

TERMO ADITIVO Nº 02 /2024**PROCESSO SMSP 374/2023****EMENTA: SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO NO IMÓVEL DESTINADO À IMPLANTAÇÃO DO CER SÃO MATEUS****CONTRATADA: INELSEG SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA**

Por este instrumento de Termo Aditivo, as partes, de um lado, a **FUNDAÇÃO DO ABC – REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE DE SÃO MATEUS**, inscrita no CNPJ/MF nº 57.571.275/0023-08, neste ato representado por seu Diretor Geral, Dr. Hugo Macedo Ferraz e Souza Júnior, brasileiro, casado, médico, portador da CI com RG nº 25.125.772-1 e CPF/MF nº 253.532.598-58, doravante denominada apenas **CONTRATANTE** e, de outro, a empresa **INELSEG SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA**, com sede na Rua Caraípe das Águas, nº 518, Jardim dos Ipês, São Paulo, SP, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 11.696.053/0001-05, representada pelo Sr. Vitor Lima Santos Silva, brasileiro, solteiro, empresário, portador da CI com R.G. nº 39.963.106-9 e CPF/MF nº 481.208.888-71, doravante denominada **CONTRATADA**, têm como justo e acordado o que segue:

Cláusula Primeira: Fica aditado o presente contrato para a inclusão de instalação de plataforma de acessibilidade e adequação para instalação de equipamento Nirvana, conforme solicitação e deliberação das áreas competentes.



Cláusula Segunda: O valor contratual ensejará alteração em decorrência do acréscimo, passando o valor total para R\$1.273.286,99 (hum milhão duzentos e setenta e três mil duzentos e oitenta e seis reais).

Cláusula Terceira: Ficam mantidas as demais condições contratuais, não conflitantes com a alteração ora estabelecida.

E, por estarem as partes de comum acordo sobre as cláusulas, termos e condições deste instrumento, firmam em 03 (três) vias de original teor, na presença de duas testemunhas.

Santo André ____ de ____ de 2024

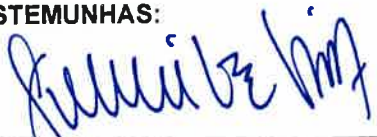


FUNDAÇÃO DO ABC – REDE ASSISTENCIAL DA SUPERVISÃO TÉCNICA DE SAÚDE
Dr. Hugo Macedo Ferraz e Souza Júnior



INELSEG SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA
Sr. Vitor Lima Santos Silva

TESTEMUNHAS:



SÉRGIO LEITE CASPARY
CPF: 077.866.398-10

