



UNIPAR CARBOCLORO S.A.
CNPJ/ME nº 33.958.695/0001-78
NIRE 35.300.454.758
Companhia Aberta

COMUNICADO AO MERCADO

A **UNIPAR CARBOCLORO S.A.** (B3: UNIP3 / UNIP5 e UNIP6) (Fitch Ratings: AA(bra)) (“Companhia”), nos termos e para os fins do disposto do art. 12 da Instrução CVM n.º 358, de 3 de janeiro de 2002, vem comunicar a seus acionistas e ao mercado em geral, que recebeu, nesta data, a correspondência anexa da Sra. Maria Soares de Sampaio Geyer, inscrita no CPF sob o nº 758.341.547-00.

São Paulo, 15 de abril de 2021

Christian Eduard Carraresi Schnitzlein
Diretor Financeiro e de Relações com Investidores

Rio de Janeiro, 15 de abril de 2021.

À

Unipar Carbocloro S.A.
A/C Sr. Christian Eduard Carraresi Schnitzlein
Diretor Financeiro e de Relações com Investidores
Avenida Presidente Juscelino Kubitschek nº 1327, 22º andar
São Paulo – SP
E-mail: ri@unipar.com

Ref.: Alteração de Participação Acionária - Conversão de Ações

Prezado Senhor,

Em cumprimento ao disposto no artigo 12 da Instrução CVM nº 358/02, venho informar à Unipar Carbocloro S.A. (“Companhia”) que foi realizada a conversão de ações preferenciais de classe A da Companhia, detidas indiretamente por mim, na mesma quantidade de ações preferenciais de classe B, conforme previsto no parágrafo 3º do Artigo 7º do Estatuto Social da Companhia, reduzindo a participação direta e indireta em ações preferenciais de classe A de 7,1% para 0,1%.

Em decorrência de referida conversão, passei a deter, direta e indiretamente, 21,2% de ações ordinárias, 0,1% de ações preferenciais de classe A e 0,4% de ações preferenciais de classe B da Companhia.

Informo que a referida redução reflete apenas estratégia de investimento e que não foi celebrado qualquer acordo ou contrato que regule o exercício do direito de voto ou a compra e venda de valores mobiliários de emissão da Companhia. Nesse mesmo sentido, declaro que não pretendo alterar a composição do controle ou a estrutura administrativa da Companhia.

Atenciosamente,


Maria Soares de Sampaio Geyer