



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

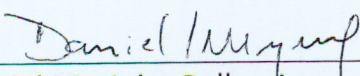
RELATÓRIO FINAL DO ORIENTADOR

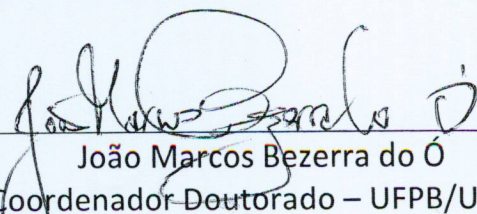
Eu, Daniel Marinho Pellegrino, orientador do trabalho final do aluno Jamilson Ramos Campos, matrícula nº **110100596**, do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFCG/UFPB, Nível Doutorado com área de concentração Análise, após exame da vida acadêmica do mencionado aluno, tenho a relatar: a integralização do curso foi feita em **36** meses, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFCG/UFPB. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou **40 créditos** da estrutura curricular a que está submetido e foi aprovado nos exames de verificação da capacidade de leitura em Língua Inglesa, no período 2011.1, e em Língua Francesa, no período 2012.1 e nos exames de qualificação escrito e oral. Já na apresentação da Tese intitulada: **"Contribuições à teoria dos operadores Cohen fortemente somantes"**, realizada no dia 05 de abril de 2013, às 14:00 h, na sala de reuniões do Departamento de Matemática da UFPB, o postulante obteve conceito APROVADO, sendo a banca examinadora composta pelos membros:

- | | | |
|--|---------------|---|
| 1. <u>Daniel Marinho Pellegrino</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/Orientador/UFPB</u> |
| 2. <u>Jorge Tulio Mujica Ascui</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular / UNICAMP</u> |
| 3. <u>Juan Benigno Seoane-Sepúlveda</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/ Univ. Complutense de Madrid</u> |
| 4. <u>Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFCG</u> |
| 5. <u>Geraldo Márcio de Azevedo Botelho</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFU</u> |

Diante do exposto e observando que o doutorando Jamilson Ramos Campos dentro do prazo regimental satisfaz as exigências do Regimento Geral da instituição, do Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UFCG/UFPB e do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFCG/UFPB, considero que o mesmo está apto a obter o grau de Doutor em Matemática a ser conferido pela Universidade Federal da Paraíba.

João Pessoa/PB, 05 de abril de 2013


Daniel Marinho Pellegrino
Orientador


João Marcos Bezerra do Ó
Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG