

# 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
-------------	--------------------------	----------------	------------

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: <<https://www.forbes.com/sites/capitalone/2017/09/28/anonymous-messaging-apps-is-honesty-really-the-best-policy/?sh=5f16b1ed3c75>>. Acesso 26 abr. 2023.

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

NGL **Safety Center**. Disponível em: <<https://ngl.link/safety>>. Acesso em: 26 abr. 2023.

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

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