



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

<b>Número da Ordem:</b>	0002/2021	<b>Processo</b>	0544734/2021
<b>Órgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	003/2021	<b>Data do Pedido:</b>	14/12/2021
<b>Ata Nº:</b>	022/2021/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	21/10/2022
<b>Observações:</b>	Contratação de empresa para execução de serviços de manutenção predial preventiva e corretiva dos Blocos I e II, nas dependências do Campus Universitário Jane Vanini da Universidade do Estado de Mato Grosso		

#### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercíc	Nº Nota	Subelemento	Elemento	Plano Interno	Fonte	Valor
UNEMAT	2021	26201000121001	44905136	449051	1236452822140700 -	100	2.737.946,98

#### Dados do Fornecedor

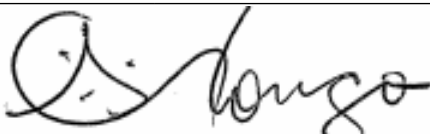
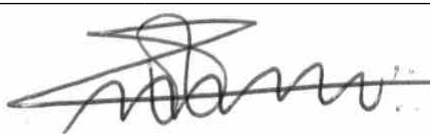
<b>Fornecedor:</b>	FORT CONSTRUTORA LTDA	<b>Telefone:</b>	(65) 8415-9451
<b>Endereço:</b>	RUA JORNALISTA AMARO DE FIGUEIREDO FALCAO	<b>Bairro:</b>	CPA I
<b>CNPJ:</b>	20004665000180	<b>Inscrição</b>	
<b>Banco:</b>	BANCO SANTANDER	<b>Agência</b>	4408
		<b>Conta:</b>	13003145-3
<b>Número Empenho:</b>			

#### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Tipo	Valor Unit.	Valor Total
1	1091809	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA (PARTE CIVIL, HIDRÁULICA, REDE DE ESGOTO, ELÉTRICA, TELHADO, FORRO, ETC), SOB DEMANDA, COM FORNECIMENTO DE PEÇAS, MATERIAIS/INSUMOS E MÃO DE OBRA. CONFORME TABELA SINAPI.			R\$	FORT CONSTRUTORA	2.737.947	Lt 001	1,00	2.737.947,00
<b>VALOR TOTAL</b>									<b>2.737.947,00</b>	

#### Pedido Destinado a Atender

<b>Setor:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Nº de</b>	3000
<b>Local de</b>	Cáceres	<b>Prazo de</b>	Conforme Termo de Referência

VISTO EM: 14/12/2021	VISTO EM: 14/12/2021	AUTORIZADO EM: <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor	