

ATOM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ/MF nº 00.359.742/0001-08

NIRE nº 35 3 0050479 8

FATO RELEVANTE

A **ATOM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A.** (“Atom” e ou “Companhia”), vêm a público informar em complemento ao fato relevante das datas de 21/11/2017 e 22/12/2017, termos da Instrução da Comissão de Valores Mobiliários nº 358/02, conforme alterada, o que segue:

(i) *Na data de 05/02/2018 a companhia concluiu a primeira etapa proposta de seu projeto de tokens virtuais no qual previa:*

a. Constituição da TAKION TECHNOLOGY S.A. – concluída 22/12/2017;

*b. Escolha do **blockchain** –*
Após estudar as possibilidades e até mesmo alguns blockchains privados, a Takion escolheu o Ethereum para criação dos tokens. Os principais motivos foram: (i) tecnologia e descentralização dos riscos; (ii) desenvolvimento e desempenho na velocidade das transações; (iii) transparência e segurança.

*c. Criação de **“takions” (tokens virtuais)** –*
A TAKION TECHNOLOGY S.A., concluiu nesta data de 05/02/2018 a criação da quantidade de 230 milhões de takions (token virtual) padrão ERC-20, código “TAKION”.
Utilizamos o padrão de token ERC-20, que garante compatibilidade com serviços de wallet e exchanges já utilizados amplamente no mundo das criptomoedas.

A criação de quantidade de tokens superior que a prevista inicialmente visa melhorar a distribuição, negociação e liquidez.

- (ii) Com a primeira fase totalmente concluída, os próximos passos da companhia serão:*
- a. Apresentação pública de todo o projeto. Quais serão as funcionalidades e como será feita a oferta;*
 - b. Definição da distribuição dos tokens, conforme fato relevante em 22/12/2017.*

Reafirmamos aqui nosso compromisso com a transparência, e por esse motivo a Atom está comunicando passo a passo o projeto e sua construção.

Ressaltamos ainda que a Atom tem como objetivo principal utilizar dessa nova tecnologia para negócios que tem sinergia com a empresa.

Sorocaba, 05 de Fevereiro de 2018.

Ana Carolina Paifer
Diretora de Relações com Investidores