

COMUNICADO AO MERCADO

Rio de Janeiro, 2 de janeiro de 2024 – A Wilson Sons S.A. (Código B3: PORT3) (“Wilson Sons” ou “Companhia”) informa aos seus acionistas e ao mercado em geral que, nesta data, a Companhia passou a integrar a carteira do Índice de Sustentabilidade Empresarial (“ISE”) da bolsa de valores brasileira, a B3 S.A. – Brasil, Bolsa, Balcão (“**B3**”). Essa ação estratégica ressalta o compromisso constante da Wilson Sons com os princípios ambientais, sociais e de governança (ESG).

O ISE, pioneiro na América Latina e o quarto índice de sustentabilidade já criado globalmente, serve como referência para empresas que exemplificam um compromisso excepcional com a sustentabilidade corporativa. Em 2024, a carteira do ISE engloba 78 empresas de 36 setores diferentes. Essas empresas foram reconhecidas por sua dedicação inabalável às práticas sustentáveis.

Essa significativa conquista se alinha com os valores fundamentais da Wilson Sons e demonstra a postura proativa da empresa em contribuir para um cenário de negócios mais sustentável. Ao ingressar no ISE, a Wilson Sons se posiciona entre um seleto grupo de empresas dedicadas a impactar positivamente tanto os mercados financeiros quanto a comunidade em geral.

O ISE desempenha um papel fundamental no acompanhamento das mudanças nos preços das ações das empresas que defendem a sustentabilidade corporativa. Mais do que apenas um indicador financeiro, o ISE é um poderoso catalisador para incentivar as empresas listadas a adotar e implementar as melhores práticas de ESG. Além disso, ele ajuda os investidores a tomarem decisões informadas, fornecendo informações valiosas sobre o compromisso da empresa com a sustentabilidade.

A Wilson Sons espera aproveitar esse reconhecimento como um catalisador para a melhoria contínua e a inovação nas práticas de ESG. A empresa continua dedicada a promover o desenvolvimento sustentável e a criar valor de longo prazo para seus acionistas e partes interessadas.

Michael Robert Connell
Diretor de Relações com Investidores