

# RSK, a primeira plataforma de contratos inteligentes de Bitcoin, firma parceria com o maior acelerador de blockchain do Japão, **BINARYSTAR**, para impulsionar o processo de adoção

**Gibraltar – 7 de outubro de 2019**

No sábado, 5 de outubro, a IOV Labs, a organização de tecnologia de blockchain que desenvolveu a RSK, primeira plataforma de contratos inteligentes do mundo baseada em Bitcoin, e o RIF OS, um protocolo de camada de soluções P2P, anunciou uma parceria com a BINARYSTAR, o maior acelerador de blockchain do Japão, para impulsionar a adoção de tecnologias de blockchain na região.

No lançamento da parceria no dia 5 de outubro, a RSK fez o discurso de abertura do evento Unblock Tokyo, organizado pela BINARYSTAR, que recebeu centenas de desenvolvedores, empreendedores e líderes empresariais da região.

O anúncio ocorre logo após a empresa controladora da RSK, a IOV Labs, divulgar a aquisição da Taringa, a maior plataforma de mídia social da América Latina. A transação representa um investimento promissor para o ecossistema blockchain, considerando os 30 milhões de usuários existentes da Taringa.

A RSK lançou a primeira plataforma de contratos inteligentes baseada na rede Bitcoin. Mesmo antes de ser lançada oficialmente na rede, em janeiro de 2018, a RSK chamou atenção por oferecer um protocolo de segunda camada que

potencializa a segurança e a reputação da rede Bitcoin e a funcionalidade de contratos inteligentes. Ela foi recentemente classificada ao lado da Ethereum como uma das principais plataformas de contratos inteligentes, além de ter entrado na lista de Plataformas Blockchain de Destaque em 2020.

Com escritórios na América Latina – que tem mais casos de uso e adoção de serviços relacionados ao blockchain do que qualquer outro lugar do mundo – a IOV Labs recentemente abriu seu Innovation Studio em São Francisco e um RSK Adoption Hub em Cingapura, onde a empresa se concentrará no desenvolvimento de serviços de tecnologia blockchain abertos, seguros e fáceis de usar e continuará construindo parcerias globais para impulsionar a adoção.

“Estamos muito felizes em firmar essa parceria com a BINARYSTAR, líder no ecossistema japonês. No IOV Labs, estamos construindo uma infraestrutura de blockchain de código aberto e fácil de usar para impactar a vida das pessoas e repensar tanto setores novos como aqueles já conhecidos. Com a abordagem da BINARYSTAR, que é focada no cliente e na inovação, trabalharemos juntos para levar a tecnologia blockchain para usuários e empresas do mundo real em todo continente asiático”, comentou Ruben Altman, gerente de adoção da IOV Labs.

A BINARYSTAR se juntará à RSK para buscar o mesmo objetivo no Japão; tornar o blockchain mais acessível a indivíduos, empreendedores e empresas na região. “O projeto da RSK tem estado em evidência desde que surgiu a ideia do Bitcoin x Smart Contract. Estamos muito felizes em poder apoiar esse projeto e introduzi-lo no Japão. A BINARYSTAR começou suas operações em março para apresentar às empresas japonesas protocolos como o RSK, que terão um enorme impacto no mundo. Estamos todos entusiasmados e esperamos que, com essa parceria, o IOV Labs e o BINARYSTAR juntos possam acelerar a expansão e a adoção da tecnologia blockchain no Japão”, disse Yuhi Ikegami, CEO da BINARYSTAR.

Para obter mais informações sobre a IOV Labs e as plataformas desenvolvidas pela organização, visite:

RIF Labs/IOV Labs – <https://iovlabs.org>

Plataforma RIF OS – <https://rifos.org>

Plataforma RSK – <https://rsk.co>

Para mais informações sobre a BINARYSTAR, incluindo seu evento Unblock Tokyo, visite:

[binary-star.work/en/](http://binary-star.work/en/).

O CEO da IOV Labs, Diego Gutierrez, e o CEO da BINARYSTAR, Yuki Ikegami, estão disponíveis para comentários.

Atendimento à imprensa: [marketing@iovlabs.org](mailto:marketing@iovlabs.org)

## Sobre a IOV Labs

A IOV Labs é uma organização com propósito, focada no desenvolvimento das plataformas necessárias para um novo sistema financeiro baseado em blockchain, que possibilitará a inclusão financeira mundial e preencherá a lacuna entre essas tecnologias emergentes e a adoção em massa.

Atualmente, ela desenvolve as implementações mais populares das plataformas RSK Smart Contract Network e RIF OS.

A RSK Network é a plataforma de contratos inteligentes mais segura do mundo.

Os Protocolos RIF OS formam um pacote de protocolos de infraestrutura abertos e descentralizados que permitem desenvolver e dimensionar aplicativos distribuídos (dApps) de maneira mais rápida e fácil em um ambiente unificado para permitir a adoção em massa de Bitcoin e RSK. Os Protocolos RIF OS incluem o RIF Directory (protocolo de serviço de nomenclatura), RIF Payments (protocolo de pagamento off-chain), RIF Storage (protocolo de armazenamento e distribuição de dados), RIF Communications (protocolo seguro de comunicações criptografadas, sessão e roteamento) e RIF Gateways (protocolo de interoperabilidade que inclui transferências cross-chain e serviços de previsão).

## Sobre a BINARYSTAR

O BINARYSTAR é o maior hub de negócios de blockchain do Japão, reunindo as melhores startups e empresas globais. Após iniciar suas operações em março de 2019, a BINARYSTAR organizou uma série de eventos e firmou parcerias com mais de 50 empresas e organizações de todo o mundo.

Sediada no coração do distrito de Ginza, em Tóquio, sua missão é ajudar clientes e parceiros a realizar a integração rápida e perfeita do blockchain nos ambientes de negócios. Recentemente, a BINARYSTAR começou a apoiar empresas que estão desenvolvendo novos conceitos de negócios baseados em blockchain para além de suas principais atividades comerciais.

Com o evento Unblock: Tokyo, a BINARYSTAR visa ampliar a conscientização das empresas globais de blockchain sobre empreendedores japoneses, assim como reunir ambos os lados para dar início a um relacionamento duradouro. Coorganizadora do evento, a Asia Blockchain Review é um dos principais veículos da imprensa com especialização em blockchain na Ásia.