



## ©SafeNews: a vacina contra Fake News.

***Descubra imediatamente se uma história é verdadeira ou falsa clicando na própria história.***

### **Introdução**

É tão simples. Com 1 clique você pode verificar a autenticidade de uma notícia, informação ou postagem. Ao clicar, você conhecerá imediatamente o nome do autor mais a data e a hora em que ele foi postado.

As notícias falsas prosperam no reino do anonimato, onde o verdadeiro autor está escondido. Imagine o que aconteceria se cada criador de notícias falsas, maliciosas e enganosas tivesse que publicar sua identidade para todos verem? Notícias falsas desapareceriam da noite para o dia!

Com o ©SafeNews, **a verificação é sempre gratuita, ilimitada e não requer registro ou identificação.** O editor ou criador da notícia é quem paga pelo serviço. *Tudo é simples com ©O SafeNews. Assim como a verdade deveria ser.*

©SafeNews é o fim de spam, bots de difamação, campanhas sujas, terroristas infundados e notícias alarmantes. **Chega de rumores no Facebook, WhatsApp, Tweeter, site, etc.** Quem publicar alguma coisa é identificado. E, quem não se identifica, não se responsabiliza pelo que é dito e deve ser preso por desacato. As plataformas de notícias, informações e sites precisam de um módulo de verificação para identificar o autor antes de permitir qualquer distribuição descontrolada das informações.

O ©SafeNews representa total liberdade de expressão, sem restrições, desde que o autor das informações seja identificado. O crime termina antes de nascer. Isso é ©SafeNews. Para aplicar o ©SafeNews como autor de qualquer conteúdo, você também precisa de apenas 1 clique.

### **Descrição operacional**

O distribuidor (ou editor) de conteúdo registra sua identificação em qualquer site, blog, corporação ou organização certificada, como uma Associação de Jornalistas, etc.

©SafeNews (como qualquer notícia) geralmente é escrito em editores convencionais e pode conter texto, imagens e vídeos. Ao finalizar a publicação, a notícia é mesclada a fim

de criar um único bloco, um único arquivo em qualquer formato, como jpg, png, jpeg, pdf, tif e outros.

Este bloco ou arquivo é submetido ao @aplicador @SafeNews, que na verdade é um aplicativo que pode ser instalado no PC/Notebook do autor ou em um servidor. Quando a notícia é enviada, ela recebe sua própria tecla que simplesmente 'bloqueia' o nome desse arquivo, sem alterar, nenhum conteúdo ou qualidade.

As notícias são então publicadas ou distribuídas e um link exclusivo para verificação é automaticamente associado a ela.

O leitor, ao clicar nas notícias, acionará a **verificação de verificação**. Em poucos segundos, uma tela revelará o nome do autor, a data e a hora em que a notícia foi gerada e informações de contato opcionais: é a garantia de origem e a responsabilidade do conteúdo publicado. Se a notícia foi alterada, mesmo com 1 byte, 1 pixel, o resultado indicará que a notícia não tem autor e/ou foi adulterada.

As notícias podem ser copiadas, compartilhadas ou baixadas sem prejuízo da verificação de sua autenticidade.

A verificação pode ser realizada através de um ícone de desktop (ou App) ou via internet, permitindo que o leitor simplesmente "arraste e solte" as notícias no "Verificador" para verificar sua legitimidade em segundos.

Durante uma rápida apresentação, teremos a oportunidade de demonstrar inúmeros exemplos práticos tanto **de Autenticação** quanto **de Verificação**.

@DNA DOC e-mail:

[suporte@dnadoc.com.br](mailto:suporte@dnadoc.com.br)

Tel: +55 (22) 9-8134-047 [www.dnadoc.com.br](http://www.dnadoc.com.br)