



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

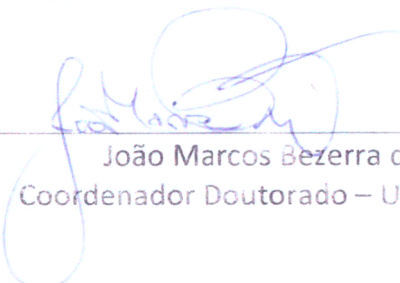
Eu, **Marco Aurelio Soares Souto**, orientador do trabalho final do aluno **José Fernando Leite Aires**, matrícula nº **111200083**, do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFCG/UFPB, Nível Doutorado com área de concentração **Análise**, após exame da vida acadêmica do mencionado aluno, tenho a relatar: A integralização do curso foi feita em **37 meses**, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFCG/UFPB. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou **42 créditos** da estrutura curricular a que está submetido e foi aprovado no exame de verificação da capacidade de leitura em **Língua Inglesa e Língua Francesa no período 2012.1**. Já na apresentação da tese intitulada: **“Existência de soluções para equações de Schrödinger quasilineares com potencial se anulando no infinito”**, realizada no dia **05 de setembro 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>Uberlândio Batista Severo</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular / UFPB</u>
3. <u>Giovany de Jesus Malcher Figueiredo</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/ UFPA</u>
4. <u>Olivaine Santana de Queiroz</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/UNICAMP</u>
5. <u>Sérgio Henrique Monari Soares</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/USP</u>

Diante do exposto e observando que o doutorando José Fernando Leite Aires 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, 05 de setembro de 2014


Marco Aurelio Soares Souto
Orientador


João Marcos Bezerra do Ó
Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG