

1 **54ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA**
2 **AGRÍCOLA**
3 **ATA**

4 Aos dezesseis dias do mês de fevereiro do ano 2017, às 14h, reuniu-se no Núcleo de Engenharia de Água e Solo
5 (NEAS) o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se presentes: Prof.
6 Tales Miler Soares, Coordenador, Prof. Lucas Melo Vellame, Vice-Coordenador, Prof. Vital Pedro da Silva Paz, Prof.
7 Eugenio Ferreira Coelho, além do representante discente, Francisco José Nunes Modesto. Antes do início das
8 discussões, o coordenador apresentou os pontos da pauta da reunião. **Informes:** O coordenador informou que foi
9 entregue à PPGCI o relatório anual de atividades PVNS do Prof. Hans Raj Gheyi. Também foi informado que o
10 secretário Hanaelson Santana e o coordenador do PPGEA participaram de treinamento para uso do sistema
11 SIGAA, registrando-se que muitas funcionalidades do sistema precisam ser aperfeiçoadas. Foi reportado que
12 houve revisão dos relatórios CAPES 2013, 2014 e 2015, os quais foram reencaminhados para a CAPES com
13 sucesso. Finalmente, lembrou-se que a coordenação já está se organizando para fazer o relatório CAPES 2016 e
14 para isso precisará do apoio de todos, o que se deve iniciar com a atualização do Currículo Lattes de cada
15 docente, conforme já solicitado. **1 - Decisão ad referendum sobre banca examinadora do discente Helio Gondim**
16 **Filho:** O coordenador informou que em função da desistência dos Prof. Maurício Antonio Coelho Filho e Eugenio
17 Ferreira Coelho, convocou o Prof. Vital Pedro da Silva Paz para recompor a banca examinadora, mantendo um
18 docente permanente no banca. A decisão foi referendada pelo Colegiado. **2 - Homologação de inscrições no**
19 **Edital 2017-1 - Reabertura:** O coordenador apresentou as inscrições das candidatas Stephanie Soares Arriero e
20 Tereza Maria Pereira do Nascimento. Ambas foram homologadas. O coordenador relatou que a candidata Tereza
21 Maria Pereira do Nascimento não tem produção científica, razão pela qual o Colegiado entendeu que, conforme
22 indicado no Edital, a candidata foi eliminada na segunda etapa do processo seletivo. Assim, aprovou-se que
23 apenas a candidata Stephanie Soares Arriero seguirá para a terceira etapa do processo seletivo, qual seja, a prova
24 escrita, que ficou agendada para o dia 17/02/2017 às 8h no NEAS, sob supervisão do Prof. Lucas Melo Vellame. **3 -**
25 **Defesa de tese de Renata Velasques Menezes:** O coordenador apresentou o ofício do Prof. André Dias de
26 Azevedo Neto, que solicitou o agendamento da defesa de tese de Renata Velasques Menezes para o dia 19 de
27 abril de 2017 às 8h, com a seguinte composição da banca examinadora: Prof. André Dias de Azevedo Neto
28 (Orientador), Prof. Tales Miler Soares (membro interno), Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva (membro interno),
29 Prof. Rogério Ferreira Ribas (membro externo) e Dra. Alide Watanabe Cova (membro externo), como titulares,
30 além de Profa. Karoline Santos Gonçalves (membro interno), Clóvis Pereira Peixoto (membro externo), Dr. Daniel
31 da Silva de Jesus (membro externo) e Dra. Elizamar Ciríaco da Silva (membro externo). O Colegiado aprovou o
32 agendamento, mas, considerando que a Dra. Alide Cova foi contemporânea de curso da discente Renata
33 Menezes, fará esse apontamento ao Prof. André Azevedo Neto, facultando-lhe a decisão de manter a indicação.
34 **4) Ritual de Homologação de Títulos:** O Colegiado aprovou um ritual de homologação de títulos de Mestre e
35 Doutores em Engenharia Agrícola. Esse ritual consiste nas seguintes etapas: 1) Discente entrega na Secretaria do
36 PPGEA o formulário devidamente assinado para requerimento de homologação de título em Engenharia Agrícola.
37 Esse requerimento deve ser acompanhado da seguinte documentação: Entrega de 4 cópias impressas da versão
38 final definitiva do Trabalho de Conclusão de Curso (Tese ou Dissertação), que precisa estar devidamente
39 catalogado (ficha catalográfica) e apresentado dentro das normas vigentes de elaboração de teses e dissertações;
40 Entrega de 8 cópias em CD-Rom (arquivo pdf) da versão final definitiva do Trabalho de Conclusão de Curso (Tese
41 ou Dissertação), em mídias devidamente etiquetadas, conforme modelos disponíveis; Cópia da Ata de Defesa do
42 Trabalho de Conclusão de Curso, indicando Aprovação ou Aprovação Condicionada; Pareceres, devidamente
43 assinados, dos Examinadores indicando a aprovação do Trabalho de Conclusão do Curso em sua versão definitiva
44 ou Declaração devidamente assinada do orientador de que todas as correções/sugestões foram atendidas, no
45 caso de aprovação condicional prevista no Regimento Interno; Histórico Escolar sem pendências, com aprovação
46 em todas as atividades curriculares e disciplinas obrigatórias, com creditação mínima exigida e que apresente
47 coeficiente global superior a 7,0; Declaração de quitação de pendências na Biblioteca Central da UFRB, emitida

48 por esse setor; Termo de autorização para publicação digital na Biblioteca da UFRB, devidamente assinado em
49 três vias; Comprovante de adimplência nas agências de financiamento da bolsa e do projeto, cujos benefícios
50 tenham sido intermediados pelo PPGEA; Comprovantes de submissão de artigos científicos, com suas respectivas
51 cópias, conforme previsto no Regimento Interno. II) A Secretaria do PPGEA organiza o requerimento e checa toda
52 documentação do discente, remetendo-a ao Colegiado. III) Dentro de um prazo de 60 dias o Colegiado deve se
53 reunir e decidir pela homologação do título de Mestre ou Doutor em Engenharia Agrícola. **5) Homologação de**
54 **Títulos:** Foram apresentados pelo Coordenador os requerimentos e documentações encaminhadas pelos egressos
55 Elves de Almeida Souza, Karla Silva Santos Álvares de Almeida e Alide Mitsue Watanabe Cova. O Colegiado
56 homologou o título de Doutor em Engenharia Agrícola para Elves de Almeida Souza, Karla Silva Santos Álvares de
57 Almeida e Alide Mitsue Watanabe Cova. **6) Aproveitamento de Estudos:** O doutorando Mairton Gomes da
58 Silvasolicitou aproveitamento da atividade obrigatória CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia de Água e
59 Solo, cursada durante o Mestrado no próprio PPGEA. A solicitação foi apreciada e aprovada pelo Colegiado.
60 Posteriormente, o coordenador apresentou o requerimento do doutorando Petterson Costa Conceição Silva, o
61 qual foi encaminhado ao Prof. Vital Pedro da Silva Paz para emissão de parecer. **7) Prorrogação Paula Carneiro**
62 **Viana:** O coordenador apresentou o pedido de prorrogação de prazo da doutoranda Paula Carneiro Viana. Feitos
63 os esclarecimentos iniciais pelo coordenador, orientador da discente, o Colegiado aprovou o encaminhamento do
64 processo ao Prof. Lucas Melo Vellame para emissão de parecer. **8) Distribuição de novas orientações:** O
65 coordenador apresentou as manifestações dos docentes do PPGEA sobre sua disponibilidade em receber novas
66 orientações. Nesse sentido, respeitando-se essas manifestações, as áreas temáticas previstas nos currículos dos
67 futuros discentes e o número de orientados até então, o Colegiado aprovou a seguinte distribuição: Prof. Luciano
68 da Silva Souza orientará Oswaldo Palma Lopes Sobrinho (Mestrado) e Andrezza Grasielly Costa (Doutorado); Prof.
69 Vital Pedro da Silva Paz orientará Alexandre Maniçoba da Rosa Ferraz Jardim (Mestrado); Prof. Tales Miler Soares
70 orientará George do Nascimento Araújo Junior (Mestrado); Prof. Eugenio Ferreira Coelho orientará Benedito Rios
71 de Oliveira (Mestrado) e Lenilson Wisner Ferreira Lima (Doutorado); Prof. Lucas Melo Vellame orientará Ancelmo
72 Cazuzu Neto (Mestrado); Prof. André Dias de Azevedo Neto orientará Hallyson Oliveira (Doutorado); Prof.
73 Francisco Adriano de Carvalho Pereira orientará Lucas dos Santos Batista (Doutorado); Prof. Maurício Antônio
74 Coelho Filho orientará Aline Bezerra de Sousa (Doutorado); Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva orientará
75 Francisco Aiderson Lima do Nascimento (Doutorado); Prof. Aureo Silva de Oliveira orientará Neilon Duarte da
76 Silva (Doutorado) e João Paulo Chaves Couto (Doutorado); Prof. Hans Raj Gheyi orientará Lucio Aderito dos Anjos
77 Veimrober Junior (Doutorado). **9) Matrícula condicionada:** O coordenador apresentou a questão do candidato
78 selecionado Benedito Rios de Oliveira, que está com problemas para apresentar declaração de conclusão de curso
79 de graduação no prazo dado para matrícula no PPGEA. Foi explicado que essa situação está afligindo vários
80 discentes em quase todos os Programas de Pós-Graduação na UFRB, com previsão de graves consequências.
81 Sobre a possibilidade de efetuar matrícula condicionada, o Colegiado se posicionou à favor da reorganização dos
82 atos acadêmicos na UFRB, mas contrário às manobras não legalizadas de matrícula condicionada, sem lastro
83 jurídico. **10) Mudança de orientação de Petterson Costa Conceição Silva:** Foi autorizada pelo Colegiado a
84 mudança de orientação do doutorando Petterson Costa Conceição Silva, que será orientado pelo Prof. André Dias
85 de Azevedo Neto. O Prof. Hans Raj Gheyi seguirá na comissão de orientação, mas como coorientador do discente.
86 **11) Registro de Coorientação:** Foi aprovado o pedido do Prof. Hans Raj Gheyi para que sua orientada de
87 Doutorado, Regiana dos Santos Moura, seja coorientada de Dr. Onildo Nunes de Jesus. Também foi aprovado que
88 o Prof. Francisco Adriano de Carvalho Pereira será coorientador da mestranda Juliana Alcântara Costa, orientado
89 do Prof. Hans Raj Gheyi. **14) Estágio Docência:** Foi aprovada a solicitação da doutoranda Irai Manuela Santana
90 Santos para cumprir seu Estágio Docência com o Prof. Lucas Melo Vellame, na disciplina Meteorologia e
91 Climatologia Agrícola da Graduação em Agronomia da UFRB. Também foram aprovadas as solicitações de Maria
92 Ângela Cruz Macedo dos Santos e Francisco José Nunes Modesto para cumprirem seu Estágio Docência com o
93 Prof. Tales Miler Soares, na disciplina Irrigação e Drenagem da Graduação em Agronomia da UFRB.
94 **15) Bolsas FAPESB:** Foi apresentado pelo coordenador que o PPGEA foi contemplado pela FAPESB com três bolsas
95 de Mestrado e três bolsas de Doutorado. Foi discutido que para o Mestrado o PPGEA não deverá ter problemas




