



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>	0292293
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	001/2021	<b>Data do Pedido:</b>	18/03/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	006/2020/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	18/03/21 00:00

#### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2020	2620100012000	44905210	449052	1236452822140700 -	100	4.144,50

#### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	formis instrumentos de Medição Epp	<b>Telefone:</b>	1144418838
<b>Endereço:</b>	Rua Cardeal 640 conj 3	<b>Bairro:</b>	Laranjeiras
<b>CNPJ:</b>	30197931000192	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>	BANCO DO BRASIL	<b>Agência:</b>	1700-0
		<b>Conta:</b>	92036-3
<b>Número Empenho:</b>			

#### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1069640	DOSÍMETRO DE RUIDO Especificações técnicas mínimas: Normas aplicáveis: IEC 61252, ANSI S1.25 – 1992 para dosímetro e medidores de exposição sonora. IEC 60651 – 1979 Tipo 2 para medidores de nível sonoro. ICE 60804 – 2000 Tipo 2 para medidores de nível sonoro de integração. ANSI S1.4 – 1983 Tipo S (1) para medidores de nível sonoro. ANSI S1.43 – 1997 para medidores integrados de nível sonoro. • Microfone: Condensado de eletreto de 1/2 polegadas. • Tela: Display de Cristal Líquido. • Faixas de Medição: Linearidade e faixas do indicador a 4kHz (IEC 60804): 60 – 130 : 60 – 130dB (A e C) 70 – 140 : 70 – 140dB (A e C) • Faixas de Pico: C – Pico ponderado ou linear sobre os 40dB superiores de cada faixa de medição: 60 – 130 : Pico de 93 –			UN	CRIFFER - SONUS 2 + CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO	1	Lt 001 ME/EPP	2.298,00	2.298,00

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

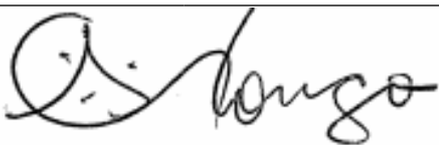
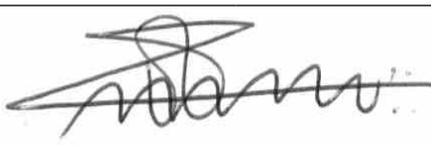
VISTO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
		
SAMUEL LONGO	RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



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	1069640	<p>133dB          70 – 140 : Pico de 103 – 143dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freqüência de Ponderação: Detector RMS : A ou C</li> <li>• Detector de Pico : C ou Z (linear)</li> <li>• Ponderação de Tempo: Rápido e Lento (detector RMS)</li> <li>• Faixa de Troca: 3, 4, 5 ou 6dB</li> <li>• Tempo de Estabilização: 10 segundos após a ativação</li> <li>• Níveis de Critério e Limiar</li> </ul> <p>A partir da configuração, predefinidos na configuração inicial de acordo com as normas aplicáveis.</p> <p>Configurações definidas pelo usuário nas seguintes faixas:          Nível de Limiar: 70 – 90dB em passos de 1dB          Nível de Critério: 80, 84, 85 ou 90 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicações de Sobrecarga: A 0.1dB sobre o topo da faixa selecionada de medição.</li> <li>• Indicações de sub-faixa: A 1dB abaixo do limite inferior da faixa selecionada de medição.</li> <li>• Detector de Nível Alto: 115dB</li> <li>• Trava do Teclado: Travamento e destravamento através de combinações de teclas: setas para cima e para a direita para travar, setas para a esquerda e para baixo para destravar.</li> <li>• Relógio: Relógio de tempo real com calendário.</li> <li>• Memória: Resultados de 50 medições podem ser armazenados para exibição e download posterior.</li> <li>• Controle de Medição: Duração da Medição: Pode ser ajustada para 5, 10, 15 ou 30 minutos, ou 1, 2, 4, 8, 10, 12 ou 24 horas.</li> <li>• Tempo: Até 16 tempos (início e parada automáticos) podem ser ajustados (no máximo de até um mês à frente do momento da medição).</li> <li>• Registro: Todos os valores dos parâmetros de medição podem ser registrados, se o</li> </ul>	UN	CRIFFER - SONUS 2 + CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO	1	Lt 001 ME/EPP	2.298,00	2.298,00
---	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------------------------------------------	---	---------------	----------	----------

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

VISTO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



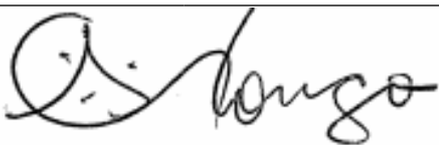
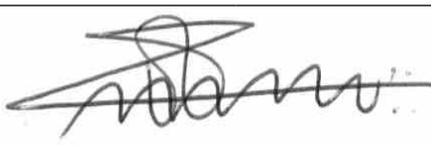


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

"Ordem de Utilização de Ata"

1	1069640	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso: 350g (Incluindo pilhas)</li> <li>• Acessórios inclusos: Estojo para transporte, pilhas, software, microfone, clipe de lapela, cabo USB, protetor de vento, chave de calibração e manual de instruções.</li> <li>• Certificado de calibração rastreável RBC/inmetro com validade mínima de um ano.</li> </ul>			UN	CRIFFER - SONUS 2 + CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO	1	Lt 001 ME/EPP	2.298,00	2.298,00
1	1010068	<p>CALIBRADOR PARA DECIBELÍMETRO E DOSÍMETRO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: NÍVEIS DE CALIBRAÇÃO DE 94DB A 114DB, AJUSTÁVEL A MICROFONES DE 1" E ½" DE DIÂMETRO, FREQUÊNCIA DE SAÍDA 1000HZ ±2%, PRECISÃO DE NÍVEIS DE PRESSÃO SONORA ± 0,5DB, ACOMPANHA BOLSA DE TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM</p>			UN	CRIFFER- CR 2	1	Lt 003 ME/EPP	598,50	598,50
1	1069643	<p>TERMO-HIGRO-ANEMÔMETRO-LUXÍMETRO-DECIBELÍMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificações técnicas mínimas:</li> <li>• Termômetro: - 40°C a 70°C; (40°F a 158°F)</li> <li>• Resolução: 0,1°C</li> <li>• Precisão: ± 3% da leitura + 1,5°C; ± 3% da leitura + 2,4°F</li> <li>• Higrômetro: 0% ~ 100% RH</li> <li>• Resolução: 0,1% RH</li> <li>• Precisão: ± 5% RH</li> <li>• Decibelímetro: 30dB a 130dB</li> <li>• Resolução: 0,1dB</li> <li>• Ponderação: A</li> <li>• Precisão: ± 1,5dB (Tipo 2)</li> <li>• Calibração externa: Sim</li> <li>• Luxímetro: 0 ~ 20000 Lux</li> <li>• Precisão: ± 3% da leitura + 0,5%</li> <li>• Fotocélula: Fotodiodo de silício com filtro</li> <li>• Anemômetro: 0,5 a 30,0m/s (kph, ft/min, knots, mph)</li> <li>• Resolução: 0,1m/s</li> <li>• Precisão: ± 3% da leitura + 0,3</li> <li>• Indicação sobre escala e bateria fraca</li> <li>• Desligamento automático: Após 10 minutos de inatividade</li> <li>• Taxa de atualização: 1,5 vezes por segundo, nominal</li> </ul>			UN	HIGHMED - THDLA-500	1	Lt 004 ME/EPP	1.248,00	1.248,00

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

VISTO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



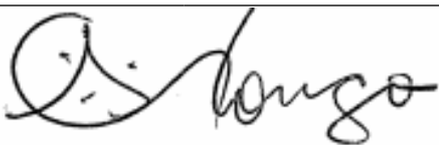
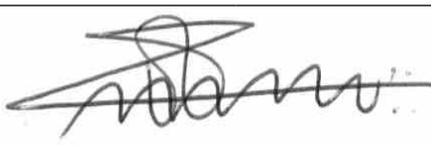
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
 SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 "Ordem de Utilização de Ata"

1	1069643	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentação: Uma bateria de 9V</li> <li>• Dimensões: Instrumento: 252 x 64 x 32,5 mm</li> <li>• Foto célula: 115 x 60 x 27 mm</li> <li>• Peso: Instrumento: 330g</li> <li>• Fabricado em conformidade com a norma EN-55022</li> <li>• Acessório incluso: Foto célula, sensor de umidade e temperatura, sensor de velocidade, protetor de vento, maleta para transporte, baterias e manual de instruções.</li> <li>• Certificado de calibração rastreável RBC/inmetro com validade mínima de um ano.</li> </ul>			UN	HIGHMED - THDLA-500	1	Lt 004 ME/EPP	1.248,00	1.248,00
<b>VALOR TOTAL</b>									<b>4.144,50</b>	

**Pedido Destinado a Atender**

<b>Setor:</b>	Prad	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Prad	<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: 18/03/2021	AUTORIZADO EM: 18/03/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS