



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

Dados da Ordem

Número da Ordem:	0001/2022	Processo	0023863/2022
Órgão/Entidade:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
Pedido Nº:	001/2022	Data do Pedido:	07/12/2022
Ata Nº:	006/2022/Unemat	Validade da Ata:	18/03/2023
Observações:			

Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2022	262010001220030	33903023	339030	1212203620079900 - ESTADO	100	9.900,00
UNEMAT	2022	262010001220030	33903023	339030	1212203620079900 - ESTADO	100	3.729,00

Dados do Fornecedor

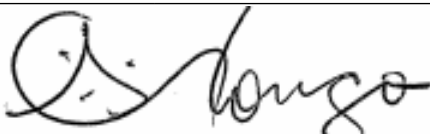
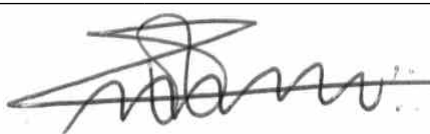
Fornecedor:	DI COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	Telefone:	(65) 3618-3944
Endereço:	Avenida Carmindo de Campos	Bairro:	Jardim Petrópolis
CNPJ:	00551775000155	Inscrição	13.161.527-0
Banco:	BANCO DO BRASIL	Agência:	8687-8
		Conta:	13962-9
Número Empenho:			

Dados dos Itens

Tipo	Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
Lt 001 ME/EPP	1	1080890	TRANSCEIVER 8GB CURTA DISTÂNCIA (150M EM 8GB) PARA SWITCH BROCADE MARCA HP SFP: MINI-GBIC TRANSCEIVER MÓDULO, TIPO DE GABINETE: PLUG-IN, TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: 8,5 GBPS, LINK DE PROTOCOLO DE DADOS: 8 GB FIBRA ÓTICA (ONDA CURTA), DISTÂNCIA MÁXIMA DE TRANSFERÊNCIA: 500M A 2GB, COMPATÍVEL COM SWITCH HP B-SERIES PART NUMBER AM867B. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.			UN	PRECISION FONNET; MODELO PRE-SFP10G-SR	10,00	990,00	9.900,00
VALOR TOTAL									9.900,00	

Pedido Destinado a Atender

Setor:	Diretoria Administrativa de Tecnologia da Informação	Período:	12
Destino	Reitoria	Nº de Pessoas:	500
Local de	Universidade do Estado do Mato Grosso	Prazo de	Conforme Termo de Referência

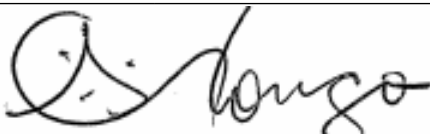
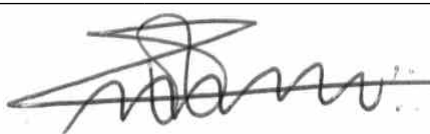
VISTO EM: 07/12/2022	VISTO EM: 07/12/2022	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

VISTO EM: 07/12/2022	VISTO EM: 07/12/2022	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

Dados da Ordem

Número da Ordem:	0002/2022	Processo	0023863/2022
Órgão/Entidade:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
Pedido Nº:	001/2022	Data do Pedido:	07/12/2022
Ata Nº:	006/2022/Unemat	Validade da Ata:	18/03/2023
Observações:			

Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2022	262010001220030	33903023	339030	1212203620079900 - ESTADO	100	9.900,00
UNEMAT	2022	262010001220030	33903023	339030	1212203620079900 - ESTADO	100	3.729,00

Dados do Fornecedor

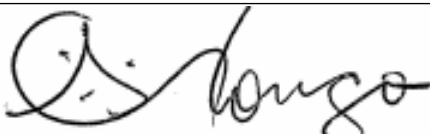
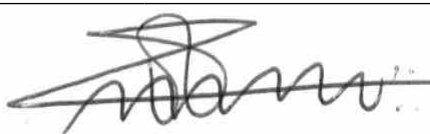
Fornecedor:	MICHEL MARCELO ARANTES BEZERRA 26818045820	Telefone:	(65) 9980-9039	
Endereço:	Av das Palmeiras	Bairro:	Jd Imperial	
CNPJ:	33183487000144	Inscrição		
Banco:	CAIXA ECONOMICA	Agência:	1918	Conta: 25757
Número Empenho:				

Dados dos Itens

Tipo	Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
Lt 003 ME/EPP	1	1081064	CORDÃO ÓPTICO MULTIMODO DUPLEX LC/LC 5M. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: CORDÃO DE FIBRA ÓPTICA MULTIMODO OM3 50/125UM; TAXA DE TRANSMISSÃO DE DADOS 8 GBPS OU SUPERIOR; CONECTORES DO TIPO LC/LC; COMPATÍVEL COM PLACA CONTROLADORA HBA HP AJ763; TAMANHO 5 METROS; MODELO DE			UN	Fibrastore	20,00	186,45	3.729,00
VALOR TOTAL									3.729,00	

Pedido Destinado a Atender

Setor:	Diretoria Administrativa de Tecnologia da Informação	Período:	12
Destino	Reitoria	Nº de Pessoas:	500
Local de	Universidade do Estado do Mato Grosso	Prazo de	Conforme Termo de Referência

VISTO EM: 07/12/2022	VISTO EM: 07/12/2022	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		