



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

SUBPREFEITURA DE SANTO AMARO

Unidade de Compras

Praça Floriano Peixoto, 54, - Bairro Santo Amaro - São Paulo/SP - CEP 04751-030

Telefone: 3396-6100

PRINCIPAL

Número do Contrato

11/SUB-SA/2024

Contratado(a)

SUPERDATTA TECNOLOGIA LTDA - EPP

Tipo de Pessoa

Jurídica

CPF /CNPJ/ RNE

14.457.456/0001-90

Data da Assinatura

14/06/2024

Prazo do Contrato

12

Tipo do Prazo

Mês

Síntese (Texto do Despacho)

Processo nº: 6053.2024/0000151-3 Contrato: 011/SUB-SA/2024 Contratante: Subprefeitura de Santo Amaro Data da Assinatura: 14/06/2024 Contratado(a): Superdatta Tecnologia Ltda CNPJ: 14.457.456/0001-90 Vigência: 14/06/2024 a 13/05/2025 Objeto: Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de locação de computadores, com fornecimento de softwares, peças de reposição e instalação, incluindo os serviços de manutenção presencial a ser realizado pelo técnico após abertura de chamado, a ser realizado pela Contratada, visando à composição da infraestrutura necessária para a realização das atividades administrativas a cargo da Subprefeitura Santo Amaro pelo período de 12 (doze) meses, prorrogáveis por iguais períodos, podendo perfazer um total de 60 (sessenta) meses, conforme especificações constantes no Termo de Referência. Contratante: Prefeitura do Município de São Paulo - Subprefeitura Santo Amaro Pregão Eletrônico

nº 001/SUB-SA/2024 Prazo do Contrato: 12 (doze) meses Número da Nota de Empenho: 69695/2024 Valor Total do Contrato: R\$ 126.000,00 (cento e vinte e seis mil reais)

Data de Publicação

19/06/2024

Íntegra do Contrato (Número do Documento SEI)

[105282890](#)



Willian Jorge Vasconcelos Papp

Assistente de Gestão de Políticas Públicas

Em 18/06/2024, às 14:35.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **105314709** e o código CRC **CE8E4077**.

Referência: Processo nº 6053.2024/0000151-3

Tipo: Pregão Eletrônico (Espelho Pubnet)

SEI nº
105314709