



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Departamento de Matemática



Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Ciências e Tecnologia
Unidade Acadêmica de Matemática e Estatística

ATA DE DEFESA DE DOUTORADO REALIZADA NO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Aos quatorze dias de abril de dois mil e quatorze, às dez horas, na sala de reuniões do DM em seção pública, teve início a defesa de tese, intitulada "*Uma Desigualdade do Tipo Trudinger-Moser em Espaços de Sobolev com Peso e Aplicações*", do aluno **Francisco Sibério Bezerra Albuquerque** que havia cumprido anteriormente todos os requisitos para a obtenção do grau de Doutor em Matemática, sob a orientação do Prof. Dr. Everaldo Souto de Medeiros. A Banca Examinadora, indicada pelo Colegiado da Pós-Graduação em Matemática e aprovada pelas Câmaras de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPB, foi composta pelos Professores: Everaldo Souto de Medeiros (UFPB), Claudianor Oliveira Alves (UFCG), Francisco Júlio Sobreira de Araújo Corrêa (UFCG/UFGA), José Valdo de Abreu Gonçalves (UFG), Lucas Catão de Freitas Ferreira (UNICAMP) e Marcelo Fernandes Furtado (UnB). O professor Everaldo Souto de Medeiros, em virtude da sua condição de orientador, presidiu os trabalhos e, depois das formalidades de apresentação, convidou o aluno a discorrer sobre o conteúdo da tese. Concluída a explanação, o candidato foi arguido pela Banca Examinadora que, em seguida, sem a presença do aluno, finalizando os trabalhos, reuniu-se pra deliberar, tendo concedido a menção **APROVADO**. E para constar, foi lavrada a presente ata que será assinada pelos membros da Banca Examinadora.

João Pessoa, 14 de abril de 2014.

Everaldo Souto de Medeiros

Claudianor Oliveira Alves

Francisco Júlio S. de Araújo Corrêa

José Valdo de Abreu Gonçalves

Lucas Catão de Freitas Ferreira

Marcelo Fernandes Furtado

Cidade Universitária
58.051-900 João Pessoa, PB.
Tel. (83) 3216-7563
www.mat.ufpb.br/pgmat