

Data e hora da consulta: 26/12/2022 13:29

Usuário: \*\*\*.856.914\*\*

Impressão Completa

MONIQUE  
DE  
MENDON  
ÇA HOULI

### Nota de Empenho

#### UG Emitente

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Moeda</b>
80022	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19A.REGIAO	REAL - (R\$)
<b>CNPJ</b>	<b>Endereço</b>	<b>CEP</b>
35.734.318/0001-80	AV DA PAZ,2076 - CENTRO	57020-440
<b>Município</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
MACEIO	AL	(082) 2121.8262__07682703407

<b>Ano</b>	<b>Tipo</b>	<b>Número</b>
2022	NE	478

#### Célula Orçamentária

<b>Esfera</b>	<b>PTRES</b>	<b>Fonte de Recurso</b>	<b>Natureza da Despesa</b>	<b>UGR</b>	<b>Plano Interno</b>
1	168234	0100000000	339030	-	-

<b>Data de Emissão</b>	<b>Tipo</b>	<b>Processo</b>	<b>Taxa de Câmbio</b>	<b>Valor</b>
23/12/2022	Ordinário	5.679/2022	-	12.720,60

#### Favorecido

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>CEP</b>
11.502.318/0001-97	CARVALHO MIRANDA EMPREENDIMENTOS EIRELI	48700-000
<b>Endereço</b>		
DEP MANOEL NOVAES 911 CENTRO		
<b>Município</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
SERRINHA	BA	

#### Amparo Legal

<b>Código</b>	<b>Modalidade de Licitação</b>				
126	PREGAO				
<b>Ato Normativo</b>	<b>Artigo</b>	<b>Parágrafo</b>	<b>Inciso</b>	<b>Alínea</b>	
LEI 10.520 / 2002	1	-	-	-	

#### Descrição

Atender a despesa com aquisição de microfones. Conforme Proad 5.679/2022.

#### Local da Entrega

-

#### Informação Complementar

-

#### Sistema de Origem

SIAFI-STN

Versão	Data/Hora	Operação
002	26/12/2022 13:29:16	Alteração

Data e hora da consulta: 26/12/2022 13:29

Usuário: \*\*\*.856.914-\*\*

Impressão Completa

**Nota de Empenho**

**Lista de Itens**

**Natureza de Despesa** **Total da Lista**  
339030 - MATERIAL DE CONSUMO 12.720,60

**Subelemento 30 - MATERIAL PARA COMUNICACOES**

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	MICROFONE LAPELA Eletreto- Modelo: VOKALSLM10 (Condensador) Padrão polar: Omnidirecional Resposta de Frequência: 65hz/18khz Impedância de Saída: até 1k Ohms Sensibilidade: -30dB +/- 3dB / 0dB=1 V/Pa, 1KHz Sinal/Ruído: 74dB SPL Tipo de conexão: Plug P-2, quatro polos ("3,5mm 1/8"). Espuma anti Puff Alimentação: 1 x Bateria de lithium modelo LR44 1,5Volt (Compatível com as baterias SR44, 357 entre outras). Módulo de alimentação com clip de fixação Dimensões: (A x L x P)18 x 8,3 x 8,3 mm Cabo: 6 mts. Peso: Microfone = 2,5g, módulo de alimentação e funções = 18g. Conteúdo da Embalagem: 1 - Bag para transporte / 1 - Clip de fixação para lapela / 1 - Bateria LR44 / 1 - Espuma antirruídos (Windscreen) / 1 - Plug Adaptador P-2 x P-10 (1/4) / 1 - Velcro para prender o cabo / 1 - Manual de instruções	589,05

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
26/12/2022	Inclusão	3,00000	196,3500	589,05

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	MICROFONE GOOSENECK - TSI MMF-303 Características: Microfone profissional de alta sensibilidade - Phantom Power ou pilhas e sistema Me dá Voz. Com base para mesa e suporte flexível com cápsula de condensa- dor, saída XLR. Cabo com 6 metros plugue XLR para P-10. Led de cor vermelha próximo à cápsula, que acende quando o microfone é acionado e chama a atenção do operador para o mesmo acionar o canal respectivo. Especificações Técnicas: Alimentação: 9-52V DC Phantom Power ou 2 pilhas AA 1.5V Altura do conjunto (Haste+Base+Espuma) 67 cm. Cápsula: Condensador de Eletreto Comprimento da Haste de 63 cm. Impedância de saída: 200 Ω ± 30% (a 1kHz) Nível de Ruído: 20.0dB Padrão polar cardióide Resposta de Frequência: 50 Hz a 16 kHz Relação sinal/ruído: >90 dB T.H.D.:<0.5%@1kHz Sensibilidade:-38dB ± 3dB (0dB = 1V/Pa em 1kHz) SPL max. 124 dB Peso bruto: 1,50 Kg	12.131,55

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
26/12/2022	Inclusão	15,00000	808,7700	12.131,55

**Assinaturas**

**Ordenador de Despesa**  
MONIQUE DE MENDONÇA HOULI  
\*\*\*.856.914-\*\*  
26/12/2022 13:29:16

Versão	Data/Hora	Operação
002	26/12/2022 13:29:16	Alteração

**Data e hora da consulta:** 26/12/2022 13:29

**Usuário:** \*\*\*.856.914-\*\*

Impressão Completa

### Nota de Empenho

#### Assinaturas

**Gestor Financeiro**

HENRIQUE CARDOSO MESQUITA MELLO

\*\*\*.790.314-\*\*

26/12/2022 13:06:56

Versão	Data/Hora	Operação
002	26/12/2022 13:29:16	Alteração