



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS/UFAL

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento

Avenida Lourival Melo Mota, Km 14, Bloco 12, Cidade Universitária

57.072-900 Maceió AL Brasil CGC: 24.464.109/0001-48



Ata da defesa de dissertação do aluno
Marcelo Queiroz de Assis Oliveira

Realizou-se no dia 9 de novembro de dois mil e dezessete, a partir das 9h30min, no laboratório 15 do Centro de Pesquisas em Matemática Computacional da Universidade Federal de Alagoas, a defesa de dissertação de Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento, intitulada "Teste para verificação da hipótese de ruído branco utilizando teoria da informação", apresentada por Marcelo Queiroz de Assis Oliveira, graduado em Ciência da Computação, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em Modelagem Computacional de Conhecimento, perante a seguinte comissão examinadora:

Professor e orientador Alejandro Cesar Frery
Instituto de Computação – Ufal

Professor e orientador Heitor Soares Ramos Filho
Instituto de Computação – Ufal

Professor Osvaldo Anibal Rosso
Instituto de Física – Ufal

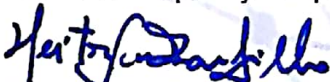
Professora Juliana Gambini
Departamento de Ingeniería Informática – Itba

A dissertação foi considerada aprovada pela Comissão. Finalizados os trabalhos, às 12h00min, lavrou-se a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão.

Maceió, 9 de novembro de 2017.



Alejandro Cesar Frery
Doutor em Computação Aplicada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/Brasil



Heitor Soares Ramos Filho
Doutor em Ciência da Computação – Universidade Federal de Minas Gerais/Brasil



Osvaldo Anibal Rosso
Doutor em Física – Universidad Nacional de La Plata/Argentina

Juliana Gambini
Doutora em Ciência da Computação – Universidad de Buenos Aires/Argentina

