

1 **76ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
2 **ENGENHARIA AGRÍCOLA**  
3 **ATA**  
4

5 Ao quinto dia do mês de dezembro do ano dois mil e dezenove, às 15h, reuniu-se no 'Complexo Laboratorial  
6 Multiusuário de Tecnologias Limpas para a Agricultura' do Núcleo de Engenharia de Água e Solo (NEAS), o  
7 Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se presentes: Prof. Tales  
8 Miler Soares, Coordenador, Prof. Lucas Melo Vellame, Vice-Coordenador, Prof. Vital Pedro da Silva Paz e o Sr.  
9 Petterson Costa Conceição Silva, representante discente. O Prof. Alisson Jadavi Pereira da Silva justificou sua  
10 ausência, em função de visita à serviço do IFBAIANO. **Informes:** Foi reportado pelo Sr. **Petterson Costa** que, sob a  
11 anuência do Prof. Alisson Jadavi e cooperação do Pós-Doutor **Rafael Dreux Miranda**, está sendo feito um esforço  
12 para **atualizar o periódico WRIM**. Ainda sobre esse relato, foi informado que um representante da ASCOM se  
13 reuniu com Petterson Costa e Rafael Dreux para viabilizar a migração da WRIM para o sistema eletrônico de  
14 gerenciamento de periódicos adotado por outros periódicos da UFRB. O Sr. Petterson Costa também fez um  
15 relato do evento **Simpósio de Empreendedorismo e Inovação do Recôncavo** (SEIRECON), promovido pela PPGCI e  
16 cujo resultado considerou positivo, destacando a participação do grupo de discentes do PPGEA que concorreu na  
17 maratona de ideias de empreendedorismo proposta no evento. O Sr. Petterson Costa também destacou que  
18 todos os cursos da Capacitação Continuada foram finalizados. Posteriormente, o Prof. Vital Paz reportou está  
19 confirmado o **Curso de CEFIR** via Agrofins, a ser realizado nas dependências do NEAS entre 07 e 08 de dezembro  
20 de 2019. O Prof. Vital também informou sobre os avanços no planejamento do Fórum Água + FÓRUM "Água é  
21 **MAIS: uso inteligente**", junto com Prof. Fernando Pruski. Também reportou que por iniciativa do Prof. Pruski, o  
22 PPGEA deve ter em 2020-1 um curso oferecido pelo Prof. **Teodorico Alves Sobrinho**, da UFMS, sobre **Lógica**  
23 **Aplicada na Escrita Científica**, além de um **curso sobre Geoprocessamento**, a ser oferecido por orientadas do  
24 Prof. Pruski na UFV. O Prof. Vital Paz registrou ainda que o curso que a **AZUD** ministrará no PPGEA foi transferido  
25 para o primeiro semestre de 2020, a pedido da empresa. Finalmente, foi divulgado que os docentes, discentes,  
26 pesquisadores e colaboradores do PPGEA/NEAS farão sua confraternização de final de ano no dia 12 de dezembro  
27 de 2019. **1. Planejamento Acadêmico 2020-1.** Foi aprovado pelo Colegiado o encargo docente, referente ao  
28 planejamento acadêmico para 2020-1: PGSS 022 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos I (Lucas  
29 Melo Vellame); CCA 731 Desenvolvimento de Pesquisa em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos (Tales Miler  
30 Soares); CCA 527 Pesquisa Orientada (Tales Miler Soares); PGSS 026 Projeto de Dissertação em Engenharia  
31 Agrícola (Tales Miler Soares); PGSS 050 Projeto de Tese em Engenharia Agrícola (Tales Miler Soares) CCA 541  
32 Exame de Qualificação para Doutorado (Tales Miler Soares); CCA 617 Estágio Docência (Tales Miler Soares); CCA  
33 635 Proficiência em Língua Inglesa (Hans Raj Gheyi); CCA 730 Matemática Aplicada à Engenharia de Água e Solo  
34 (Eugenio Ferreira Coelho); CCA 773 Exame de Qualificação para o Mestrado (Tales Miler Soares); CCA 404 Defesa  
35 de Dissertação – Mestrado em Engenharia Agrícola (Tales Miler Soares); CCA 819 Defesa de Tese de Doutorado em  
36 Engenharia Agrícola (Tales Miler Soares) PGSS 030 Seminários em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos III (Lucas  
37 Melo Vellame); PGSS 035 Dinâmica da Água no Solo (Alisson Jadavi Pereira da Silva); PGSS 039 Fundamentos de  
38 Engenharia de Irrigação e Drenagem (Vital Pedro da Silva Paz); PGSS 040 Hidrologia (Fernando Falco Pruski); PGSS  
39 041 Micrometeorologia e Evapotranspiração (Aureo Silva de Oliveira); PGSS 047 Otimização de Uso da Água em  
40 Projetos Hidroagrícolas (Tales Miler Soares); PGSS 048 Tópicos Avançados em Agricultura Irrigada e Recursos  
41 Hídricos (Aureo Silva de Oliveira; Rafael Dreux Miranda – PNP/PPGEA). **2. Homologação de título.** Após análise  
42 da documentação apresentada, o Colegiado aprovou a homologação de título de Doutora em Engenharia Agrícola  
43 para a Sra. **Iraí Manuela Santana Santos**. **3. Agendamento de defesa de teses e dissertações.** Foi aprovado o  
44 pedido de agendamento de defesa de tese da doutoranda **Gerlange Soares da Silva**, com anuência do seu  
45 orientador, Prof. Francisco Adriano de Carvalho Pereira. A defesa será realizada entre os dias 10 e 14 de fevereiro  
46 de 2020, tendo como membros titulares: Prof. Francisco Adriano de Carvalho Pereira, Prof. Maurício Antônio

Tales Miler Soares  
Lucas Melo Vellame  
Vital Pedro da Silva Paz

