



Câmara Municipal de Várzea Paulista Estado de São Paulo



TERMO DE CONFERÊNCIA DE SERVIÇOS PRESTADOS

Eu, Leonardo Bastos Vannucchi, servidor desta Edilidade, exercendo o cargo de Agente de Serviços Técnicos, por meio de conferência, certifico que, no mês de março de 2023 (parcela 08/12), a Empresa *SINO Consultoria e Informática Ltda. EPP* prestou serviços para a Câmara Municipal de Várzea Paulista, referentes à manutenção, suporte técnico e licença de uso do **sistema de recepção e atendimento ao cidadão**, conforme Processo Licitatório nº 57/2021, Contrato de nº 27/2021, Pregão Presencial nº 11/2021, Aditivo nº 01, no valor de R\$ 775,76 (setecentos e setenta e cinco reais e setenta e seis centavos), conforme Nota Fiscal nº 5475.

Informo que, após levantamento de certidões negativas diversas, verificou-se que, a empresa contratada mantém todas as condições de habilitação exigidas no processo licitatório e que não há impedimento algum para efetuação do pagamento dos serviços prestados pelo fornecedor.

Várzea Paulista, 11 de abril de 2023

LEONARDO BASTOS VANNUCCHI
AGENTE DE SERVIÇOS TÉCNICOS
RG: 34.399.715
CPF: 220.630.778-27



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=0EFVFZW1768BK39J>, 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: 0EFV-FZW1-768B-K39J



Leonardo Vannucchi Bastos

Secretaria

Assinado em 11/04/2023, às 16:40:18

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Requerimento Interno Nº 341/2023, Protocolo:1228/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou verificação original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 0EFV-FZW1-768B-K39J