

A large, dramatic photograph of snow-covered mountain peaks under a clear blue sky, serving as the background for the text.

# Ações Antifraude Web

# O que você vai encontrar nesse ebook



**Ações  
implementadas  
na Hike para  
combater fraude  
em campanhas  
web.**





Durante maio de 2023 a Hike implementou várias ações antifraude em suas campanhas web, incluindo bloqueio de proxies problemáticos, consideração apenas da primeira conversão de cada IP, rejeição de conversões que começam com um IP e terminam com outro, bloqueio de tráfego para regiões com alto volume de fraudes, bloqueio de subnets com alto volume de flags para fraude e um dashboard de monitoramento de conversões suspeitas. Além disso, em breve vamos trabalhar num processo para desconsiderar conversões “rápidas demais” de acordo com parâmetros indicados pelo cliente e pela Hike. [AI]

# Sumário

Métodos aplicados no contexto de cada campanha (offer)	<b>6</b>
Material de Referência	<b>7</b>
Sobre o antifraude da Digital Elements	<b>8</b>

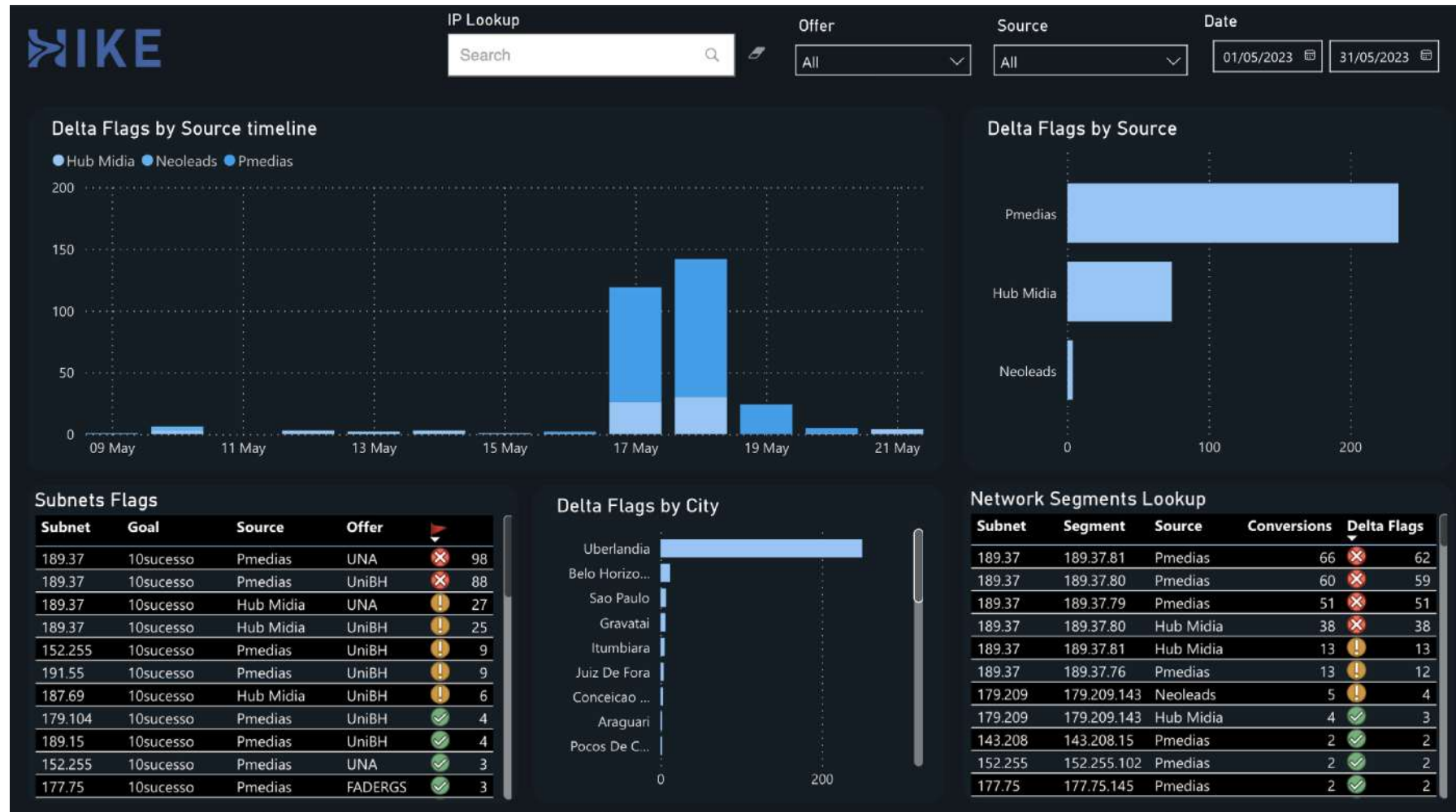


# Métodos aplicados no contexto de cada campanha (offer)

Ação	Descrição	Status	Level
<b>Click-Level Antifraud</b>	A configuração bloqueia proxies que são conhecidos por serem problemáticos com base no banco de dados global da Digital Elements*.	Implementado	Clique, o visitante não chega no site do anunciante.
<b>Unique IP only</b>	Apenas a primeira conversão de cada IP é considerada, as demais conversões de um mesmo IP serão desconsideradas.	Implementado	Conversão
<b>Reject not unique IP</b>	Rejeita conversão com IP que começa com IP e termina com outro.	Implementado	Conversão
<b>Geo-Targeting</b>	Bloqueio de tráfego para regiões com alto volume de fraudes identificadas. 202305: Uberlândia, MG, bloqueada.	Implementado	Clique
<b>IP Range Block</b>	Bloqueio de subnets com alto volume de flags para fraude. Monitoramento e atualizações recorrentes no time de Integração.	Implementado	Clique
<b>Fraud Monitor</b>	Dashboard para acompanhamento de “conversão rápida demais” (indicativo de de fraude) para IPs, regiões e parceiros.	Versão beta no ar	Conversão
<b>Min. time to Convert</b>	Desconsiderar conversões “rápidas demais”, de acordo com parâmetros indicados pelo cliente e pela Hike.	Pendente	Conversão

# Material de Referência

## Fraud Monitor





# Sobre a antifraude da Digital Elements

## Fraud Solution Profile

Digital Element's NetAcuity® geolocation and IP Intelligence technology is recognised as the gold standard in the industry. It accurately and non-invasively identifies the location of website visitors down to a ZIP and postcode level worldwide in real time and identifies the use and type of proxied IP addresses. Acting as a first line of defence against online Fraud, NetAcuity uses a customer's unique identifier – an IP address – to uncover information including location, the use of anonymous proxies, domain name and other identifying attributes referred to as "IP Intelligence." Because NetAcuity relies on IP-based connections to return information, it is an ideal fraud-prevention tool that works invisibly across multiple screens, without interfering with the online experience. By adding an additional layer of protection to validate or verify user location, NetAcuity is a key component of mission-critical fraud prevention, compliance and security applications.



Our industry-leading solutions help our clients in a number of ways, allowing them to:

## **Balance Risk Management**

Leverage geolocation information to determine which transactions to review and which to allow, creating a balance between blocking legitimate customers and decreasing losses from fraud.

## **Shore Up Fraud Controls**

Leverage real-time user information to strengthen identity verification, such as flagging account access from unusual or high-fraud areas.

## **Detect Proxies**

Identify access from proxies, which are notorious for allowing users to remain anonymous and avoid detection – a major red flag in online fraud detection and prevention. Further intelligence on the type of proxy used helps to intelligently avoid false positives.

```
This example of
Single::ToString( ),
Single::ToString( String* ),
Single::ToString( IFormatProvider* ), and
Single::ToString( String*, IFormatProvider* )
generates the following output when run in the [en-US] culture.
A Single number is formatted with various combinations of Format
strings and IFormatProvider.

IFormatProvider is not used; the default culture is [en-US]:
No format string:           11876.54
'N' format string:          11.876.54000
'E' format string:          1.187654E+004
'ES' format string:         1.187654E+004

A CultureInfo object for Inl-NL is used for the IFormatProvider:
No format string:           11876.54
'N' format string:          11.876.54000
'E' format string:          1.187654E+004

A NumberFormatInfo object with digit group size = 2 and
digit separator ',' is used for the IFormatProvider:
'N' format string:          11.876.54
'E' format string:          1.187654E+004
Press any key to continue . . .
```



## Strengthen Digital Profiles

Leverage geolocation information to determine which transactions to review and which to allow, creating a balance between blocking legitimate customers and decreasing losses from fraud.

## Reinforce the Customer Experience

Simplify and make the customer authentication process more efficient while remaining invisible to end users and respecting their anonymity.



**Conheça nossas soluções  
inovadoras e impulsionone o  
seu negócio.**

*Clique no ícone e  
seja redirecionado*

