

**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
<b>GYN LED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME</b>	29.613.043/0001-24			
Endereço	Cidade	Telefone		
	GOIANIA			

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE Empenho	Empenho Sequencial
	<b>20210328</b>	<b>9027</b>	<b>290</b>
Data	Aut. de Compras	Tipo Modalidade Licitatória	Nº Licitação
24/08/2021	<b>200381</b>	PREGÃO	20
Local de Entrega	Aplicação		Processo
SAE - , , 75700000, CATALAO-			2021025628
	<b>Saldo Anterior</b>	<b>Valor</b>	<b>Saldo Atual</b>
	191.709,84	21.822,00	169.887,84

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
<b>339030 - MATERIAL DE CONSUMO</b>	17.512.4012-4063-ADMINISTRAÇÃO DA SAE-
Sub Elemento de	Cod. Obra :
26 - MATERIAL ELETRICO E ELETRONICO	0
Vinculo	Crédito
110 - RECURSOS DIRETAMENTE ARRECADADOS -	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	<b>21.822,00</b>

Histórico

EMPENHO REFERENTE AO REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO, MATERIAIS EM CONCRETO, MADEIRAS E CORRELATOS, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SAE, ATA Nº 020/2021, PREGÃO PRESENCIAL Nº 0015/2021, COM VIGÊNCIA DE 07/07/2021 A 07/07/2022.

Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	VI. Unit	VI. Total
223	60611	FIO FLEXÍVEL AZUL INMETRO COBRE 2,5MM X 100M	60,00	145,48000	8.728,80
224	60612	FIO FLEXÍVEL VERMELHO INMETRO COBRE 2,5MM X	30,00	145,48000	4.364,40
225	60613	FIO FLEXÍVEL AMARELO INMETRO COBRE 2,5MM X	30,00	145,48000	4.364,40
226	60614	FIO FLEXÍVEL PRETO INMETRO COBRE 2,5MM X 100M	30,00	145,48000	4.364,40
					<b>21.822,00</b>

Líquido por Extenso

\*\*\*\*\* (VINTE E UM MIL E OITOCENTOS E VINTE E DOIS REAIS) \*\*\*\*\*

Assinaturas

ORDENADOR DA DESPESA

SECRETÁRIO

*Mylena R. de Oliveira*  
MYLENA RODRIGUES DE OLIVEIRA  
Usuário do