

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Mestrado e Doutorado
"Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos"

14ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPG EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

ATA

1 Aos quinze dias do mês de maio de 2013, às 16 horas, reuniu-se no Núcleo de Engenharia de Água e Solo
2 (NEAS) o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola (PPGEA), fazendo-se
3 presentes: Professor Vital Pedro da Silva Paz, Coordenador do Curso, Professor Aureo Silva de Oliveira,
4 Vice Coordenador, Professora Roberta A. Bruschi Gonçalves, representante do Mestrado e a Pós-
5 Graduanda Karla Silva Santos, representante discente; estiveram presentes, como convidados, os Profs.
6 Hans Raj Gheyi e Tales Miler Soares. A reunião foi iniciada pelo Coordenador do PPGEA seguindo a pauta
7 anteriormente divulgada. **1. Informes:** o Coordenador iniciou a 14ª Reunião Ordinária apresentando os
8 formulários que serão disponibilizados para melhor organização e controle das demandas, a exemplo do
9 formulário de requerimentos para discentes e o formulário de matrícula de discentes; após a apresentação
10 e comentários dos presentes, todos concordaram com a disponibilidade dos formulários para maior
11 facilidade pelos discentes e controle pelo colegiado na administração do PPGEA; em seguida relatou a
12 reunião que ocorreu entre todos os coordenadores de PG junto ao Núcleo de Gestão do Ensino de Pós-
13 Graduação do CCAAB (NUGEPOS), definindo procedimentos de matrícula para o semestre 2013-2; a
14 maioria dos presentes a esta reunião optou pela não realização de matrículas WEB; de acordo com o
15 calendário acadêmico aprovado pelo CONAC, o período de matrícula para 2013-2 será de 05 a 09 de
16 agosto, com início das atividades acadêmicas em 12 de agosto; seguindo a mesma sistemática do semestre
17 anterior, cada PPG poderá estabelecer a obrigatoriedade de pré-matrículas no período de 29 de julho a 02
18 de agosto, para alunos regulares, especiais e novos ingressantes no semestre; após discussões e
19 esclarecimentos entre os presentes, ficou aprovada a proposta de pré-matrícula obrigatória no PPGEA,
20 tendo em vista o relato da experiência do semestre anterior; também ficou consensualmente entendido
21 que não há necessidade nesse momento de matrícula WEB; o Prof. Tales Miler sugeriu e todos
22 concordaram que a Coordenação solicite de todos os docentes orientadores o registro dos projetos de
23 pesquisa junto ao CCAAB e PRPPG, de maneira a facilitar o apoio do CCAAB para execução das atividades
24 do projeto, principalmente quanto a materiais de consumo e deslocamento de docentes e discentes;
25 também foi mencionado pelo Prof. Tales a necessidade de divulgação do Prêmio Jovem Pesquisador do
26 CNPq, com tema "Água: os desafios da sociedade". **2. Planejamento acadêmico 2013-2:** nesse ponto foi
27 colocado em discussão pelo Coordenador as prováveis disciplinas que podem ser disponibilizadas para o
28 semestre 2013-2; após discussões e sugestões dos Prof. Tales Miler e Aureo Oliveira e concordância dos
29 demais, foi aprovada a seguinte relação de disciplinas com indicação dos responsáveis CCA 574 -
30 OTIMIZAÇÃO DE USO DA ÁGUA EM SISTEMAS HIDROAGRÍCOLAS (Prof. Tales Miler), CCA 737 - MANEJO
31 DA SALINIDADE (Prof. Hans Raj), CCA 727 - GEOINFORMAÇÕES E SENSORIAMENTO REMOTO (Prof. Aureo
32 Oliveira), CCA 722 - PROJETOS E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO (Prof. Vital Paz), CCA 724 -
33 DINÂMICA DE ÁGUA NO SOLO (Prof. José Fernandes), CCA 736 - DRENAGEM AGRÍCOLA (Prof. Tales Miler),
34 CCA 737 - MANEJO AVANÇADO DA IRRIGAÇÃO (Prof. Maurício Coelho), CCA 729 - SEMINÁRIOS EM AGRIC.
35 IRRIGADA E REC. HÍDRICOS II (Profas. Thais Emanuelle, Greice Ximena), CCA 635 - PROFICIÊNCIA EM
36 LINGUA INGLESA (Prof. Aureo Oliveira). Ainda nesse ponto de pauta, a Coordenação destacou a
37 necessidade de explorar o Projeto "Casadinho" com parceria com a ESALQ, viabilizando a participação de
38 docentes daquela instituição. **2. PROAP:** nesse ponto foi feita uma exposição da disponibilidade de
39 recursos PROAP, viabilizados pela PRPPG, visto que o PPGEA não disponibiliza ainda de PROAP próprio,
40 pois as bolsas da CAPES foram implantadas recentemente. A Profa. Roberta Bruschi pediu esclarecimentos
41 sobre o uso desse recurso para apoio a visitas técnicas; o Prof. Tales Miler, com base na sua experiência
42 como ex-coordenador do PPGCA, explicou como era concedido o apoio para as diversas demandas do

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Mestrado e Doutorado
"Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos"

43 PPGCA, ressaltando que no caso o valor total disponível era bem maior; no caso do PPGEA, a preferência
44 deveria ser para atender itens e demandas capazes de gerar significativos resultados para a qualidade do
45 programa, a exemplo de material de consumo para pesquisa e participação em eventos científicos com
46 trabalhos aprovados; no entanto, não está impedido o apoio para visitas técnicas, desde que em valor
47 menor para pequenas despesas, devidamente justificadas; outra discussão importante foi no sentido de o
48 Colegiado motivar a produção intelectual para publicação em periódicos internacionais, viabilizando os
49 custos de tradução com os recursos PROAP. **4. Cursos de Geoestatística e Curso de Linguagem de**
50 **Programação:** o Coordenador apresentou as propostas de realização de cursos extracurriculares para os
51 discentes atendendo a sugestões da representação discentes e do Prof. Francisco Adriano; as discussões
52 ocorreram sempre nos questionamentos de tempo requerido para a realização dos cursos, demandas por
53 alunos realmente interessados e, principalmente, comprovada importância para a formação do
54 conhecimento, de forma a complementar e auxiliar nos diferentes temas e linhas de pesquisa; o Prof.
55 Hans Raj fez algumas considerações, inclusive sugerindo que o curso de Geoestatística pode vir a compor
56 um módulo da disciplina "CCA 742 Tópicos Avançados em Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos"; foi
57 sugerido que a representação dos discentes, Karla Silva, fizesse um estudo de demanda, apresentando ao
58 Colegiado um cronograma mínimo, principalmente para o curso de Linguagem de Programação, cuja
59 proposta pedagógica foi desenvolvida pelo Prof. Alisson Jadavi do IF Baiano que se colocou-se à disposição
60 para ministrar o curso. **5. O que ocorrer:** nesse ponto, o prof. Aureo Oliveira sugeriu que o Colegiado
61 discuta o modelo (formato) de apresentação final de dissertações e teses na forma de capítulos; ainda com
62 um pouco de tempo, esse assunto merece reflexão por todos. A reunião foi finalizada e para constar, eu,
63 Vital Pedro da Silva Paz, lavrei esta ata que após lida e aprovada será assinada por mim e pelos demais
64 membros deste Colegiado e convidados presentes na referida reunião.

65
66
67
68
69
70
71
72
73



