

UNIPAR CARBOCLORO S.A.

CNPJ 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" ou "Unipar") vem a público informar que foi aprovado pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social ("BNDES") financiamento para Projeto de Modernização Tecnológica na Fábrica de Cubatão, a ser concluído até final de 2025 ("PO25"). O projeto, que substituirá as tecnologias de mercúrio e diafragma por uso exclusivo de membrana na produção de cloro e soda cáustica, foi enquadrado nas linhas de crédito do BNDES destinadas a impulsionar a eficiência energética e a transição energética para tecnologias de baixo carbono, no âmbito da Indústria Verde e adequadas ao Arcabouço Brasileiro para Títulos Soberanos Sustentáveis com Fundo Clima e FINEM - Meio Ambiente em consonância à ISO 14064-2.

O Programa Fundo Clima – apoio a projetos relacionados à redução de emissões de gases do efeito estufa e à adaptação às mudanças do clima – permitirá à Unipar acessar a linha de crédito de até R\$ 400,0 milhões com prazo de 16 anos e taxa de juros de 7,53% a.a (pré-fixado). O FINEM – Meio Ambiente (Eficiência Energética), destinado a investimentos em sustentabilidade, permitirá o acesso à linha de crédito de até R\$ 272,9 milhões com prazo de 20 anos e taxa de juros de TLP+1,1% a.a.

Além dos financiamentos do BNDES, o PO25 já possui financiamento contratado via ECA (*Export Credit Agency*) com a Euler Hermes no valor de US\$ 42 milhões pelo prazo de 12 anos.

Todos esses financiamentos contribuem para uma melhor estrutura de capital da Unipar, com alongamento do perfil da dívida e redução de custos, assim como reforçam o compromisso e posicionamento da Companhia com a sustentabilidade.

A Companhia manterá o mercado informado dos desenvolvimentos do PO25 nos termos da legislação e regulação aplicáveis.

São Paulo, 25 de novembro de 2024

Alexandre Jerussalmy

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores