

## COMUNICADO AO MERCADO

### PLATAFORMA BLOCKCHAIN DESENVOLVIDA PELA JBS INICIA OPERAÇÃO

A JBS S.A. (“Companhia” ou “JBS” – B3: JBSS3; OTCQX: JBSAY), nos termos da Instrução CVM nº 358, de 3 de janeiro de 2002, conforme alterada, comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que começou em abril uma etapa fundamental da implantação do projeto que permitirá avanços inéditos no monitoramento da cadeia produtiva de bovinos no Bioma Amazônia. Neste mês iniciou-se o cadastro de produtores na **Plataforma Pecuária Transparente**, ferramenta que, com tecnologia *blockchain*, tornará possível estender aos fornecedores dos fornecedores de gado para a indústria o monitoramento socioambiental com segurança de dados, confiabilidade e engajamento dos produtores.

Ao aderir voluntariamente à Plataforma, o produtor que negocia animais diretamente com a JBS vai informar a lista de seus fornecedores de animais na plataforma, desenvolvida pela empresa especializada Ecotrace. Essas informações serão enviadas eletronicamente para validação da Agri Trace Rastreabilidade Animal, sistema da CNA (Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil). Uma vez autorizada pelo produtor, a CNA verifica se a lista de fornecedores está completa.

Empresas credenciadas na plataforma, como a Agrottools, processarão a análise de conformidade socioambiental com base nos mesmos critérios utilizados atualmente pela JBS, em acordo firmado com o Ministério Público Federal (MPF), para verificar a existência de:

- desmatamento, respeitando o Código Florestal Brasileiro,
- invasão de terras indígenas ou unidades de conservação ambiental,
- trabalho análogo à escravidão e
- uso de áreas embargadas pelo Ibama.

O resultado dessas análises será enviado diretamente ao fornecedor da JBS, que, pela primeira vez, terá uma visão da conformidade socioambiental de toda sua cadeia de fornecimento. Com isso, poderá desenvolver planos para mitigar riscos e implementar ações para ajudar os produtores a regularizar as situações quando necessário.

Em nenhum momento a JBS terá acesso a informações sensíveis, tendo acesso apenas ao resultado da análise socioambiental. Graças à tecnologia *blockchain*, será possível manter o compromisso com a confidencialidade das informações de terceiros.

Como parte fundamental do projeto, está sendo desenvolvida uma estratégia de engajamento com a cadeia para acelerar a construção do cadastro positivo de produtores em conformidade com as normas socioambientais. Todos os fornecedores de bovinos da JBS deverão aderir ao programa até o fim de 2025. Esse também é o prazo, conforme o compromisso Net Zero para 2040 anunciado pela JBS, para que a cadeia de fornecedores de bovinos da Companhia, incluindo os fornecedores dos fornecedores, esteja livre de desmatamento ilegal no Bioma Amazônia. O mesmo deve ocorrer nos demais biomas no Brasil até 2030. A JBS se comprometeu a zerar o balanço das emissões de gases causadores do efeito estufa de toda sua diversificada cadeia de valor, reduzindo a intensidade de emissões diretas e indiretas e compensando toda a emissão residual.

A meta Net Zero da JBS inclui as operações globais da empresa, abrangendo produtores agrícolas e demais fornecedores, além de clientes, em seus esforços para chegar a emissões líquidas iguais a zero em 2040. Dessa forma, o monitoramento de toda sua cadeia produtiva na Amazônia é parte fundamental da estratégia da JBS rumo ao Net Zero.

A Companhia espera que até o fim do ano, estejam cadastrados na **Plataforma Pecuária Transparente** produtores que movimentam um total de 1 milhão de animais.

Como parte do projeto, a JBS está lançando também os Escritórios Verdes, que ajudarão os pecuaristas na regularização ambiental de suas propriedades. Ao todo serão instalados 13 Escritórios Verdes em unidades de processamento espalhadas pelo país.

**São Paulo, 27 de abril de 2021**

**Guilherme Perboyre Cavalcanti**

**Diretor de Relações com Investidores**

## NOTICE TO THE MARKET

### BLOCKCHAIN PLATFORM DEVELOPED BY JBS BEGINS OPERATION

JBS S.A. (the “Company” or “JBS” – B3: JBSS3; OTCQX: JBSAY) in accordance with the terms of CVM Instruction No. 358, dated January 3, 2002, as amended, communicates to its shareholders and to the market in general that it began in April an essential phase of the project that will permit advances in the monitoring of the cattle production supply chain in the Amazon Biome. This month began the registration of suppliers on the **Transparent Livestock Farming Platform**. The tool, equipped with blockchain technology to ensure the security and confidentiality of the data, will make it possible to extend to the suppliers of the suppliers of cattle the socio-environmental monitoring that the Company already applies to its direct suppliers.

By signing up voluntarily to the Platform, producers who negotiate animals directly with JBS, will inform the list of their suppliers of animals on the platform, which has been developed by the specialized company Ecotrace. This information is then sent electronically for validation to Agri Trace Rastreabilidade Animal, a system of the Brazilian Confederation of Agriculture and Livestock Farming (CNA), which checks whether the list of suppliers is complete.

Companies on the platform, such as Agrottools, will process the analysis of socio-environmental compliance standards based on the same criteria currently used by JBS, in an agreement signed with the Federal Prosecutors Office (MPF), to verify the existence of:

- deforestation, respecting the Brazilian Forest Code,
- invasion of indigenous lands or environmental conservation units,
- work analogous to slavery and
- use of areas embargoed by Ibama.

The result of these analyses will be sent directly to JBS’ supplier, who for the first time will have a view of the socio-environmental compliance of their suppliers. With this, they will be able to develop plans to mitigate risks and implement actions to help producers when necessary.

At no time will JBS have access to sensitive information, having access only to the result of the socio-environmental analysis. Thanks to blockchain technology, it will be possible to maintain the commitment to the confidentiality of third party information.

As a fundamental part of the project, an engagement strategy with the supply chain is being developed to accelerate the registration of producers who comply with socio-environmental standards. All JBS cattle suppliers are expected to join the platform by the end of 2025. This is also the deadline, according to the Net

Zero commitment for 2040 announced by JBS, for the Company's cattle supply chain, including suppliers of suppliers to be free of illegal deforestation in the Amazon Biome. The same shall occur in other biomes in Brazil until 2030. JBS has committed to achieve net zero greenhouse gas emissions across its entire value chain, reducing the intensity of direct and indirect emissions and offsetting all residual emissions.

JBS' Net Zero goal includes the company's global operations, covering producers and other suppliers, as well as clients, in its efforts to reach net zero emissions by 2040. The monitoring of its entire production chain in the Amazon is a fundamental part of the Company's strategy towards Net Zero.

The Company expects that by the end of this year, ranchers who handle a total of one million animals will be registered on the **Transparent Livestock Farming Platform**.

As part of the project, JBS is also launching the Green Offices, which will help ranchers in the environmental regularization of their properties. Altogether 13 Green Offices will be opened in processing units across the country.

**São Paulo, April 27, 2021**

**Guilherme Perboyre Cavalcanti**

**Investor Relations Officer**