



# A RIF Labs anuncia o lançamento oficial para a América Latina do RIF OS, na Conferência Latino-americana de Bitcoin e Blockchainnuvem

**Gibraltar / 5 de dezembro de 2018**

A RIF Labs, organização guiada por objetivos e liderada pela equipe fundadora da RSK Labs e outros altos executivos, anuncia o lançamento oficial para a América Latina do RIF OS (Root Infrastructure Framework Open Standard), na Latin America Bitcoin and Blockchain Conference em Santiago, Chile. RIF OS é um conjunto de protocolos abertos e descentralizados, que permitem um desenvolvimento mais rápido, mais fácil e expansível de aplicativos de blockchain distribuídos (dApps) dentro de um ambiente unificado.

O RIF OS fornece ampla interoperabilidade e um tempo de implementação mais rápido, eliminando a lacuna entre as tecnologias blockchain e sua adoção em massa. As implementações RIF OS, combinadas com a Rede RSK Smart Contract (RSKSmart), significam mais um passo rumo à concretização da “Internet do Valor” e de seu potencial de promover igualdade financeira e prosperidade ao redor do mundo. A RIF Labs optou por construir sua implementação dos Protocolos RIF OS sobre a RSK Smart Contract Network devido à sua posição única como a primeira plataforma de código fonte aberto garantida pela Rede Bitcoin.

Diego Gutierrez-Zaldivar, CEO da RIF Labs, disse: “Estamos muito satisfeitos em apresentar a nova plataforma RIF OS à nossa leal comunidade da América Latina. A Latin American Bitcoin and Blockchain Conference reúne algumas das maiores e mais brilhantes estrelas do universo de blockchain, e estamos empolgados em dar a essa comunidade uma prévia do nosso lançamento e incentivar o público a se engajar com nosso produto.”



Em um anúncio relacionado, a BitGive, o primeiro Bitcoin 501(c)(3) sem fins lucrativos, e a “loja de aplicativos” para nós criptográficos OAK Node firmaram uma parceria com a RIF Labs para utilizar a RSK Smart Contract Network para construir suas plataformas. As organizações se juntarão à equipe da RIF Labs na Latin America Bitcoin and Blockchain Conference e oferecerão demonstrações presenciais de suas respectivas tecnologias.

A OAK é uma solução multiplataforma que possibilita que qualquer pessoa hospede qualquer nó de criptomoeda em menos de 15 segundos, sem necessidade de codificação. Por meio da parceria com a RIF Labs, os desenvolvedores receberão ferramentas inéditas que devem acelerar o desenvolvimento de nós e fornecer mais incentivos para hospedá-los. Além disso, a BitGive está usando a RSK Smart Contract Technology para o desenvolvimento de sua plataforma de doação de Bitcoin: a GiveTrack. A plataforma oferece transparência inédita no processo de doação, dando aos doadores a capacidade de rastrear transações em uma plataforma pública em tempo real.

Nina Wieczorek, CEO da OAK Node, disse: “Estamos entusiasmados em firmar essa parceria com a equipe inspiradora por trás da RSK para apoiar o crescimento de sua rede. O protocolo de contrato inteligente da RSK é um dos principais impulsionadores da economia de valor, e estamos trazendo ferramentas de desenvolvedor simples e poderosas para o RSK e o RIF OS. A OAK ajudará a ampliar sua infraestrutura distribuída, hospedada por usuários reais, e mal podemos esperar para ver o que a comunidade deles irá construir.”

Connie Gallippi, fundador e diretor executivo da BitGive, acrescentou: “Estamos muito animados e muito honrados em lançar um dos primeiros produtos usando a tecnologia RSK na rede principal. Temos uma longa e ótima relação de trabalho com a RSK e sua equipe. A BitGive e a RSK estão alinhadas em suas missões, sendo que ambas as organizações são apaixonadas pelas possibilidades de Bitcoin e de blockchain e estão empenhadas em capacitar as pessoas através da alavancagem dessa tecnologia inovadora”.



### Sobre a RIF Labs:

A RIF Labs opera como uma empresa movida por propósitos, buscando promover e desenvolver a próxima geração de infraestrutura baseada em blockchain, que trará uma inclusão financeira global e eliminará a lacuna entre essa nova tecnologia e sua adoção em massa.

A RIF Labs está implementando os Protocolos RIF OS em um pacote de serviços de infraestrutura de blockchain “tudo em um” e fácil de usar, que permitirá maior expansividade e menor tempo de colocação no mercado para desenvolvedores tradicionais e de blockchain.

A empresa conta com um número cada vez maior de colaboradores apaixonados e focados em suas missões e é liderada por membros da equipe fundadora da RSK Labs em conjunto com altos executivos, todos amplamente reconhecidos por seu trabalho de vanguarda no universo do Bitcoin e das criptomoedas, com um papel ativo nas principais inovações e no desenvolvimento dessa comunidade desde 2011.

### Sobre a BitGive:

A BitGive foi fundada em 2013 por Connie Gallippi, um dos principais nomes do mundo de bitcoins. Baseada na Califórnia, a BitGive é a primeira organização sem fins lucrativos de Bitcoin 501(c)(3) reconhecida pelo governo dos EUA. A organização pretende eliminar a lacuna entre a indústria de Bitcoin e Blockchain e suas aplicações práticas para o trabalho humanitário e sem fins lucrativos.

A BitGive facilita a captação de recursos para doações de caridade usando bitcoin e continua dedicada a usar as mais novas tecnologias financeiras para o bem social. Pioneira, a BitGive está usando a tecnologia para revolucionar a filantropia global por meio de seu principal projeto: o GiveTrack.

A organização estabeleceu parcerias de grande potencial e captou recursos de importantes organizações sem fins lucrativos, como Save the Children, The Water Project, TECHO e Medic Mobile.

Para mais informações, acesse [www.bitgivefoundation.org](http://www.bitgivefoundation.org).

### Sobre a OAK Node:

OAK é uma solução multiplataforma que simplifica a união de redes de criptografia e reduz significativamente o tempo de configuração e execução de vários nós a menos de 15 segundos. Ela oferece aos usuários as ferramentas para responder de maneira dinâmica às mudanças nas condições do mercado e protocola o poder de criar estruturas de incentivo, aumentando a adoção do usuário e do desenvolvedor.

A OAK foi fundada por Nina Wieczorek e Marcin Gasperowicz, ambos cofundadores do NativeTap, um aplicativo que permite a depuração remota de aplicativos em dispositivos móveis. Hoje, os sócios alavancam um belo design, poderosas ferramentas para desenvolvedores e parcerias abertas para criar a primeira infraestrutura verdadeiramente descentralizada e sob demanda do mundo.

Para mais informações, acesse <https://oaknode.com/>