

CENTRO DE IMAGEM DIAGNÓSTICOS S.A.

CNPJ/ME Nº 42.771.949/0018-83

NIRE 35.300.551760-1

COMPANHIA ABERTA

FATO RELEVANTE

CENTRO DE IMAGEM DIAGNÓSTICOS S.A. ("Companhia" ou "Alliar"), (B3: AALR3), em cumprimento ao art. 157, §4º, da Lei n.º 6.404, de 15 de dezembro de 1976, conforme alterada, e ao disposto na Resolução CVM n.º 44, de 23 de agosto de 2021, vem, informar ao mercado que o seu acionista controlador, Fonte de Saúde Fundo de Investimentos em Participações Multiestratégia ("Fonte de Saúde"), celebrou, diretamente, contrato para aquisição das quotas de emissão da ProEcho Cardiodata Serviços Médicos Ltda. ("ProEcho"), sociedade especializada em diagnósticos por imagem no Rio de Janeiro.

A Alliar esclarece que a implementação da operação ainda se encontra sujeita à implementação de condições suspensivas e não detém, direta ou indiretamente, nenhuma participação societária na ProEcho.

A Companhia informa, ainda, que, em linha com a estratégia de expansão de suas atividades e de sua área de atuação geográfica, incluindo as principais capitais do país (Rio de Janeiro, neste caso), está em tratativas junto ao Fonte de Saúde para a estruturação de parceria operacional em relação às unidades detidas pela ProEcho. A parceria poderá contemplar outros mecanismos para a participação da Alliar após reestruturação a ser implementada pelo Fonte de Saúde na ProEcho.

A ProEcho é uma empresa tradicional do Rio de Janeiro, fundada em 1989, com atuação em serviços de diagnósticos médicos por imagem e análises clínicas, contando com corpo médico reconhecido em sua especialidade. Atualmente, possui 13 clínicas, localizadas em Botafogo, Barra da Tijuca, Centro, Copacabana, Freguesia, Niterói, São Gonçalo e Tijuca.

A Companhia manterá o mercado devidamente informado a respeito dos desdobramentos das negociações mencionadas no presente Fato Relevante, em especial a celebração de qualquer memorando de entendimentos ou acordo relacionado à ProEcho.

São Paulo, 31 de janeiro de 2023.

CENTRO DE IMAGEM DIAGNÓSTICOS S.A.