

NOTA DE EMPENHO

Ordenador de Despesa no uso de suas atribuições e em cumprimento à execução orçamentária, autoriza a emissão de empenho de despesa conforme descrição abaixo.

10 - SAE

1001 - SAE

Credor

Razão Social / Fornecedor	CPF / CNPJ	Banco	Agência	Conta bancária
SOBRADO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO EIRELI	03.385.575/0001-68	237	1840-0	77893-1
Endereço	Telefone			
GOIANIA-GO				

Empenho

Tipo do empenho: Global		Ficha	Número do empenho	Obra
		20221030	13205	
Data	Autorização de Compras	Tipo de modalidade	Número da licitação	Processo
19/10/2022	210442	PREGÃO	16	2022036968
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
	Saldo anterior	Valor	Saldo atual	
	79.130,00	79.130,00	0,00	

Dotação

Natureza de despesa	Vínculo
3.3.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO	100 - RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS
Sub elemento de despesa	
3.3.90.30.99 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	
Classificação funcional	Crédito
17.512.4012-4063-ADMINISTRAÇÃO DA SAE	ESPECIAL

Valores

Valor do empenho	79.130,00
------------------	------------------

Histórico

EMPENHO REFERENTE AO REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL EM CONCRETO, VISANDO ATENDER ÀS NECESSIDADES DA SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAE, PARA O PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, ATA N° 014/2022, PREGÃO PRESENCIAL N° 016/2022, COM VIGENCIA DE 20/09/2022 A 20/09/2023.

Produto/Serviço da Autorização de Compras.

Item	Cd.	Produto	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
7	26373	TAMPÃO EM CONCRETO ARMADO COM FERRAGEM 3/8 DIÂMETRO 720MM X 100MM	- TAMPÃO EM CONCRETO ARMADO COM FERRAGEM 3/8 DIÂMETRO 720MM X 100MM	1000,00	69,50000	69.500,00
9	26378	TUBO DE CONCRETO REFORÇADO PARA POÇO DE VISITA DE ESGOTO DIÂMETRO 900MM X 400MM	- TUBO DE CONCRETO REFORÇADO PARA POÇO DE VISITA DE ESGOTO DIÂMETRO 900MM X 400MM	100,00	96,30000	9.630,00
						79.130,00

Líquido por extenso

***** (SETENTA E NOVE MIL E CENTO E TRINTA REAIS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA	SECRETÁRIO	MYLENA RODRIGUES DE OLIVEIRA Usuário do Sistema
----------------------	------------	--