**Densidade**

A densidade pode ser útil para enxergamos o quanto os usuários estão conectados entre si e a formação de grupos.

**Maior Caminho**

O maior caminho pode nos mostrar uma cascata de informações e a profundidade da propagação.

**Grau Médio**

O grau médio pode nos dar a informação de qual a média de compartilhamento das noticias falsas por usuário.

**Densidade/Nós**

Essa métrica pode nos trazer o potencial de compartilhamento da notícia por usuário.

**Densidade/Aresta**

Essa métrica pode nos revelar o quão eficiente é a rede no compartilhamento das informações, e quanto maior o valor, mais interações ocorrem na rede.

**Maior Caminho/Nós**

Um valor de maior caminho divido pelo número de nós pode trazer a informação de eficiência de compartilhamento, em que a notícia pode percorrer um menor caminho para alcançar os usuários e a complexidade da rede.

**Maior Caminho/Arestas**

Além da eficiência, pode nos trazer informações sobre o tempo de propagação e entender a propagação em termos de conexões dos usuários.

**Grau Médio/Nós**

Podemos entender o grau de atividade dos usuários, o potencial de cada usuário e a conectividade da rede.

**Grau Médio/Arestas**

O grau médio por aresta pode indicar a variedade de conexão de um nós, dizendo que a notícia pode ser compartilhada por arestas diferentes, pode ser útil para indicar nós centrais de compartilhamento e termos ideias de como o compartilhamento está evoluindo na rede.