

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 / Função	CPF / CNPJ	Banco	Agência	Conta bancária
HUGO CESAR PEREIRA PACHECO	32.088.183/0001-35	748	3953-0	34343-9
Endereço	Telefone			
GUANABARA, 75705710, SETOR AEROPORTO, CATALÃO (NÃO UTILIZAR)-GO				

Empenho

Tipo do empenho: Global		Ficha	Número do empenho	Obra
		20220212	1220	
Data	Autorização de Compras	Tipo de modalidade	Número da licitação	Processo
28/01/2022	204957	PREGÃO	24	2022003208
Local de Entrega	Aplicação		Documento	
	Saldo anterior	Valor	Saldo atual	
	4.398.412,02	311.122,07	4.087.289,95	

Dotação

Natureza de despesa	Vínculo
3.3.90.30 - MATERIAL DE CONSUMO	144 - OUTROS RECURSOS NÃO VINCULADOS
Sub elemento de despesa	
3.3.90.30.26 - MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO	
Classificação funcional	Crédito
17.512.4012-4063-ADMINISTRAÇÃO DA SAE	ORÇAMENTÁRIO

Valores

Valor do empenho	311.122,07
------------------	-------------------

Histórico

EMPENHO REFERENTE AO REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E CORRELATOS, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAE, REFERENTE A ATA 020/2021 PREGÃO 024/2021, COM VIGENCIA DE 14/09/2021 A 14/09/2022, CONFORME DOCUMENTOS EM ANEXO.

Produto/Serviço da Autorização de Compras.

Item	Cd.	Produto	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
11	62621	BORNE SAK 25 MM	- BORNE SAK 25 MM	100,00	10,74000	1.074,00
12	62622	BORNE SAK 35 MM	- BORNE SAK 35 MM	100,00	10,57000	1.057,00
13	62623	BORNE SAK 50 MM	- BORNE SAK 50 MM	100,00	39,49000	3.949,00
16	62626	BLOCO DISTR BIP 100A20KA - 4880	- BLOCO DISTR BIP 100A20KA - 4880	10,00	187,21000	1.872,10
23	62640	CONECTOR REFORÇADO PARA HASTE 5/8 , 2,40 METROS	- CONECTOR REFORÇADO PARA HASTE 5/8 , 2,40 METROS	200,00	6,91000	1.382,00
38	62660	CONECTOR REFORÇADO PARA HASTE 5/8 2,40METROS	- CONECTOR REFORÇADO PARA HASTE 5/8 2,40METROS	20,00	6,88000	137,60
50	62672	DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO A VÁCUO WL SAREL 24KVA SÉRIE DO WL	- DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO A VÁCUO WL SAREL 24KVA SÉRIE DO WL	1,00	68.275,00000	68.275,00
51	62761	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR COMPAC 1600A-50KA AT 415VAC	- DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR COMPAC NB1600N-1600A-50KA AT 415VAC	1,00	33.687,66000	33.687,66
56	62678	DISJUNTOR P/MOTOR - CORRENTE NOMINAL MÁXIMA 20A,FAIXA DE AJUSTE 4,5-6,3A	- DISJUNTOR P/MOTOR -CORRENTE NOMINAL MÁXIMA 20A,FAIXA DE AJUSTE 4,5-6,3A	20,00	299,50000	5.990,00
64	37269	HASTE PARA ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	- HASTE PARA ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	50,00	37,65000	1.882,50
103	62853	SELO MECÂNICO VITON 1/3"/8" TIPO 1	- SELO MECÂNICO VITON 1/3"/8" TIPO 1	10,00	237,33000	2.373,30
104	62698	SELO MECÂNICO VITON 1/2" TIPO 1	- SELO MECÂNICO VITON 1/2" TIPO 1	10,00	98,03000	980,30
105	62699	SELO MECÂNICO VITON 1" TIPO 1	- SELO MECÂNICO VITON 1" TIPO 1	10,00	127,23000	1.272,30
154	62750	CONVERSOR DE SINAIS IFC 300-ALTA PRESÃO DE MEDIÇÃO E ESTABILIDADE A LONGO PRAZO	- CONVERSOR DE SINAIS IFC 300-ALTA PRESÃO DE MEDIÇÃO E ESTABILIDADE A LONGO PRAZO	3,00	5.656,00000	16.968,00
178	37361	TERMINAL GRÁFICO P/ INVERSOR DE FREQUÊNCIA	- TERMINAL GRÁFICO P/ INVERSOR DE FREQUÊNCIA	1,00	2.925,76000	2.925,76

Produto/Serviço da Autorização de Compras.

Item	Cd.	Produto	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
180	37359	SOFT STARTER 45A C/ IHM	- SOFT STARTER 45A C/ IHM	5,00	1.999,99000	9.999,95
240	62851	VÁLVULA TIPO AGULHA FORJADA EM LATÃO	- VÁLVULA TIPO AGULHA FORJADA EM LATÃO	6,00	755,00000	4.530,00
241	62675	DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 1600A	- DISJUNTOR CAIXA MOLDADA 1600A	1,00	33.758,24000	33.758,24
245	62778	INVERSOR DE FREQUÊNCIA EM 380V,74,5A MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICA 50CV	- INVERSOR DE FREQUÊNCIA EM 380V,74,5A MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICA 50CV	4,00	29.751,84000	119.007,36
						311.122,07

Líquido por extenso

***** (TREZENTOS E ONZE MIL E CENTO E VINTE E DOIS REAIS E SETE CENTAVOS) *****

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA

SECRETÁRIO

DANIEL RESENDE DE SOUZA
Usuário do Sistema