

Fundação Hospital Santa Lydia

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Termo Aditivo nº 025/2024

Espécie: Oitavo termo aditivo ao contrato nº 010/2019.

Objeto: Oitavo termo aditivo ao contrato de empresa especializada no fornecimento de computadores novos e de primeiro uso, na modalidade locação, juntamente com prestação de serviços de manutenção e seguro.

Autorizado por: Marcelo Cesar Carboneri em 30.04.2024.

Assinatura: 03.05.2024.

Vigência: 05.05.2024 à 05.11.2024.

Valor: R\$ 215.962,50 (duzentos e quinze mil, novecentos e sessenta e dois reais e cinquenta centavos).

Contratado: E.R. SOLUÇÕES INFORMÁTICA LTDA | CNPJ/MF: 05.778.325/0001-13.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Termo Aditivo nº 015/2024

Espécie: Primeiro termo aditivo ao contrato nº 219/2023.

Objeto: Primeiro termo aditivo ao contrato de empresa especializada em fornecimento de equipamentos de bomba de infusão e seringas perfuradoras de 20ml e 50ml com comodato de bombas de infusão e bombas de seringa para a Fundação Hospital Santa Lydia.

Autorizado por: Marcelo Cesar Carboneri em 06.03.2024.

Assinatura: 08.03.2024.

Vigência: 11.03.2024 à 11.06.2024.

Valor: R\$ 113.231,34 (cento e treze mil, duzentos e trinta e um reais e trinta e quatro centavos).

Contratado: SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA | CNPJ/MF: 58.426.628/0001-33.

Fundação Hospital Santa Lydia

EXTRATO DE CONTRATO

Contratada: CCN SOLUCOES LTDA | CNPJ/MF 37.885.641/0001-80.

Espécie: Prestação de serviços.

Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços contínuos de limpeza, conservação, higienização interna e externa de fogões industrial, com a disponibilidade de mão de obra qualificada de coifas, exaustores e ducto inferior da chaminé, visando manter condições adequadas de salubridade, conforto ambiental, qualidade do ar, e higiene no setor de Nutrição do Hospital Santa Lydia.

Processo nº: 013/2024.

Contrato nº: 108/2024.

Valor: R\$ 20.000,00 (vinte mil reais).

Vigência: 25.04.2024 a 25.04.2025.

MARCELO CESAR CARBONERI
Diretor Administrativo

BANDEIRANTIVMAGER

