



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO
NOTA DE EMPENHO

Nº 90481

Ordinário

Data de Emissão: 21/09/2023

Processo: 6048.2023/0003063-8

Identificação da Unidade

Órgão: 61.00 - Subprefeitura Penha SUB-PE
Unidade: 61.10 - Administração da Subprefeitura ADM-SUB
Endereço: Rua Candapuí - 492 - - Vila Marieta - São Paulo - SP - 03621000 CNPJ: 05.640.843/0001-76
Telefone: (11) 3397-5100

Identificação do Credor

Credor: 50827589 ANNA CLARA PINHEIRO RUFINO GOMES
Endereço: ESTELINA - 104 - - VILA DE CAVA - Nova Iguaçu - RJ - 26051830 CNPJ / CPF: 50.827.589/0001-74
Telefone: 021 982960647
Dados Bancários: Banco - 1 Agência - 1.576 -8 Conta Corrente - 000.063.558-8

Identificação da Dotação

Programática: 61.10.15.122.3024.2100 - Administração da Unidade
Despesa: 3.3.90.30.00 - Material de Consumo
Fonte de Recurso: 00.1.500.9001 - Recursos não vinculados de Impostos
Tipo Créd. Orçam.: 0 - Inicial
Fonte Rec. Exec.: 00.1.500.9001 - Recursos não vinculados de Impostos

Especificação da Despesa

SubElemento: 26 - Material Elétrico e Eletrônico
Item: 01 - Lâmpadas - Iluminação Pública
Histórico: aquisição de lâmpadas tubulares t8 que serão utilizadas para reposição nos setores e áreas comuns
Fundamentação Legal: 8 - Art. 24 Inciso II da lei Federal 8.666/93 Modalidade de Licitação: 6 - Dispensa de Licitação
Valor: R\$ 2.100,00 Dois Mil e Cem Reais

Demonstrativo de Saldos na inclusão

		Operação Anterior
Saldo Anterior da Dotação:	R\$ 11.966,31	Reserva : 50348/2023
Saldo Anterior da Reserva:	R\$ 10.950,00	Contratação : 28598/2023
Valor do Empenho:	R\$ 2.100,00	
Saldo Disponível da Dotação:	R\$ 9.866,31	
Saldo Disponível da Reserva:	R\$ 8.850,00	

Programação da Liquidação

Condições de Pagamento: Código 9 Descrição 30 dias corridos após adimplemento do contrato

Prazo(em dias) : 30

Início da Vigência :

Mês	Valor	Mês	Valor	Mês	Valor	Mês	Valor
Jan	0,00	Abr	0,00	Jul	0,00	Out	2.100,00
Fev	0,00	Mai	0,00	Ago	0,00	Nov	0,00
Mar	0,00	Jun	0,00	Set	0,00	Dez	0,00

Responsável pela Área Contábil

Incluído no Sistema por D577796