

Data e hora da consulta: 26/12/2022 11:24

Usuário: ***.135.031-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
158132	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO MAT.G.DO SUL	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
10.673.078/0001-20	RUA JORN. BELIZÁRIO LIMA 236 VILA GLORIA	79004-270
Município	UF	Telefone
CAMPO GRANDE	MS	067 - 3378-9501

Ano	Tipo	Número
2022	NE	859

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	193602	8100000000	449052	158448	L20RGP60ENN

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
23/12/2022	Ordinário	23347.012965.2020-81	0,0000	15.029,00

Favorecido

Código	Nome	CEP
10.376.569/0001-00	N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO	04119-062
Endereço	UF	Telefone
AFONSO CELSO 1629 ANDAR 8 SALA 82 VILA MARIANA	SP	(11) 5584-6002
Município	UF	Telefone
SAO PAULO	SP	(11) 5584-6002

Amparo Legal

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

Descrição

ATENDER DESPESA AQUISIÇÃO MAT. E EQUIP. P/ LABORATÓRIOS DOS CURSOS TECNOLOGIA EM SISTEMAS P/ INTERNET E ENGENHARIA CIVIL, IFMS CAMPUS AQUIDAUANA, CONF. SOLICITAÇÃO 3/2022-AQ-DIRAD/AQ-DIRGE/AQ-IFMS/IFMS. PROCESSO 23347.012965.2020-81.

Local da Entrega

AQUIDAUANA/MS

Informação Complementar

15813205000082021 - UASG Minuta: 158132

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	23/12/2022 16:12:14	Alteração

Data e hora da consulta: 26/12/2022 11:24

Usuário: ***.135.031-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	15.029,00

Subelemento 04 - APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00002 - GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL FAIXA 0,2HZ A 2MHZ. Display de LED: com 5 dígitos, 19mm de altura, indica a frequência do sinal de saída em Hz ou KHz. Display 2 de LED: com 3 dígitos, 19mm de altura, indica a amplitude do sinal de saída em mVp ou Vpp. Funções: Geração de onda Senoidal, Quadrada e Triangular. Escalas : Sete escalas de frequência de saída de 0,2 a 4Hz, 4K a 50KHz, 30K a 300KHz e 200K a 2MHz. Impedância de saída: 50 Ohms. Amplitude de saída sem atenuação: de 1 a 10Vpp ± 20%. Amplitude de saída com atenuação de 20dB: de 0,1 a 1VPP ± 20%. Temperatura de operação: de 0°C a 40 °C. Alimentação: 127/220V 10%, 50/6 0Hz. Proteção: Através de fusível de vidro de 300mA/250V quando alimentado com 127V e 200mA/250V quando ligado em 220V.	3.249,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
23/12/2022	Inclusão	3,00000	1.083,0000	3.249,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00011 - FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIGITAL SIMÉTRICA. ALIMENTAÇÃO SELECIONÁVEL: 115V/230V ± 10% - 50/60HZ. SAÍDA VARIÁVEL: DUPLA. TENSÃO/CORRENTE VARIÁVEL: 0 - 32V/0 - 3 A. SAÍDA FIXA: 5V/3A. AS SAÍDAS VARIÁVEIS PODEM SER ASSOCIADAS EM SÉRIE (0-64V / 0-3A), PARALELO (0-32V / 0-6A) E SIMÉTRICO ATRAVÉS DO PAINEL FRONTAL. CONFI GURAÇÃO DOS MODOS SÉRIE E PARALELO ATRAVÉS DO PAINEL FRONTAL (TRACKING). BOTÃO PARA HABILITAR AS SAÍDAS. INDICADORES (LED) DE OPERAÇÃO. POSSIBILIDADE DE OPE RAÇÃO CONTÍNUA MESMO NAS CONDIÇÕES DE MÁXIMA CARGA. RESFRIAMENTO COM VENTILAÇÃ O FORÇADA. CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE SOBRECARGA. GRAU DE POLUIÇÃO II. AMBIENTE D E OPERAÇÃO: 0°C~40°C, RH 10~80%. AMBIENTE DE ARMAZENAMENTO: -20°C ~ 60°C, RH 1 0 ~ 80%. CONSUMO APROX.: 350W (MÁX.). DIMENSÕES: 170(A) X 260(L) X 315(P)MM. P ESO APROX.: 10KG. ACOMPANHA: MANUAL DE INSTRUÇÕES, CABO DE ALIMENTAÇÃO (1 PEÇA); CABO DE CONEXÃO BANANA/JACARÉ (2 PARES).	7.940,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
23/12/2022	Inclusão	5,00000	1.588,0000	7.940,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00016 - MULTÍMETRO DIGITAL TRUE RMS AC; DISPLAY LCD COM ILUMINAÇÃO: 3 5/6 DÍGITOS, 6.0 00 CONTAGENS; TAXA DE ATUALIZAÇÃO: APROXIMADAMENTE 3 VEZES POR SEGUNDO; INDICA ÇÃO DE SOBREFaixa: "OL"; INDICAÇÃO DE POLARIDADE: AUTOMÁTICA; DESLIGAMENTO AUT OMÁTICO: APROXIMADAMENTE 15 MINUTOS; MUDANÇA DE FAIXA: AUTOMÁTICA/MANUAL; DATA HOLD; FUNÇÃO MAX./MÍN.; FUNÇÃO RELATIVO (REL); DUTY CYCLE; ALTITUDE DE OPERAÇ ÃO: ATÉ	3.840,00

Versão	Data/Hora	Operação
002	23/12/2022 16:12:14	Alteração

Data e hora da consulta: 26/12/2022 11:24

Usuário: ***.135.031-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	15.029,00

Subelemento 04 - APARELHOS DE MEDICAO E ORIENTACAO

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	2.000 METROS; AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0°C~40°C, U.R.<80%; AMBIENTE DE AR MAZENAMENTO: -10°C ~ 50°C, U.R. <80%; SEGURANÇA/CONFORMIDADE: IEC61010, CATEGORIA DE SOBRETENSÃO CAT III 600V COM DUPLA ISOLAÇÃO; ALIMENTAÇÃO: 1 X 9V (NEDA 1604 / 6F22 OU EQUIVALENTE); TAMANHO (A X L X P): 184 X 90 X 46MM; PESO: APROX IMADAMENTE 350 GRAMAS (INCLUINDO BATERIA); PROTEÇÃO: FUSÍVEL DE 600MA/250V; PROTEÇÃO: FUSÍVEL DE AÇÃO RÁPIDA 10A/250V; TENSÃO DC: FAIXAS: 60MV, 600MV, 6V, 60V, 600V, 1000V; TENSÃO AC: FAIXAS: 60MV, 600MV, 6V, 60V, 600V, 750V; CORRENTE DC: FAIXAS: 600 A, 6000 A, 60MA, 600MA, 6A, 10A; CORRENTE AC: FAIXAS: 600 A, 6000 A, 60MA, 600MA, 6A, 10A; RESISTÊNCIA: FAIXAS: 600 OHM, 6K OHM, 60K OHM, 600K OHM, 6M OHM, 60M OHM; CAPACITÂNCIA: FAIXAS: 100NF, 1000NF, 10 F, 100 F, 1000 F, 10MF; FREQUÊN	3.840,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
23/12/2022	Inclusão	10,00000	384,0000	3.840,00

Assinaturas

Ordenador de Despesa

DIEGO HENRIQUE PEREIRA DE VIVEIROS

***.752.571-**

23/12/2022 16:12:14

Gestor Financeiro

HEBERTON LUIZ DUARTE RODRIGUES

***.677.571-**

23/12/2022 15:09:07

Documento Digitalizado Público

NE_158132_2022NE000859 - N.H.NETO COMERCIO (UGR 158448)]

Assunto: NE_158132_2022NE000859 - N.H.NETO COMERCIO (UGR 158448)]

Assinado por: Byron Mariano

Tipo do Documento: Nota de Empenho

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Byron Mariano de Oliveira, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 26/12/2022 10:31:47.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/12/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 408312

Código de Autenticação: 6650342256

