

ECOSISTEMA DE CONSUMIDORES DESCENTRALIZADO

Uma plataforma integrada na blockchain que permite consumidores comprarem bens de consumo diretamente dos produtores com preços reduzidos e conveniência. O ecossistema INS é validado pelo interesse dos consumidores e tem grande adesão por parte dos produtores.

O Problema

Os retalhistas de bens de consumo têm adquirido a nível global um papel cada vez mais dominante, havendo uma elevada concentração do mercado nos grandes retalhistas. Os grandes retalhistas têm aumentado o seu poder sobre produtores e consumidores, limitando consequentemente as escolhas dos consumidores e assumindo grande controlo sobre os preços dos produtos. Os produtores têm sido forçados a otimizar as cadeias de distribuição em detrimento da qualidade, gastando ainda 17% dos custos em marketing a favor dos retalhistas e não dos consumidores.

A solução INS

INS é a única plataforma online descentralizada produtor-consumidor, permitindo aos consumidores comprar diretamente aos produtores, sem a intermediação de retalhistas, num ecossistema auto-regulamentado pela comunidade.

Os Smart Contracts INS permitem aos produtores criar programas de fidelização para os seus consumidores com tokens INS.

Como funciona o ecossistema INS

Os produtores podem listar os seus produtos e vendê-los diretamente aos consumidores, recebendo feedback dos consumidores e premiando-os com incentivos de fidelização. Os Smart Contracts possibilitam os programas de fidelização e a blockchain permite uma cadeia de distribuição mais eficiente e reduz custos.

O ecossistema INS será implementado em grandes cidades por todo o mundo com a infraestrutura necessária para o tornar operacional.

Os Produtores querem vender diretamente aos Consumidores

Durante os nossos 4 anos na indústria dos bens de consumo, recebemos centenas de pedidos de pequenos produtores, assim como dos maiores produtores a nível mundial de FMCG com a finalidade de vender os seus produtos diretamente a consumidores. A INS assinou já cartas compromisso com:



Os Consumidores têm incentivos para comprar diretamente

Os retalhistas têm normalmente margens médias de 30-50%. Os consumidores pagam dos seus bolsos a intermediários que já não são necessários. O ecossistema INS vai ajudar os consumidores a poupar 20-30% em todas as compras.

A INS negocia no maior mercado de consumo do mundo

O mercado global dos bens de consumo vai atingir \$8.5 triliões em 2020. As vendas online podem atingir \$300 biliões em 2020. A indústria dos bens de consumo é a maior no que toca ao retalho e ocupa a maior fatia de compras na carteira dos consumidores

INS token

O token INS dá poder diretamente do produtor para o consumidor. Programas de fidelização por exemplo podem ser usados como forma de pagamento na plataforma.

INS Token - Condições

Início: 27 de Novembro, 2017
 Objetivo: 100,000 ETH
 Câmbio: 1 ETH = 300 INS
 EIP-20 token

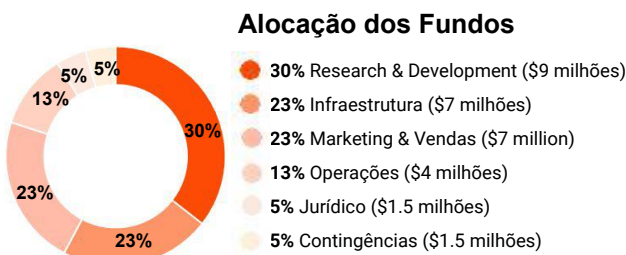
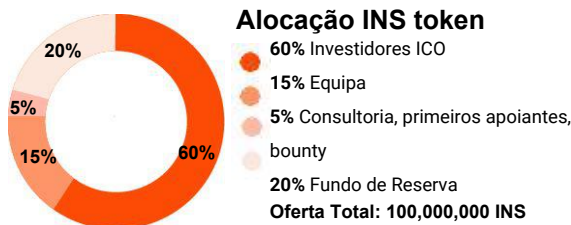
Formas de pagamento:



Os tokens vendidos durante a ICO correspondem a 60% do valor total.

Os tokens não vendidos serão eliminados

Não existirá qualquer emissão de tokens depois da ICO.



ICO com início a:
27 de NOVEMBRO de 2017

Fundadores



Peter FEDCHENKOV

Expert no mercado do retalho, tecnologia e empreendedorismo.

Harvard Business School MBA



Dmitry ZHULIN

Profissional de Capital de Risco e Private Equity com foco no retalho e ecommerce.

University of London PgD

Advisors



Eyal HERTZOG
 Co-founder, Bancor



Michael TERPIN
 Founder, Transform PR
 Chairman, BitAngels



Moe LEVIN
 CEO, Keynote



David WACHSMAN
 Founder, Wachsman PR



Dr. Rawi ABDELAL
 Professor, Harvard Business School



Dmitry FILATOV
 Founder, ICORating



Sebastian STUPURAC
 Co-Founder, Wings



Ilya PEREKOPSKY
 Co-Founder, Blackmoon Crypto



Equipa Expert

Fundámos o Instamart - o maior distribuidor de bens de consumo na Rússia apoiado por Capital de Risco.



Informações Adicionais

Recursos informativos sobre o ecossistema INS e a venda do Token INS

[Token Website](#) | [White Paper](#) | [Apresentação](#)

www.ins.world

