



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

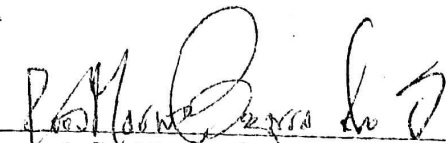
RELATÓRIO FINAL DO ORIENTADOR

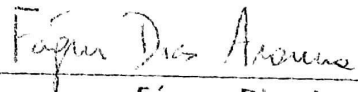
Eu, **João Marcos Bezerra do Ó**, orientador do trabalho final do aluno **Diego Ferraz de Souza**, matrícula nº: **2012114788**, do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPB/UFCG, Nível Doutorado com área de concentração **Análise**, após exame da vida acadêmica da mencionada aluna, tenho a relatar: a integralização do curso foi feita em **52 meses**, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFPB/UFCG. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou **43 créditos** da estrutura curricular a que está submetido, foi aprovado nos exames de verificação de capacidade de leitura em **Línguas Inglesa e Francesa no período 2013.1**, foi aprovado nos dois **Exames de Qualificação (Escrito e Oral) nos períodos 2013.1 e 2014.1**, respectivamente, e cumpriu com todas as suas atividades referentes aos dois **Estágios Docência realizados nos períodos 2014.1 e 2014.2**. Já na apresentação da tese intitulada **"Concentration-compactness principle and applications to nonlocal elliptic problems"**, realizada no dia **13 de dezembro de 2016**, às **16:00h**, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática da UFPB, o postulante obteve conceito **APROVADO**, sendo a banca examinadora composta pelos professores:

- | | | |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|
| 1. João Marcos Bezerra do Ó | Doutor | Orientador/UFPB |
| 2. Pedro Eduardo Ubilla Lopez | Doutor | Universidade de Santiago do Chile |
| 3. Bernhard Heinrich Ruf | Doutor | Universidade de Milão |
| 4. Marco Aurélio Soares Souto | Doutor | UFCG |
| 5. Jefferson Abrantes dos Santos | Doutor | UFCG |
| 6. Everaldo Souto de Medeiros | Doutor | UFPB |

Diante do exposto e observando que o doutorando **Diego Ferraz de Souza**, dentro do prazo regimental, satisfaz as exigências do Regimento Geral da instituição, do Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPB/UFCG e do Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPB/UFCG, 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, 13 de dezembro de 2016


 João Marcos Bezerra do Ó
 Orientador


 Fágner Dias Araruna
 Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG