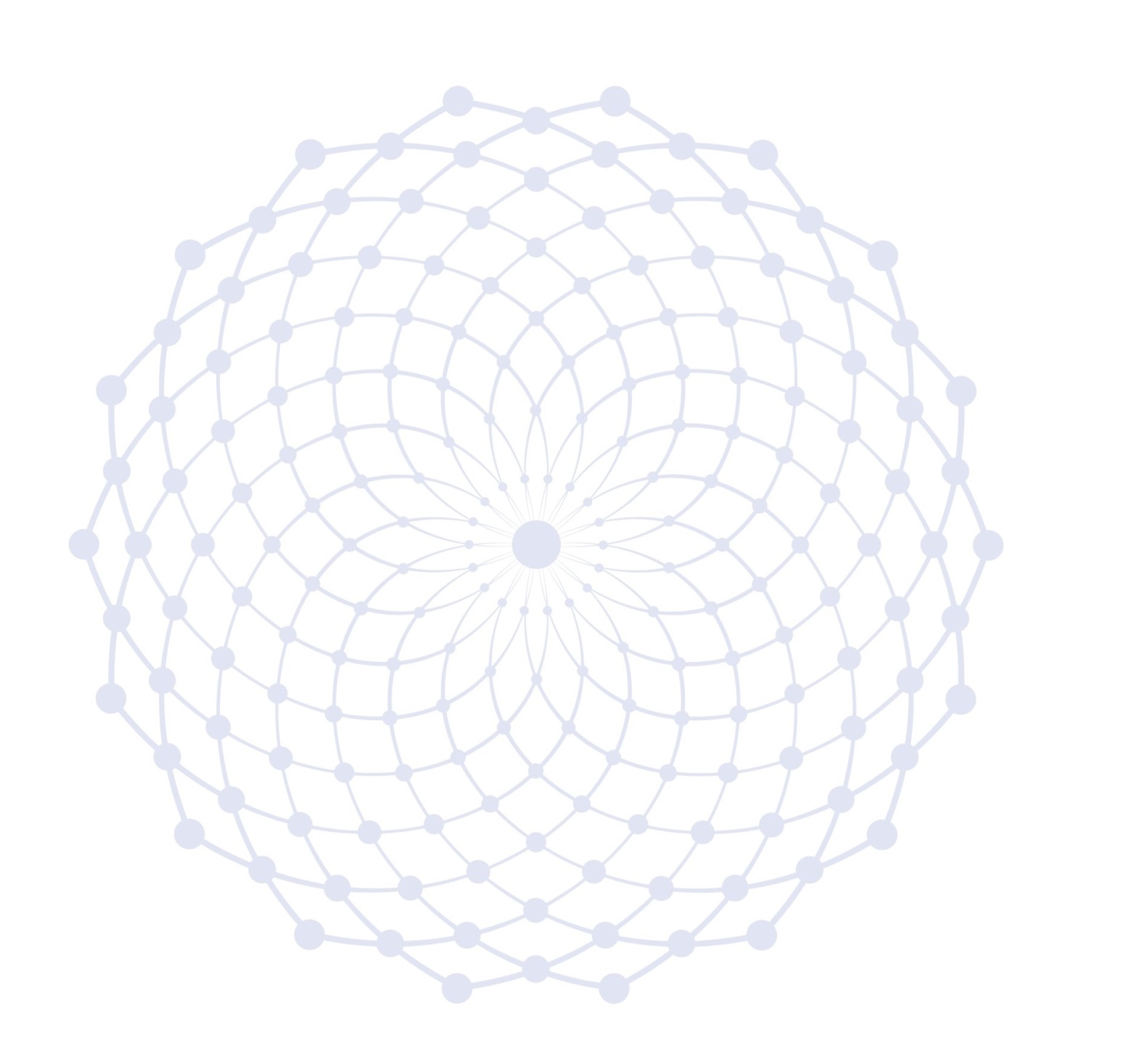
Ata da defesa de dissertação do aluno

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