serão apresentadas ao Colegiado para as devidas homologações. O Prof. Vital Paz informou sobre o início das atividades do 'Complexo Laboratorial Multiusuário de Tecnologias Limpas para a Agricultura', desde o último dia 04 de dezembro de 2017. Reportou que enviou nota à ASCOM e aos docentes do CCAAB, sobre o início das atividades e o caráter multiusuário do novo espaço. Ainda em relação à ocupação do prédio novo, o Prof. Vital Paz falou da necessidade de se registrar, aos demais setores da UFRB, os problemas já identificados: queda do portão do pátio do anexo de hidráulica, infiltração de água pluvial no gabinete do Prof. Alisson Jadavi, afundamento de solo junto ao sumidouro de água pluvial, problemas na rede elétrica, problemas na segurança e ocupação da área. Em relação ao termo de convênio entre a UFRB e o IFBAIANO, o Prof. Tales Soares informou que após o desconforto gerado pela PPGCI, que dificultou a emissão de um documento solicitado pelo IFBAIANO para que o Prof. Lucas Vellame integrasse uma Proposta de Curso Novo daquele Instituto, uma nova atualização está sendo aprontada para renovação da parceria, a qual também é fundamental para garantia do Prof. Alisson Jadavi Pereira no corpo docente do PPGEA. O Prof. Vital Paz informou sobre a reunião que teve com a SUPAI e uma consultora externa para tratar de tradução, editoração e melhoria do artigo científico, dicas para publicar em periódicos de impacto. Também informou sobre a reunião e a palestra do Prof. Dr. Wanderley de Souza da FINEP, o qual ratificou que a FINEP só deverá investir em universidades e PPGs que demonstrem potencial de excelência na pesquisa e pós-graduação. O Prof. Tales Soares informou que, frente à baixa capacidade de resposta da PPGCI sobre a permanência do Prof. Hans Gheyi no PPGEA, o Prof. Vital Paz fez uma proposta de edital para a Reitoria, para contratação de Professores Visitantes (PV) não apenas para o PPGEA, mas para cada PPG da UFRB. Conforme relatado pelo Prof. Vital Paz, foi garantido pela Reitoria que cada PPG da UFRB seria contemplado com um PV. O prazo dado pela Reitoria, para cada PPG enviar o perfil de PV desejado foi até 20 de dezembro de 2017, conforme informado pelo Prof. Tales Soares. **1 - Agendamento de defesa de dissertação.** Foi apresentado pelo coordenador o pedido do Prof. Hans Raj Gheyi para agendamento de defesa de dissertação da mestranda **Juliana Alcântara Costa**, para o dia **16 de janeiro de 2018**. Com base na indicação do orientador, mas observando as disposições do Regimento Interno, o Colegiado apresentou o agendamento e a seguinte composição da banca examinadora: Prof. Hans Raj Gheyi (Orientador), Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva (membro interno) e Dra. Jucicléia Soares da Silva (membro externo, PNPd/CAPES). Como

48 suplentes foram aprovados os nomes do Prof. Aureo Silva de Oliveira (membro interno) e Prof. Willian Fernandes  
49 de Almeida (membro interno). Também foi aprovado que se solicite ao orientador que indique um novo membro  
50 externo suplente. Posteriormente, o Colegiado aprovou o agendamento da defesa de tese de **Marcos de Sousa**  
51 **Campos**, encaminhado pelo seu orientador Prof. Eugenio Ferreira Coelho, para o período de **19 a 21 de fevereiro**  
52 **de 2018**. Os membros titulares indicados foram: Prof. Eugenio Ferreira Coelho (orientador), Prof. Tales Miler  
53 Soares (membro interno), Prof. Luciano da Silva Sousa (membro interno), Prof. Marcelo Rocha dos Santos  
54 (membro externo, IFBAIANO) e Dr. Welson Lima Simões (membro externo, Embrapa). Os membros suplentes  
55 indicados e aprovados fora: Prof. Vital Pedro da Silva Paz (membro interno), Prof. Júlio Cezar Azevedo Nóbrega  
56 (membro externo, UFRB) e Prof. José Fernandes de Melo Filho (membro externo, UFRB). Finalmente, o Colegiado  
57 aprovou o pedido encaminhado pelo Prof. Hans Raj Gheyi para agendamento de defesa de dissertação do seu  
58 orientado **Hélio Gondim Filho**, para o **dia 14 de fevereiro de 2017**. Com base na indicação do orientador, mas  
59 observando as disposições do Regimento Interno, o Colegiado apresentou o agendamento e a seguinte  
60 composição da banca examinadora: Prof. Hans Raj Gheyi (Orientador), Prof. André Dias de Azevedo Neto  
61 (membro interno) e Dra. Franceli da Silva (membro externo, UFRB). Como suplentes foram aprovados os nomes  
62 do Prof. Vital Pedro da Silva Paz (membro interno) e Prof. Willian Fernandes de Almeida (membro interno). **2 -**  
63 **Mudança de projeto de tese.** Foi registrada e aprovada a atualização do projeto de tese do discente **Marcos de**  
64 **Sousa Campos**. O novo trabalho intitula-se 'Estimativa de variáveis do balanço de água no solo com e sem  
65 cobertura em dois sistemas de irrigação localizada para a cultura da bananeira'. **3 - Licença Maternidade -**  
66 **Regiana dos Santos Moura.** Foi aprovado o afastamento da doutoranda **Regiana dos Santos Moura** através de  
67 licença maternidade, pelo prazo de seis meses a contar do nascimento do seu filho, previsto para 26 de janeiro de  
68 2018. **4 - Planejamento Acadêmico 2018-1.** Foi aprovado o planejamento acadêmico de 2018-1 com os seguintes  
69 componentes curriculares: CCA 728 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I; CCA 731  
70 Desenvolvimento de Pesquisa em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos, Prof. Tales Miler Soares; CCA 527  
71 Pesquisa Orientada, Prof. Tales Miler Soares; CCA 529 Projeto de Dissertação, Prof. Tales Miler Soares; CCA 540  
72 Projeto de Tese, Prof. Tales Miler Soares; CCA 541 Exame de Qualificação para Doutorado, Prof. Tales Miler  
73 Soares; CCA 617 Estágio Docência, Prof. Tales Miler Soares; CCA 635 Proficiência em Língua Inglesa, Prof. Hans Raj  
74 Gheyi; CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia de Água e Solo, Prof. Eugenio Ferreira Coelho; CCA 773 Exame  
75 de Qualificação para o Mestrado, Prof. Tales Miler Soares; CCA 724 Dinâmica da Água no Solo, Prof. Alisson Jadavi  
76 Pereira da Silva; CCA 732 Fundamentos de Engenharia de Irrigação e Drenagem, Prof. Vital Pedro da Silva Paz; CCA  
77 733 Hidrologia, Prof. Lucas Melo Vellame; CCA 734 Micrometeorologia e Evapotranspiração, Prof. Aureo Silva de  
78 Oliveira; CCA 735 Hidráulica de Condutos Livres e Forçados, Prof. Francisco Adriano de Carvalho Pereira; CCA 740  
79 Otimização de Uso da Água em Projetos Hidroagrícolas, Prof. Tales Miler Soares. **5 - Aproveitamento de créditos.**  
80 O pedido de aproveitamento de créditos apresentado pelo doutorando Roberto Castro Nascimento foi  
81 encaminhado pelo Colegiado ao Prof. Lucas Melo Vellame. Posteriormente, foram aprovados os pedidos de  
82 aproveitamento de créditos dos discentes Diego Magalhães de Melo, Neilon Duarte da Silva e Lenilson Wisner  
83 Ferreira Lima, conforme relatado a seguir: **Para Diego Magalhães de Melo** foi aprovado o aproveitamento de CCA  
84 723 Manejo da Salinidade na Agricultura (5 créditos), CCA 736 Drenagem de Terras Agrícolas (5 créditos), CCA 737  
85 Manejo Avançado da Irrigação (5 créditos), CCA 735 Hidráulica de Condutos Livres e Forçados (5 créditos) e CCA  
86 734 Micrometeorologia e Evapotranspiração (5 créditos). **Para Lenilson Wisner Ferreira Lima** foi aprovado o  
87 aproveitamento de CCA 721 Instrumentação na Agricultura (5 créditos), CCA CCA 732 Fundamentos de  
88 Engenharia de Irrigação e Drenagem (5 créditos), CCA 735 Hidráulica de Condutos Livres e Forçados (5 créditos),  
89 CCA 722 Projetos e Avaliação de Sistemas de Irrigação e CCA 736 Drenagem de Terras Agrícolas (5 créditos). **Para**  
90 **Neilon Duarte da Silva** foi aprovado o aproveitamento de CCA 734 Micrometeorologia e Evapotranspiração (5  
91 créditos), CCA 737 Manejo Avançado da Irrigação (5 créditos), CCA 721 Instrumentação na Agricultura (5  
92 créditos), CET 501 Estatística Experimental (5 créditos) e CCA 735 Hidráulica de Condutos Livres e Forçados (5  
93 créditos). Além disso, os três doutorandos foram dispensados de CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia de  
94 Água e Solo. **6 - Alteração na data de qualificação de Petterson Costa Conceição Silva.** Foi aprovada pelo  
95 Colegiado a alteração da data de qualificação do doutorado Petterson Costa Conceição Silva, para o dia 19 de

96 dezembro de 2017. **7 - Solicitação de trancamento fora do prazo.** O Colegiado referendou a decisão ad  
97 referendum do coordenador que indeferiu o pedido de trancamento de disciplina apresentado pelo doutorando  
98 Roberto Castro Nascimento, pois além de não ter anuência do orientador, estava fora do prazo. **8 - Mandato do**  
99 **atual Colegiado:** Foi alertado pelo Prof. Tales Soares que o mandato do atual Colegiado seria até fevereiro de  
100 2018, o que deveria desencadear o planejamento dos docentes para a próxima eleição. Por outro lado, o Prof.  
101 Vital Paz alertou que o mandato atual é mais prolongado, uma vez que a posse do atual Colegiado não ocorreu  
102 imediatamente após o término do mandato do Colegiado anterior em fevereiro de 2016. **9 - Alteração na**  
103 **Estrutura Curricular:** Conforme a deliberação da reunião dos docentes, ocorrida em 28 de novembro de 2017,  
104 foram aprovadas as seguintes alterações: **a)** O componente curricular CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia  
105 de Água e Solo deixa de ser Atividade Obrigatória e passa ser Disciplina Obrigatória creditável, com 34 h por  
106 semestre e dois créditos). **b)** Recodificação das Atividades Obrigatórias do PPGEA, para diferenciá-las dos demais  
107 PPG da UFRB. **c)** Disciplinas Optativas do PPGEA, comuns aos Cursos de Mestrado e Doutorado, passam a ter 68 h  
108 de carga horária no semestre, com quatro créditos, e não mais 85 h e cinco créditos. **d)** Criação de dois  
109 componentes como disciplinas optativas para creditação em publicação, quais sejam, CCA xxx Crédito à  
110 Publicação em Engenharia Agrícola I e CCA XX Crédito à Publicação em Engenharia Agrícola II. **e)** Criação de um  
111 novo componente curricular CCA xxx Seminários em Agricultura Irrigada III, como Atividade Obrigatória por um  
112 (1) semestre para o Mestrado e por três (3) semestres, consecutivos ou não, para o Doutorado, ficando  
113 inalterados como disciplinas obrigatórias os componentes CCA 728 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos  
114 Hídricos I e CCA 729 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos II. **Nesse sentido, a nova Estrutura**  
115 **Curricular do Curso de Mestrado do PPGEA contempla: Disciplinas Obrigatórias:** CCA 728 Seminários em  
116 Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I (17 h; 1 crédito); CCA 729 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos  
117 Hídricos II (17 h; 1 crédito); CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia de Água e Solo (34 h; 2 créditos).  
118 **Atividades Obrigatórias (sem carga horária; zero créditos):** CCA xxx Pesquisa Orientada em Engenharia Agrícola;  
119 CCA xxx Projeto de Dissertação em Engenharia Agrícola; CCA xxx Estágio Docência em Engenharia Agrícola; CCA  
120 xxx Proficiência em Língua Inglesa em Engenharia Agrícola; CCA xxx Exame de Qualificação para o Mestrado em  
121 Engenharia Agrícola; CCA 404 Defesa de Dissertação - Mestrado em Engenharia Agrícola; CCA xxx Seminários em  
122 Agricultura Irrigada III. **Disciplinas Optativas (68 h; 4 créditos):** CCA 721 Instrumentação na Agricultura; CCA 722  
123 Projetos e Avaliação de Sistemas de Irrigação; CCA 723 Manejo da Salinidade na Agricultura; CCA 724 Dinâmica da  
124 Água no Solo; CCA 725 Água e Solutos no Sistema Solo-Planta; CCA 726 Qualidade, Tratamento e Reúso da Água;  
125 CCA 727 Geoinformação e Sensoriamento Remoto; CCA 732 Fundamentos de Engenharia de Irrigação e  
126 Drenagem; CCA 733 Hidrologia; CCA 734 Micrometeorologia e Evapotranspiração; CCA 735 Hidráulica de  
127 Conduitos Livres e Forçados; CCA 736 Drenagem de Terras Agrícolas; CCA 737 Manejo Avançado da Irrigação; CCA  
128 738 Fertigação e Produção em Ambiente Protegido; CCA 739 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos; CCA  
129 740 Otimização de Uso da Água em Projetos Hidroagrícolas; CCA 741 Simulação e Modelos de Suporte à Decisão;  
130 CCA 742 Tópicos Avançados em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos; CCA xxx Publicação de Artigo Científico  
131 em Engenharia Agrícola. **A nova Estrutura Curricular do Curso de Doutorado do PPGEA contempla: Disciplinas**  
132 **Obrigatórias:** CCA 728 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I (17 h; 1 crédito); CCA 729  
133 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos II (17 h; 1 crédito); CCA 730 Matemática Aplicada à  
134 Engenharia de Água e Solo (34 h; 2 créditos); CCA 731 Desenvolvimento de Pesquisa em Agricultura Irrigada e  
135 Recursos Hídricos (34 h; 2 créditos). **Atividades Obrigatórias (sem carga horária; zero créditos):** CCA xxx Pesquisa  
136 Orientada em Engenharia Agrícola; CCA xxx Projeto de Tese em Engenharia Agrícola; CCA xxx Exame de  
137 Qualificação para o Doutorado em Engenharia Agrícola; CCA xxx Estágio Docência em Engenharia Agrícola; CCA  
138 xxx Proficiência em Língua Inglesa em Engenharia Agrícola; CCA 1010 Defesa de Tese - Doutorado em Engenharia  
139 Agrícola; CCA xxx Seminários em Agricultura Irrigada III. **Disciplinas Optativas (68 h; 4 créditos):** as mesmas  
140 disponíveis para o Curso de Mestrado. Com base nas novas estruturas curriculares, o Colegiado aprovou que a  
141 creditação mínima exigida para o Curso de Mestrado passa a ser 24 créditos (4 em Disciplinas Obrigatórias e 20  
142 em Disciplinas Optativas). Para o Curso de Doutorado, o Colegiado aprovou que a creditação mínima passa a ser  
143 42 créditos (6 em Disciplinas Obrigatórias e 36 em Disciplinas Optativas). **10 - Prorrogação de prazo. O**

*Handwritten signature*

*Handwritten signature: Nelson Duarte do Vale*

*Handwritten signature: Tales Soares*

