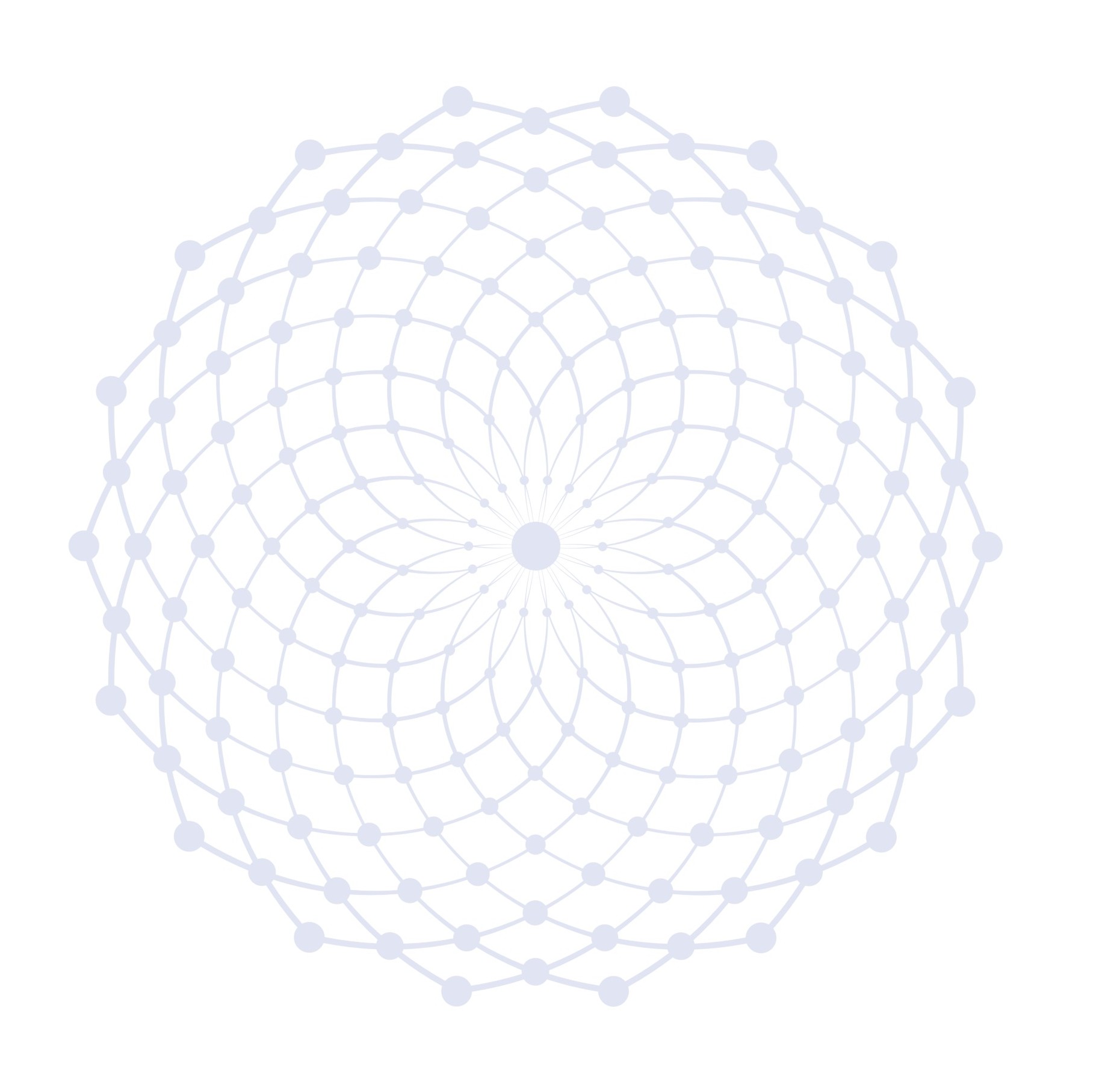
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS/UFAL**  **Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento**  Avenida Lourival Melo Mota, Km 14, Bloco 12, Cidade Universitária  CEP 57.072-900 – Maceió – AL – Brasil  Telefone: (082) 3214-1364/1825 |  |

Membros da Comissão Julgadora da Dissertação de Mestrado de Marcelo Queiroz de Assis Oliveira, intitulada: “Teste para verificação da hipótese de ruído branco utilizando teoria da informação”, apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento da Universidade Federal de Alagoas, em 9 de novembro de 2017, às 9h30min, no laboratório 15 do Centro de Pesquisas em Matemática Computacional da Ufal.

**COMISSÃO JULGADORA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Alejandro Cesar Frery**

Ufal – Instituto de Computação

Orientador

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Heitor Soares Ramos Filho**

Ufal – Instituto de Computação

Orientador

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prof. Dr. Osvaldo Anibal Rosso**

Ufal – Instituto de Física

Examinador

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Profa. Dra. Juliana Gambini**

Itba – Departamento de Ingeniería Informática

Examinadora

Maceió, 09 de novembro de 2017.