



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

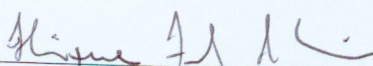
RELATÓRIO FINAL DO ORIENTADOR

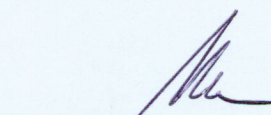
Eu, **Henrique Fernandes de Lima**, orientador do trabalho final do aluno **Joseilson Raimundo de Lima**, matrícula n.º **111100357**, do Programa de Pós-Graduação em Matemática da UFCG/UFPB, Nível Doutorado com área de concentração Geometria/Topologia, após exame da vida acadêmica do mencionado aluno, tenho a relatar: A integralização do curso foi feita em **25 meses**, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFCG/UFPB. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou **41 créditos** da estrutura curricular a que está submetido e foi aprovado nos exames de verificação da capacidade de leitura em Língua Inglesa 2011.1 e em Língua Francesa no período 2012.2. Já na apresentação da tese intitulada: "**Sobre a Geometria de imersões Riemannianas em Variedades Semi-Riemannianas**", realizada no dia 19 de abril de 2013, às 14:00 hs, no auditório da Unidade Acadêmica de Matemática da UFCG, o postulante obteve conceito APROVADO, sendo a banca examinadora composta pelos especialistas:

- | | | |
|--|----------------|--------------------------------|
| 1. <u>Henrique Fernandes de Lima</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/Orientador/UFCG</u> |
| 2. <u>Marco Antonio Lázaro Velásquez</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular / UFCG</u> |
| 3. <u>Cícero Pedro de Aquino</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/ UFPI</u> |
| 4. <u>Abdênago Alves de Barros</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFC</u> |
| 5. <u>Rosa Maria Chaves Barreiro</u> | <u>Doutora</u> | <u>Titular/USP</u> |

Diante do exposto e observando que o doutorando **Joseilson Raimundo de Lima** 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 e pela Universidade Federal da Paraíba.

Campina Grande/PB, 23 de abril de 2013


Henrique Fernandes de Lima
Orientador


Marco Aurélio Soares Souto
Vice Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG