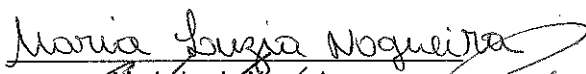
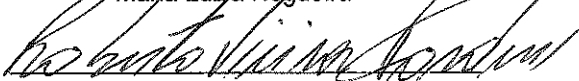


ATA DA 24ª (VIGÉSIMA QUARTA) SESSÃO DE AVALIAÇÃO DE TRABALHO FINAL DO CURSO DE MESTRADO EM IRRIGAÇÃO E DRENAGEM


Aos treze dias do mês de outubro de 2010, às 09h00min, no auditório do Programa de Pós-Graduação em Irrigação e Drenagem da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA – Mossoró (RN), o Prof. D.Sc. Roberto Vieira Pordeus instalou a *Banca Examinadora responsável pela avaliação da Defesa de Dissertação intitulada “Influência da concentração do cloreto do sódio no coeficiente de descarga em orifícios”*, trabalho final apresentado pelo discente **Haroldo Márcio Avelino Bezerra** ao Programa de Pós-Graduação em Irrigação e Drenagem desta Universidade, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Irrigação e Drenagem. A Comissão Examinadora, composta por três membros, foi presidida pelo Prof. D.Sc. Roberto Vieira Pordeus (UFERSA), na qualidade de Orientador, e contou com a participação do D.Sc. José Anchieta Lima (IFRN-Natal), Membro e, do D.Sc. Gleidson Vieira Marques (UFERSA-Angicos), Membro. Após a apresentação do trabalho pelo discente, sucederam-se as arguições pelos examinadores. Concluída a defesa, a Banca Examinadora sugeriu pequenas alterações no texto. Procedeu-se o julgamento, tendo o discente, obtido as seguintes notas: 9,0 (nove vírgula zero), 9,0 (nove vírgula zero) e 9,0 (nove vírgula zero). Apuradas as notas verificou-se que o discente foi aprovado com conceito “A” fazendo jus ao título de **Mestre em Irrigação e Drenagem**, na área de concentração em Irrigação e Drenagem. Às 11h30min do dia 13 de outubro de 2010, nada mais havendo a tratar eu, Maria Luzia Nogueira, lavrei a presente Ata que vai assinada por mim, na condição de Secretária deste Curso de Mestrado em Irrigação e Drenagem, e pelos membros da Banca Examinadora.//



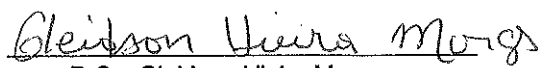
Maria Luzia Nogueira



D.Sc. Roberto Vieira Pordeus
(Orientador - Professor - UFERSA).



D.Sc. José Anchieta Lima
(Professor - IFRN)



D.Sc. Gleidson Vieira Marques
(Professor - UFERSA)