

BLAU FARMACÊUTICA S.A.

Companhia Aberta
CNPJ/MF 58.430.828/0001-60
NIRE 35.300.416.406
Código CVM nº 2462-7

AVISO AOS ACIONISTAS

A **BLAU FARMACÊUTICA S.A.** ("Blau" ou "Companhia"), comunica aos Senhores Acionistas que, em Reunião do Conselho de Administração realizada nesta data, deliberou-se pela distribuição de Juros sobre Capital Próprio ("JCP") no montante total bruto de BRL 32.539.126,29 (trinta e dois milhões, quinhentos e trinta e nove mil, cento e vinte e seis reais e vinte e nove centavos). Excluídas as ações em tesouraria, o valor bruto a ser pago por ação é de R\$0,1829780750, sujeito à retenção do imposto de renda na fonte à alíquota de 15% (quinze por cento).

O pagamento dos JCP declarados ora deliberado deverá ser realizado em parcela única, em 17 de abril de 2023. Tal benefício aplica-se à posição acionária do dia 24 de março de 2023, sendo certo que, a partir de 27 de março de 2023, as ações da Companhia serão negociadas "ex-juros sobre capital próprio". Os JCP declarados, líquidos do imposto de renda na fonte, serão imputados aos dividendos mínimos obrigatórios relativos ao exercício de 2023, conforme artigo 9º, parágrafo 7º, da Lei 9.249/95; no artigo 2º, da Resolução CVM 143/2022; e na alínea "b" do Artigo 28 do Estatuto Social da Companhia.

Cotia, 21 de março 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, especialidades, antibióticos, atuando em diversas classes terapêuticas. A Blau possui presença continental, atualmente em 7 países da América Latina 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.