

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - FANAT DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DF PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA - PPGF



DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Efeito do Acoplamento Dipolar em Nanoelementos Circulares e Elípticos de FE Aplicados à Portas Lógicas Magnéticas

Autor: Francisco Gomes de Queiroz

Data: 07/07/2017 (Sexta-Feira)

Horário: 8h00min

Local: Auditório do PRODEPE - FANAT / UERN

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Idalmir de Souza Queiroz Júnior (Orientador / UFERSA)

Prof. Dr. Francisco César de Medeiros Filho (Examinadora Externo /UFERSA)

Prof. Dr. Gustavo de Oliveira Gurgel Rebouças (Examinador Externo / UFERSA)