



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SECRETARIA MUNICIPAL DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

Supervisão de Gestão de Contratos

Rua Libero Badaró, 425, 27º andar - Bairro Centro - São Paulo/SP - CEP 01009-000

Telefone: 2075-7253

Termo de Apostilamento

03º TERMO DE APOSTILAMENTO AO TERMO DE CONTRATO Nº 28/SMIT/2020

PROCESSO ELETRÔNICO Nº

6023.2020/0000699-9

CONTRATADA:

MAXITECH SISTEMAS E TECNOLOGIA LTDA-EPP

OBJETO DO CONTRATO:

Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de vigilância eletrônica com fornecimento e instalação de equipamentos, com previsão de integração ao programa voluntariado CITY CÂMERAS, para o Centro Tecnológico e Logística – CTL, da Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia/SMIT, conforme especificações constantes do Termo de Referência – Anexo I deste Edital e seus anexos.

OBJETO DESTES TERMO:

Alteração do valor contratual diante da aplicação de índice de reajuste.

ÍNDICE APLICADO:

IPC / FIPE – Índice de Preços ao Consumidor, calculado pela Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas – **3,66%**.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

Art. 40, XI e art. 65, § 8º, ambos da Lei Federal nº 8.666/93, art. 7º, do Decreto Municipal

PERÍODO DE APLICAÇÃO:

De 19/08/2023 à 18/08/2024.

VALOR TOTAL (MENSAL) ANTERIOR:

R\$ 3.574,17 (três mil quinhentos e setenta e quatro reais e dezessete centavos)

VALOR TOTAL (MENSAL) REAJUSTADO:

R\$ 3.704,98 (três mil setecentos e quatro reais e noventa e oito centavos)

VALOR TOTAL (ANUAL) ANTERIOR:

R\$ 42.890,05 (quarenta e dois mil oitocentos e noventa reais e cinco centavos)

VALOR TOTAL (ANUAL) REAJUSTADO:

R\$ 44.459,83 (quarenta e quatro mil quatrocentos e cinquenta e nove reais e oitenta e três centavos)

ROGER WILLIANS DA FONSECA
Chefe de Gabinete
Secretaria Municipal de Inovação e Tecnologia



Roger Willians da Fonseca
Chefe de Gabinete
Em 07/08/2023, às 17:13.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **087778573** e o código CRC **67106F1E**.