



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, Marco Aurelio Soares Souto, orientador do trabalho final do aluno Alciônio Saldanha de Oliveira, matrícula nº. 110100600, 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 49 meses, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFCG/UFPB. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou 44 créditos da estrutura curricular a que está submetido e foi aprovado no exame de verificação da capacidade de leitura em Língua Inglesa no período 2010.1 e Língua Francesa no período 2010.2. Já na apresentação da tese intitulada: "Multiplicidade de Soluções para Sistemas do tipo Schrödinger-Poisson", realizada no dia 15 de abril de 2014, às 10:00hs, no auditório da Unidade Acadêmica de Matemática da UFCG, o postulante obteve conceito APROVADO, sendo a banca examinadora composta pelos especialistas:

1. <u>Marco Aurelio Soares Souto</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/Orientador/UFCG</u>
2. <u>Claudianor Oliveira Alves</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular / UFCG</u>
3. <u>Marcelo Fernandes Furtado</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/ UnB</u>
4. <u>Francisco Júlio Sobreira de Araújo Corrêa</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/UFPA</u>
5. <u>Minbo Yang</u>	<u>Doutora</u>	<u>Titular/Zhejiang Normal University</u>

Diante do exposto e observando que o doutorando Alciônio Saldanha de Oliveira dentro do prazo regimental, satisfez 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 de Campina Grande.

Campina Grande/PB, 19 de abril de 2014


Marco Aurelio Soares Souto
Orientador

João Marcos Bezerra do Ó
Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG