Conteúdo

1 Visão geral da rede IHS-70-400

A rede IHS-70-400 possui 2 camadas (layer2 e layer1), 470 nós e 1522 conexões. A tabela ?? mostra o resumo das propriedades da rede. A figura ?? apresenta uma visão geral da rede.

Tabela 1: Propriedades da rede IHS-70-400

Propriedade	Valor
Número de Camadas	2
Tipo de conexões	layer2 e layer1
Número de nós	470
Número de conexões	1522

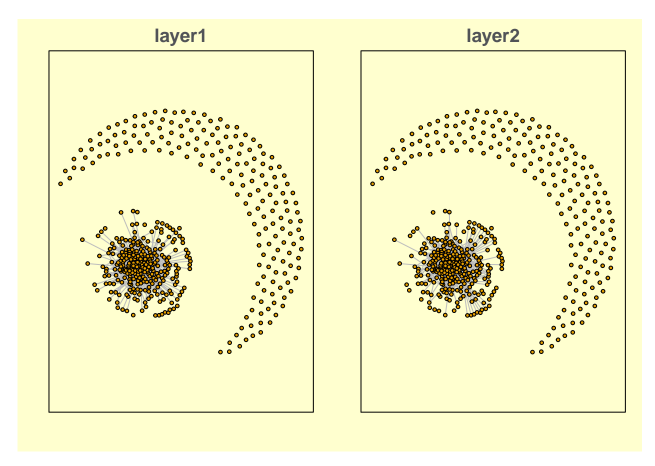


Figura 1: Visão geral da rede IHS-70-400 .

2 Resultados da rede IHS-70-400

2.1 Distribuição de G_{norm}

A variável G foi calculada para 10 partições de ω , ou seja, o tamanho do passo dado dentro de ω foi de 0.1. O processo foi repetido para 16 partições de γ , com γ começando em 0.25, com passos de 0.25 até um γ máximo de 4. O cálculo de \overline{G} foi feito usando 100 iterações. A tabela ?? resume os parâmetros de execução do código e a figura ?? mostra a distribuição dos valores de G_{norm} médio obtidos.

Tabela 2: Parâmetros de execucao

Parâmetro	Valor
Iterações	100
Partições de omega	10

Distribuicao de G normalizado

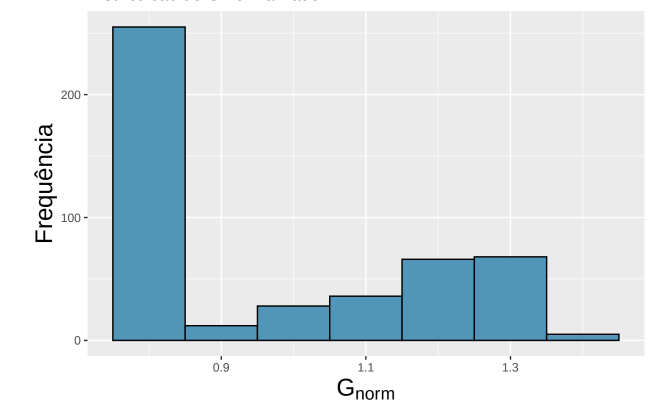


Figura 2: Distribuição de ${\cal G}_{norm}$ médio da rede IHS-70-400 .