



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

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

Ao vigésimo quinto dia de setembro de dois mil e dezessete às 10:00 horas, no Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, em seção pública, teve início a defesa de tese intitulada "Solvability for a Class of Schrödinger Equations with Periodic Potential", do aluno Marcius Petrúcio de Almeida Cavalcante, 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 do Programa Associado de Pós-Graduação em Matemática e aprovada pelas Câmaras de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPB, foi composta pelos professores: Everaldo Souto de Medeiros do Departamento de Matemática da UFPB, Emerson Alves Mendonça de Abreu da Universidade Federal de Minas Gerais, Pawan Kumar Mishra da Indian Institute of Technology Delhi, José Andreson Valença Cardoso da Universidade Federal de Sergipe, João Marcos Bezerra do Ó do Departamento de Matemática da UFPB. 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, 25 de setembro de 2017.

Everaldo Souto de Medeiros

Emerson Alves Mendonça de Abreu

José Andreson Valença Cardoso

João Marcos Bezerra do Ó

Pawan Kumar Mishra