## Fundamentação Teórica

Os aplicativos de mensagens anônimas estão se tornando cada vez mais populares entre os usuários da internet. Eles oferecem aos usuários a viabilidade de enviar mensagens em anonimato para outros usuário da rede, ou seja, sua identidade não será revelada para outros usuários.

A utilidade desses aplicativos está no envio da mensagem como de feedbacks, críticas construtivas, declarações e entre outros e de forma honesta sem ter medo de represálias. Todavia, os aplicativos também podem ser usados para disseminar mensagens de ódio, bullying ou informações falsas, para isso algumas dessas aplicações contam com funcionalidades para bloquear esse tipo de conteúdo. Temos como exemplo o aplicativo NGL que tem como funcionalidade a inteligência artificial para poder analisar os conteúdos publicados na plataforma. Todos os aplicativos deixam claro que o anonimato não deixará impune aqueles que violarem suas regras e diretrizes, isso pode contar com o banimento do usuário na plataforma ou enquadrar como crime, podendo rastrear sua localidade e obter informações necessárias para o caso.

Cada aplicativo tem suas particularidades e funcionalidade únicas mas todos têm a característica fundamental do anonimato. Porém, para o usuário receber mensagens é obrigatório que ele crie uma conta com email e senha ou acessando o aplicativo via contas Google ou Twitter, há alguns também que requer apenas a criação do perfil, inserindo apenas um nome de usuário único. O principal diferencial do TypeAnoniMe é que não é necessário criar um perfil para receber as mensagens, o usuário pode enviar mensagens em anônimo para qualquer pessoa da internet.

A forma de como o usuário responde as mensagens nos aplicativos, eles têm formatos parecidos. Alguns são diretamente feitos para o Instagram publicando uma imagem no stories com a pergunta e a resposta, outros o usuário pode responder dentro do próprio aplicativo. O TypeAnoniMe permitirá que o usuário responda de ambas formas, assim facilitando uma maior interação entre seus usuários.

## Abaixo uma tabela comparativa

Nome do App	Obrigatório Perfil/Conta	Pode Responder	Seguidores

Fundamentação Teórica 1

TypeAnoniMe	não	sim - Ambos	não
NGL	sim - perfil	sim - Instagram	não
Tellonym	sim - conta	sim - Local	sim
Zaqa	sim - conta	sim - Local	sim
CuriousCat	sim - perfil	sim - Local	sim
Scret	sim - perfil	sim - Instagram	nao

## Significados:

Local - usuário poderá responder dentro do aplicativo, sem precisar postar nada em outra rede social.

## **Bibliografia**

Anonymous Messaging Apps: Is Honesty Really The Best Policy? **Forbes.** Disponível em: <a href="https://www.forbes.com/sites/capitalone/2017/09/28/anonymous-messaging-apps-is-honesty-really-the-best-policy/?sh=5f16b1ed3c75">https://www.forbes.com/sites/capitalone/2017/09/28/anonymous-messaging-apps-is-honesty-really-the-best-policy/?sh=5f16b1ed3c75</a>>. Acesso 26 abr. 2023.

JORDAN PARKER ERB. **NGL**, the latest anonymous messaging app, is flooding social media feeds. Disponível em: <a href="https://www.businessinsider.com/ngl-anonymous-app-instagram-cyberbullying-popular-app-store-2022-7">https://www.businessinsider.com/ngl-anonymous-app-instagram-cyberbullying-popular-app-store-2022-7</a>. Acesso em: 26 abr. 2023.

NGL Safety Center. Disponível em: <a href="https://ngl.link/safety">https://ngl.link/safety</a>. Acesso em: 26 abr. 2023.

**Zaqa - Q&A Social Network**. Disponível em: <a href="https://zaqa.net/about">https://zaqa.net/about</a>. Acesso em: 26 abr. 2023.

**Tellonym Info Center**. Disponível em: <a href="https://info.tellonym.me/users/safety">https://info.tellonym.me/users/safety</a>. Acesso em: 26 abr. 2023.

Fundamentação Teórica 2