



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:	0001/2021	Processo	0331064/2021
Órgão/Entidade:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
Pedido Nº:	001/2021	Data do Pedido:	07/12/2021
Ata Nº:	021/2021/Unemat	Validade da Ata:	21/10/2022
Observações:			

Dados da Dotação Orçamentária

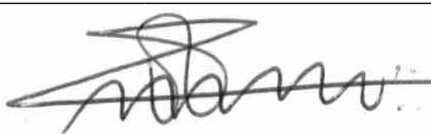
Órgão	Exercíc	Nº Nota	Subelemento	Elemento	Plano Interno	Fonte	Valor
UNEMAT	2021	26201000121001	33903969	339039	1236452822140700 -	100	116.900,00

Dados do Fornecedor

Fornecedor:	J S MARTINS	Telefone:	(66) 8115-9954
Endereço:	AVENIDA MATO GROSSO	Bairro:	CENTRO
CNPJ:	39826240000185	Inscrição	
Banco:	BANCO DO BRASIL	Agência	3035
		Conta:	12904-6
Número Empenho:			

Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Tipo	Valor Unit.	Valor Total
1	1098114	SERVIÇO DE REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO PARCIAL SINAPI 97647. METRO QUADRADO.			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	2,91	1.629,60
2	1098852	SERVIÇO DE REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - SINAPI 97650. METRO QUADRADO			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	6,25	3.500,00
3	1090743	SINAPI 92539 - TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_12/2015. M².			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	50,00	28.000,00
4	1092551	SERVIÇO DE TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	58,00	32.480,00

VISTO EM: 07/12/2021	VISTO EM: 07/12/2021	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

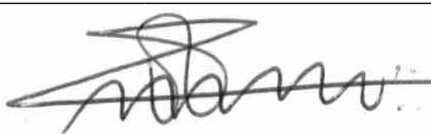
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

4	1092551	INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019.SINAPI 94210. METRO QUADRADO.			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	58,00	32.480,00
5	1098962	SERVIÇO COM FORNECIMENTO DE CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019 - SINAPI 94223. METRO			MT	J M Engenharia	45	Lt 001	69,02	3.105,90
6	1098118	SERVIÇO DE CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 SINAPI 94227. METRO			MT	J M Engenharia	45	Lt 001	64,01	2.880,45
7	1098119	SERVIÇO DE RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 SINAPI 94231. METRO.			MT	J M Engenharia	45	Lt 001	49,01	2.205,45
8	1098846	SERVIÇO DE REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 - SINAPI 97640. METRO QUADRADO			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	1,30	728,00
9	1084846	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P - CÓDIGO: 96116 (SINAPI) - COMPOSIÇÃO DE PREÇOS CONFORME BOLETIM SINAPI - COM BDI. METRO QUADRADO.			M²	J M Engenharia	560	Lt 001	74,00	41.440,00
10	1090745	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017. METRO. CÓDIGO SINAPI			MT	J M Engenharia	110	Lt 001	8,46	930,60
VALOR TOTAL									116.900,00	

Pedido Destinado a Atender

Setor:	Campus de Pontes e Lacerda	Período:	12 meses
Destino	Campus de Pontes e Lacerda	Nº de	2000
Local de	Campus de Pontes e Lacerda	Prazo de	Conforme Edital

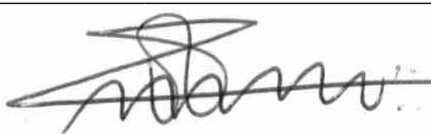
VISTO EM: 07/12/2021	VISTO EM: 07/12/2021	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

VISTO EM: 07/12/2021	VISTO EM: 07/12/2021	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		