

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CENTRO TECNOLÓGICO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

NEURO-ADAPTAÇÃO DE MODELOS EMPÍRICOS EM AMBIENTE "INDOOR"

AUTOR: JOSIANE DO COUTO RODRIGUES

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO SUBMETIDA À AVALIAÇÃO DA BANCA EXAMINADORA APROVADA PELO COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ E JULGADA ADEQUADA PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA NA ÁREA DE ELETROMAGNETISMO APLICADO.

APROVADA EM: 27/02/2002

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Tit. Dr. Gervásio Protásio dos S. Cavalcante (UFPA)
(Orientador)

Prof. Dr. João Crisóstomo W. Albuquerque da Costa (UFPA)
(Membro)

Prof. Dr. Evaldo Gonçalves Pelaes (UFPA)
(Membro)

Prof. Dr. José Ricardo Descardecí (UFPR)
(Membro Externo)

VISTO:

Prof. Dr. Roberto Célio Limão de Oliveira (UFPA)
(Coordenador do CPGEE/CT/UFPA)

UFPA / CT / CPGEE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DO GUAMÁ
BELÉM – PARÁ – BRASIL