



# Câmara Municipal de Várzea Paulista

Av. Fernão Dias Paes Leme, 284 - Centro - CEP 13220-000

CNPJ.: 51.863.884/0001-49



## NOTA DE RESERVA

Nº do Documento: 2023ND00023

Data de Emissão: 04/01/

Repartição: CÂMARA MUNICIPAL  
CÂMARA MUNICIPAL

Nº do Processo :  
57

Despesa	Unidade	Programa de Trabalho	Natureza de Despesa	Fonte de Recursos
0013 00024	01.01.01	01.031.0001.1.200	3.3.90.40.99	01.1100000

### EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS

Dotação Inicial	Dotação Atualizada	Saldo Anterior	Crédito Disponível
499.520,00	499.520,00	400.984,36	413.866,44

Evento: Reserva de Saldo

Item	Especificação	Valor Reservado
01		12.882,08

<b>TOTAL GERAL:</b>	12.882,08	doze mil oitocentos e oitenta e dois reais e oito centavos*****
---------------------	-----------	---

Responsável pela emissão: ESNAR RIBEIRO DE MENEZES JÚNIOR  
Matrícula: 255

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 5/2023 ap Empenhos e Documentos Auxiliares Nº 15/2023, Protocolo:153/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeaapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - E720-66MG-8K50-17ZY



## 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=E72066MG8K5017ZY>, ou vá até o site <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: E720-66MG-8K50-17ZY**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 5/2023 ao Empenhos e Documentos Auxiliares Nº 15/2023, Protocolo:153/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - E720-66MG-8K50-17ZY