



Câmara Municipal de Várzea Paulista



CORREÇÃO

TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO

Contrato n° 14/2020 – Aditivo n° 02

Processo Licitatório n° 57/2020 – Pregão Presencial n° 08/2020

ESNAR RIBEIRO DE MENEZES JÚNIOR, servidor desta Edilidade, exercendo o cargo de Agente de Serviços Técnicos, vem apresentar esta correção de TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO de prestação de serviço de locação de software e licença de uso de módulos, que abrangem as áreas de Contabilidade, Orçamento, Patrimônio, Tesouraria, Gestão de Pessoal, e-Social, Compras, Licitações e Portal Transparência, referente ao mês de maio de 2023, fornecido pela empresa GOVERNANÇA BRASIL SA TECNOLOGIA E GESTÃO EM SERVIÇOS (CNPJ: 00.165.960/0001-01), conforme Nota Fiscal n° 93277, emitida no dia 31 de maio de 2023, no valor total de R\$ 15.140,27 (quinze mil, cento e quarenta reais e vinte e sete centavos).

Esclareço que, o valor total correto descrito na tabela de módulos é de R\$ 15.140,27 (quinze mil, cento e quarenta reais e vinte e sete centavos), e não de R\$ 14.123,44 (quatorze mil, cento e vinte e três reais e quarenta e quatro centavos).

Várzea Paulista, 03 de julho de 2023.

ESNAR RIBEIRO DE MENEZES JÚNIOR
Agente de Serviços Técnicos



Câmara Municipal de Várzea Paulista
São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=3AR8W7F48S7CRCUP>, ou vá até o endereço <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 3AR8-W7F4-8S7C-RCUP



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 58 ao Empenhos e Documentos Auxiliares Nº 19/2023, Protocolo:5506/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre este documento original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 3AR8-W7F4-8S7C-RCUP