



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:	0006/2023	Processo	0009582/2022
Órgão/Entidade:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
Pedido Nº:	002/2023	Data do Pedido:	30/05/2023
Ata Nº:	022/2022/Unemat	Validade da Ata:	13/10/2023
Observações:			

Dados da Dotação Orçamentária

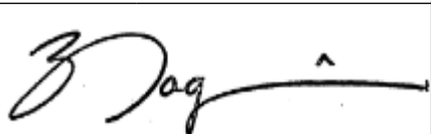
Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2023	262010006230004	33903024	339030	1236452825329900 - ESTADO	100	4.129,66
UNEMAT	2023	262010006230004	33903053	339030	1236452825329900 - ESTADO	100	685,00
UNEMAT	2023	262010006230004	33903028	339030	1236452825329900 - ESTADO	100	370,76

Dados do Fornecedor

Fornecedor:	META EXTINTORES LTDA - EPP	Telefone:	(65) 3627-7389
Endereço:	AV TANCREDO NEVES, Nº 775 - A	Bairro:	JARDIM PETRÓPOLIS
CNPJ:	05621915000138	Inscrição	13.220.089-9
Banco:	BESC	Agência:	111111-11
		Conta:	111111-11
Número Empenho:			

Dados dos Itens

Tipo	Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Valor Unit.	Valor Total
Lt 001	1	1061419	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PÓ QUÍMICO, CAPACIDADE PARA 04 QUILOGRAMAS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA ABNT. UNIDADE.			UN	própria	11,00	45,00	495,00
Lt 001	2	1061420	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PÓ QUÍMICO, CAPACIDADE PARA 06 QUILOGRAMAS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA ABNT. UNIDADE.			UN	própria	2,00	65,00	130,00
Lt 001	4	1061422	RECARGA DE EXTINTOR TIPO PÓ QUÍMICO, CAPACIDADE PARA 12 QUILOGRAMAS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA ABNT. UNIDADE.			UN	própria	1,00	100,00	100,00
Lt 001	6	1061424	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2, (GÁS CARBÔNICO) CAPACIDADE PARA 04 QUILOGRAMAS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA ABNT. UNIDADE			UN	própria	1,00	145,00	145,00
Lt 001	7	1061425	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2, (GÁS CARBÔNICO) CAPACIDADE PARA 06 QUILOGRAMAS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA ABNT. UNIDADE.			UN	própria	3,00	180,00	540,00

VISTO EM: 31/05/2023	VISTO EM: 31/05/2023	AUTORIZADO EM: / /
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 VERA LÚCIA DA ROCHA MAQUÊA	



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

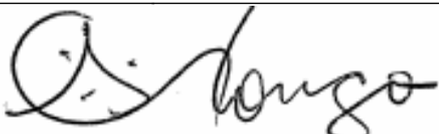
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

Lt 001	10	1064371	PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO, NAS DIMENSÕES APROXIMADAS 15 X 30 CM POR 0,5 MM DE ESPESSURA, CONFECCIONADA EM PVC, FOTOLUMINESCENTE COM REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO EXTINTOR E A TIPOLOGIA (TIPO PQS/CO2/AGP), FUNDO VERMELHO, FIXADO COM FITA ADESIVA DUPLA FACE; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, E MARCA DO FABRICANTE CONFORME			UN	ESPERANÇ A	26,00	14,26	370,76
Lt 001	12	1058552	MANÔMETRO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO PARA MEDIR PRESSÃO DO			UN	KIDDE BRASIL	18,00	9,75	175,50
Lt 001	14	1058554	VALVULA DE ALTA PRESSÃO PARA EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2), CAP. 06			UN	MI FIRE	4,00	90,66	362,64
Lt 001	15	1058555	DIFUSOR PLÁSTICO COM ROSCA PARA EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO.			UN	KIDDE BRASIL	1,00	15,00	15,00
Lt 001	16	1058557	PERA DE BORRACHA PARA EXTINTOR PQS CAP.04,06,08,12.KG			UN	VM	14,00	1,87	26,18
Lt 001	17	1058560	MANGUEIRA DE PVC DE BAIXA PRESSÃO 600MM PARA EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) CAP.			UN	VM	5,00	14,78	73,90
Lt 001	18	1058562	VALVULA DE BAIXA PRESSÃO PARA EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO (PQS),			UN	MI FIRE	14,00	51,24	717,36
Lt 001	19	1058563	ANEL DE MIOLO DE VALVULA PARA EXTINTOR TIPO CO2			UN	VM	4,00	3,00	12,00
Lt 001	20	1058564	REPARO DE VALVULA PARA EXTINTOR TIPO CO2			UN	VM	4,00	3,00	12,00
Lt 002 ME/EPP	1	1058565	EXTINTOR TIPO PÓ QUÍMICO, CAPACIDADE PARA 04 QUILOS, CONFORME NORMAS DO INMETRO E DA			UN	KIDDE BRASIL	8,00	251,26	2.010,08
VALOR TOTAL									5.185,42	

Pedido Destinado a Atender

Setor:	Diretoria Administrativa - DURA	Período:	12
Destino	Campus de Barra do Bugres	Nº de Pessoas:	2000
Local de	Campus de Barra do Bugres	Prazo de	Conforme termo de referência.

VISTO EM: 31/05/2023	VISTO EM: 31/05/2023	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 VERA LÚCIA DA ROCHA MAQUÊA		