



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, **Jorge Herbert Soares de Lira**, orientador do trabalho final da aluna **Gabriela Albuquerque Wanderley**, matrícula nº **110100601**, do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFPB/UFCG, Nível Doutorado com área de concentração **Geometria/Topologia**, após exame da vida acadêmica do mencionado aluno, tenho a relatar: A integralização do curso foi feita em **38 meses**, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFPB/UFCG. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que no doutorando cursou **40 créditos** da estrutura curricular a que está submetida e foi aprovada no exame de verificação da capacidade de leitura em **Língua Inglesa no período 2011.1**. Já na apresentação da dissertação intitulada: "**Capillary Problem and Mean Curvature Flow of Killing Graphs**", realizada no dia **13 de maio de 2013**, às **15:00 hs**, na sala de reuniões do Departamento de Matemática da UFPB, a candidata obteve conceito **APROVADO**, sendo a banca examinadora composta pelos especialistas:

1. <u>Jorge Herbert Soares de Lira</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/Orientador/UFC</u>
2. <u>Gregório Pacelli Feitosda Bessa</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular / UFC</u>
3. <u>Jaime Bruck Ripoll</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/ UFRGS</u>
4. <u>Paolo Piccione</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/USP-SP</u>
5. <u>Pedro Antonio Hinojosa Vera</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/UFPB</u>
6. <u>Renato Azevedo Tribuzy</u>	<u>Doutor</u>	<u>Titular/UFAM</u>

Diante do exposto e observando que a doutoranda **Gabriela Albuquerque Wanderley** 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 Doutor em Matemática a ser conferido pela Universidade Federal da Paraíba.

João Pessoa, 13 de maio de 2013

Jorge Herbert Soares de Lira  
Orientador