

BLAU FARMACÊUTICA S.A.

Companhia Aberta

NIRE 35.300.416.406

Código CVM nº 2462-7

COMUNICADO AO MERCADO***Aprovação definitiva pelo CADE da aquisição do Laboratório Bergamo pela Blau Farmacêutica***

A **BLAU FARMACÊUTICA S.A.** ("Blau" ou "Companhia"), em continuidade aos Fatos Relevantes divulgados em 26 de outubro de 2022, 01 de novembro de 2022 e 04 de maio de 2023 acerca da aquisição de 100% do capital social do Laboratório Químico Farmacêutico Bergamo Ltda ("Bergamo") pela Blau ("Transação"), vem informar aos seus acionistas e ao mercado em geral que, nesta data, tornou-se definitiva a decisão do CADE (Conselho Administrativo de Defesa Econômica) após o decurso do prazo de 15 dias contados da publicação do Despacho da Superintendência Geral no Diário Oficial da União, que ocorreu em 05 de maio de 2023, nos termos da legislação aplicável. Com isso, a condição precedente relativa à aprovação do CADE foi obtida.

A Companhia estima o prazo de até o final do segundo trimestre para a consumação da transação, de acordo com o cumprimento das demais condições precedentes. A Blau manterá seus acionistas e o mercado em geral informados a respeito dos fatos subsequentes relacionados à transação.

Cotia, 23 de maio de 2023.

Douglas Leandro Rodrigues

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

Sobre a Blau Farmacêutica:

A Blau é uma indústria farmacêutica líder no segmento institucional e pioneira em biotecnologia, com portfólio de marcas próprias de medicamentos de alta complexidade focado em segmentos relevantes na indústria, como imunologia, hematologia, oncologia, nefrologia, infectologia, atuando em diversas classes terapêuticas.

A Blau possui presença continental, atualmente em 7 países da América Latina – Brasil, Argentina, Colômbia, Chile, Equador, Peru, Uruguai e nos Estados Unidos, e possui um moderno complexo industrial farmacêutico, composto por cinco plantas industriais, com tecnologia de ponta, dedicadas à produção de medicamentos biológicos, oncológicos, antibióticos, anestésicos injetáveis e biotecnológicos.