



EZ TEC EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A.

NIRE 35.300.334.345

CNPJ/MF nº 08.312.229/0001-73

Companhia Aberta de Capital Autorizado

COMUNICADO AO MERCADO

Exercício de Bônus de Subscrição e Assinatura de Acordo de Acionistas CAL

A **EZ TEC EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES S.A.** ("Companhia") (B3: EZTC3; Bloomberg EZTC3:BZ), em continuidade às divulgações realizadas por meio de Comunicado ao Mercado em 03 de outubro de 2024 e 06 de dezembro de 2024, informa aos seus acionistas e ao mercado em geral que, no dia 09 de dezembro de 2024, comunicou a Construtora Adolpho Lindenberg S.A. ("CAL") sobre sua decisão de exercer 3.267.735 bônus de subscrição emitidos pela CAL em 28 de abril de 2022 que são de titularidade da Companhia ("Bônus de Subscrição"). Com vistas a viabilizar o referido exercício, a CAL convocou, nesta data, uma assembleia geral extraordinária a ser realizada em 31 de janeiro de 2025 para, dentre outras matérias, aprovar o aumento de capital decorrente do exercício do Bônus de Subscrição pela Companhia ("Aumento de Capital").

Nesse contexto, a Companhia informa, também, que foi celebrado, nos termos do art. 118 da Lei nº 6.404/76, o Acordo de Acionistas da Construtora Adolpho Lindenberg S.A. entre a Companhia e a Lindenberg Investimentos Ltda. ("LI"), estabelecendo os termos e condições que irão reger o relacionamento das partes como acionistas e co-controladoras da CAL ("Acordo de Acionistas").

A validade e eficácia do Acordo de Acionistas estão sujeitas à subscrição das ações de emissão da CAL pela Companhia em razão do exercício dos Bônus de Subscrição, a serem emitidas no âmbito do Aumento de Capital, momento no qual a Companhia se tornará acionista e, em conjunto com a LI, co-controladora da CAL.

A Companhia manterá seus acionistas e o mercado em geral atualizados e informados sobre os desdobramentos relacionados ao tema objeto deste comunicado.

São Paulo, 20 de dezembro de 2024

A. Emilio C. Fugazza

CFO e DRI

Contate o RI

ri@eztec.com.br | ri.eztec.com.br | +55 11 5056-8313