

# Resumo da Comparação das Centralidades de Redes

## **1 Centralidade de Grau**

A rede modificada tem valores ligeiramente menores de centralidade de grau para a maioria dos nós em comparação com a rede original. Os nós P1-T033, P1-T048 e P1-T057 apresentam os valores mais baixos de centralidade de grau na rede modificada.

## **2 Centralidade de Proximidade**

A rede modificada tem valores ligeiramente menores de centralidade de proximidade para a maioria dos nós em comparação com a rede original. No entanto, os valores para os nós P1-T033, P1-T048 e P1-T057 na rede modificada são significativamente mais baixos.

## **3 Centralidade de Intermediação**

Todos os valores comparados têm centralidade de intermediação zero tanto na rede original quanto na modificada.