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 Freiy

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

Heiter Soares Ramos Filho

Doutor em Ciência da Computação - Universidade Federal de Minas Gerais/Brasil

Osvaldo Anibac Rosso

Doutor em Física – Universidad Nacional de La Plata/Argentina

Juliana Gambini

Doutora em Ciência da Computação - Universidad de Buenos Aires/Argentina