



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

Eû, **Fagner Dias Araruna**, orientador do trabalho final da aluna **Pammella Queiroz de Souza**, matrícula nº 2012116639, 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 53 meses, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFPB/UFCG. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que a doutoranda cursou **40 créditos** da estrutura curricular a que está submetida, foi aprovada nos exames de verificação de capacidade de leitura em **Línguas Inglesa e Francesa no período 2013.1**, foi aprovada 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 2013.2 e 2014.1**. Já na apresentação da tese intitulada **"Limites assintóticos e estabilidade para o sistema de Mindlin-Timoshenko"**, realizada no dia **15 de dezembro de 2016**, às 11:00h, na Sala de Reuniões do Departamento de Matemática da UFPB, a postulante obteve conceito **APROVADA**, sendo a banca examinadora composta pelos professores:

- | | | |
|--|--------|------------------------|
| 1. Fagner Dias Araruna | Doutor | Orientador/UFPB |
| 2. Enrique Fernández Cara | Doutor | Universidad de Sevilla |
| 3. Maurício Cardoso Santos | Doutor | UFPE |
| 4. Roberto de Almeida Capistrano Filho | Doutor | UFPE |
| 5. Miguel Fidencio Loayza Lozano | Doutor | UFPE |

Diante do exposto e observando que a doutoranda Pammella Queiroz 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 a mesma está **apta a obter o grau de Doutora em Matemática a ser conferido pela Universidade Federal da Paraíba**.

João Pessoa-PB, 15 de dezembro de 2016

Fagner Dias Araruna

Fagner Dias Araruna

Orientador

Coordenador do Doutorado – UFPB/UFCG