



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

RELATÓRIO FINAL DO ORIENTADOR

Eu, **Henrique Fernandes de Lima**, orientador do trabalho final do aluno **Jogli Gidel da Silva Araújo**, matrícula n.º **2014110296**, 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 **40 meses**, portanto no prazo estabelecido pela legislação vigente na UFCG/UFPB. Quanto ao desempenho acadêmico, constata-se que o doutorando cursou **44 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 ano período 2014.1. Já na apresentação da tese intitulada: **“Imersões de Subvariedades Completas”**, realizada no dia 18 de Julho de 2017, 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>Fábio Reis dos Santos</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/ UFCG;</u> |
| 4. <u>Feliciano Marcílio Aguiar Vitória</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFAL;</u> |
| 5. <u>Marcos Petrúcio de Almeida Cavalcante</u> | <u>Doutor</u> | <u>Titular/UFAL.</u> |

Diante do exposto e observando que o doutorando **Jogli Gidel da Silva Araújo** dentro do prazo regimental, satisfaz às 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 da Paraíba.

Campina Grande/PB, 19 de Julho de 2017

Henrique Fernandes de Lima
Orientador

Marco Aurélio Soares Souto
Vice Coordenador Doutorado – UFPB/UFCG