



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</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFGA</u> |
| <u>Corrêa</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, 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 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