

AZEVEDO & TRAVASSOS ENERGIA S.A.

CNPJ 52.017.473/0001-03

NIRE 353.006.367-59

São Paulo, 12 de fevereiro de 2025. A Azevedo & Travassos Energia S.A. (“AZTE” ou “Companhia”) em cumprimento com o disposto na Resolução CVM nº 44/21 e no art. 157, § 4º, da Lei nº 6.404/76, comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que, em reunião realizada na data de ontem, seu Conselho de Administração aprovou a eleição do Sr. Ivan de Carvalho Junior para o cargo de Diretor de Relação com Investidores, em substituição ao Sr. Gabriel Freire.

A renúncia do Sr. Gabriel Freire, que permanece no cargo de Presidente do Conselho de Administração da Companhia, ocorre devido à iminência da cisão da Azevedo & Travassos Energia S.A., que será efetivada no dia 13 de fevereiro de 2025, uma vez que ele não poderia atuar, cumulativamente, como Diretor de Relações com Investidores da AZTE e Diretor Presidente da Azevedo & Travassos S.A. (AZEVEV).

O Sr. Ivan Carvalho Junior, que também atua como Diretor Presidente da Companhia, é engenheiro mecânico formado pela Escola de Engenharia da Mauá, com especialização em Engenharia de Petróleo pela Petrobras, com mais de 30 (trinta) anos de experiência em obras na área de construção de dutos, montagens eletromecânicas de instalações de processamento, armazenamento e transporte de óleo e gás, perfuração de poços de petróleo, perfuração direcional horizontal e gerenciamento de campos terrestres produtores de petróleo.

Deste modo, a partir de 11 de fevereiro de 2025, a atual Diretoria Estatutária da Companhia passa a ser composta pelo Sr. Ivan de Carvalho Junior, como Diretor Presidente e de Relações com Investidores e pelo Sr. Bernardino Mendes, como Diretor Executivo e de Operações.

A Companhia continuará a manter seus acionistas e o mercado em geral informados acerca de qualquer assunto ou informação que deva ser divulgado ao mercado, nos termos da legislação e regulamentação aplicável.

São Paulo, 12 de fevereiro de 2025

Ivan de Carvalho Junior
Diretor de Relações com Investidores