



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

### Dados da Ordem

<b>Número da Ordem:</b>	0001/2021	<b>Processo Utilização:</b>	0372578
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	001/2021	<b>Data do Pedido:</b>	22/02/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	001/2021/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	26/01/22 00:00

### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2021	2620100012100	44905235	449052	1236452822140700 -	100	5.665,00
UNEMAT	2021	2620100012100	44905210	449052	1236452822140700 -	100	1.275,00

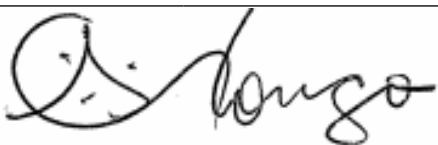

### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI	<b>Telefone:</b>	(65) 8401-6301
<b>Endereço:</b>	Av. thome de arruda fortes	<b>Bairro:</b>	Morada do Ouro
<b>CNPJ:</b>	35656327000109	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>	BRABESCO	<b>Agência:</b>	1966
		<b>Conta:</b>	115711
<b>Número Empenho:</b>			

### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1096115	MEDIDOR DE STRESS TÉRMICO DIGITAL: DISPLAY: DUPLO DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE 3 ½ DÍGITOS, ESCALA: - 10~150°C, RESOLUÇÃO: 0,1°C PRECISÃO: ± 0,5°C, FUNÇÃO ANEMÔMETRO: (VELOCIDADE DO VENTO), ESCALA: 0 - 20M/S, RESOLUÇÃO: 0.1M/S, PRECISÃO: ±4% + 0.1M/S, INTERFACE: SERIAL RS-232, REGISTRADOR DE DADOS (DATALOGGER): 128KB DE MEMÓRIA, CAPACIDADE DO DATALOGGER AUTOMÁTICO: 65.000 LEITURAS; CAPACIDADE DO DATALOGGER MANUAL: NO MÍNIMO 99 LEITURAS; EFETUA O CÁLCULO DE IBUTG INTERNO E EXTERNO AUTOMATICAMENTE, TAXA DE AMOSTRAGEM: 1/ SEGUNDO, MEMÓRIA MAX/MIN: EXIBE A LEITURA MÁXIMA E MÍNIMA EFETUADA, FUNÇÃO: DATA E HORA, MARCADOR DO TEMPO DE AVALIAÇÃO, EXIBE LEITURAS EM: °C OU °F, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: MÓDULO SENSOR: -5°C A 100°C, MÓDULO MONITOR: 10°C A 60°C, AVALIAÇÃO DO AMBIENTE DE TRABALHO			UN	TEMP	1	Lt 001 ME/EPP	5.665,00	5.665,00

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 NILCE MARIA DA SILVA	ORDENADOR DE DESPESAS

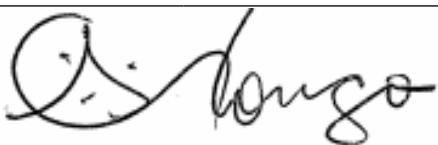



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

"Ordem de Utilização de Ata"

1	1096115	SOFTWARE, GRÁFICO DE TODOS OS ÍNDICES SIMULTÂNEOS EM TEMPO REAL ATRAVÉS DO SOFTWARE, UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0 A 85% UR (MONITOR), TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM: -10°C A 60°C, UMIDADE DE ARMAZENAGEM: ABAIXO DE 70%UR, FORNECIMENTO DE RELATÓRIOS EM LISTAS E GRÁFICOS, SISTEMA OPERACIONAL: XP, VISTA, SEVEN, 8 E 10 (32 E 64 BITS), TECLADO, PAINEL E SOFTWARE EM LÍNGUA PORTUGUESA, ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE 9V OU ADAPTADOR; MÓDULO DOS SENSORES DESTACÁVEL BULBO ÚMIDO: HASTE C/ COPO DE 50ML E PAVIO DE ALGODÃO, HASTE COM SENSOR ANEMÔMETRO BULBO SECO: HASTE PARA TEMPERATURA DO AMBIENTE, ESFERA TÉRMICA: DE COBRE COM DIÂMETRO DE 6" (152,4MM), COM HASTE CENTRAL, HASTES COM DIÂMETRO DE 4MM X 63MM DE COMPRIMENTO, ROSCA PARA TRIPÉ, TRIPÉ COM REGULAGEM DE ALTURA; BATERIA 9V, BOLSA PARA TRIPÉ; 2 CORDÕES DE PANO PARA BULBO ÚMIDO; SOFTWARE EM LÍNGUA PORTUGUESA, CABO RS-232, CABO DE EXTENSÃO DE 10M, ESFERA DE COBRE DE 2 POLEGADAS; ESFERA DE COBRE DE 6 POLEGADAS; MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO PARA MEDIDOR DE STRESS TÉRMICO DIGITAL, 2 PONTOS: 15 E 35 °C, CALIBRAÇÃO RASTREÁVEL RBC/INMÉTRO. SERÁ ACEITO O EQUIPAMENTO			UN	TEMP	1	Lt 001 ME/EPP	5.665,00	5.665,00
2	1069639	Trena laser digital Especificações técnicas mínimas: • Escala: 0 ~ 60 m • Precisão: ± 1,5 mm • Unidades de Medida: m, pol., pés • Classe do Laser: Classe 2M • Tipo de Laser: 635 nm < 1mW			UN	TRAMONTINA	2	Lt 002 ME/EPP	637,50	1.275,00

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 NILCE MARIA DA SILVA	ORDENADOR DE DESPESAS



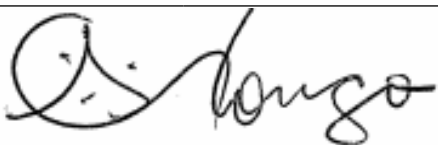

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

2	1069639	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo de área e volume</li> <li>• Medição indireta através do método de Pitágoras</li> <li>• Adição e Subtração</li> <li>• Medição Contínua</li> <li>• Rastreamento de Medição Máx. e Mín.</li> <li>• Luz de fundo e display multilinhas</li> <li>• Indicação sonora</li> <li>• Tipo de teclado: Super Soft-Touch</li> <li>• Espaço para gravações: 20 registros</li> <li>• Temperatura de operação: 0°C a 40°C</li> <li>• Temperatura de armazenamento: -10 a 60°C</li> <li>• Duração de bateria: aproximadamente 5000 medições</li> <li>• Alimentação: 2 pilhas de 1,5V AAA</li> <li>• Desligamento do laser automático: Aprox. após 5 min.</li> <li>• Desligamento automático do instrumento: Após 3 min</li> <li>• Acessórios inclusos: Manual de Instruções, Estojo para transporte, chave Philips e pilhas;</li> <li>• Certificado de calibração rastreável RBC/inmetro com validade mínima de um ano.</li> </ul>			UN	TRAMONTINA	2	Lt 002 ME/EPP	637,50	1.275,00
<b>VALOR TOTAL</b>									6.940,00	

**Pedido Destinado a Atender**

<b>Setor:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Numero de Pessoas:</b>	2000
<b>Local de Entrega:</b>	Cáceres	<b>Prazo de Entrega:</b>	Conforme Termo de Referência

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO EM: 22/02/2021	AUTORIZADO/DESPEZA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 NILCE MARIA DA SILVA	ORDENADOR DE DESPESAS