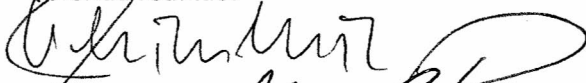
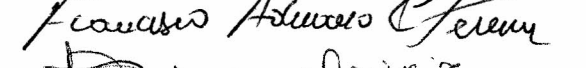
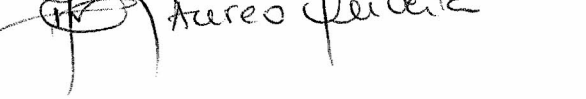


PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
Mestrado e Doutorado
"Agricultura Irrigada e Recursos Hídricos"

10ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PPG EM ENGENHARIA AGRÍCOLA

ATA

1 Aos seis dias do mês de dezembro de 2012, 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): Professor Vital Pedro
3 da Silva Paz, Coordenador do Curso, Professor Áureo Silva de Oliveira, Vice Coordenador, Professor
4 Francisco Adriano de Carvalho Pereira, Representante do Doutorado, com ausência justificada da
5 Professora Roberta Bruschi, representante do Mestrado. Foi convidada e se fez presente a Dra. Greice
6 Ximena Santos Oliveira. O Coordenador do PPGEA iniciou a 10ª Reunião Ordinária deste Colegiado, com
7 pauta única, apresentando os resultados do processo de seleção dos candidatos a mestrado e doutorado
8 para ingresso no semestre 2013-1. Foram selecionados: MESTRADO (DENIZE SAMPAIO CHAGAS, JOSÉ
9 GUIMARÃES DA SILVA NETO, LENILSON WISNER FERREIRA LIMA, LUANA TAVARES SILVA, MARIANA LAYS
10 ANDRADE OLIVEIRA, MARINA APARECIDA COSTA LIMA, MAURÍCIO DA SILVA AMORIM, NARA TOSTA
11 SANTOS, PEDRO PAULO AMORIM PEREIRA); DOUTORADO (ARTHUR JOSÉ MENDES PAMPONET, BEATRIZ
12 SANTOS CONCEIÇÃO, LEANDRA BRITO DE OLIVEIRA, LUCIANO DA SILVA RIBEIRO, LUCIO ADERITO DOS
13 ANJOS VEIMROBER JUNIOR, WLISSSES MATOS MARCIEL). Os participantes da reunião opinaram e decidiram
14 pela divulgação imediata dos resultados com a observação da necessidade de confirmação dos
15 selecionados para as respectivas vagas, permitindo a possibilidade de convocação dos suplentes. O
16 Coordenador e os demais membros do Colegiado agradecem aos docentes que participaram da Comissão
17 de Seleção. A reunião foi finalizada e para constar, eu, Vital Pedro da Silva Paz, lavrei esta ata que após lida
18 e aprovada será assinada por mim e pelos demais membros deste Colegiado e convidados presentes na
19 referida reunião.

20 
21 
22 
23
24