



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: | 0012/2022 | Processo | 0001753/2022 |
| Órgão/Entidade: | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO | | |
| Pedido Nº: | 002/2022 | Data do Pedido: | 10/02/2022 |
| Ata Nº: | 003/2021/Unemat | Validade da Ata: | 28/04/2022 |
| Observações: | | | |

Dados da Dotação Orçamentária

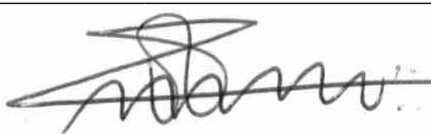
| Órgão | Exercício | Nº Nota Dotação | Subelemento | Elemento Despesa | Plano Interno | Fonte Recurso | Valor |
|--------|-----------|-----------------|-------------|------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| UNEMAT | 2022 | 262010009220000 | 33903017 | 339030 | 2532.0700 - REGIAO VII - SU | 100 | 2.521,96 |

Dados do Fornecedor

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| Fornecedor: | ARENA MIX COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI | Telefone: | (65) 3667-0979 |
| Endereço: | Rua dos Curiós | Bairro: | Parque Ohara |
| CNPJ: | 15337202000109 | Inscrição | |
| Banco: | BANCO DO BRASIL | Agência: | 8687-8 |
| | | Conta: | 1.382-X |
| Número Empenho: | | | |

Dados dos Itens

| Item | Código | Descrição | Data | Motivo | Unid | Marca | Qtde | Tipo | Valor Unit. | Valor Total |
|------|---------|---|------|--------|------|---------|------|---------------|-------------|-------------|
| 1 | 1069593 | ÁGUA SANITÁRIA PARA LIMPEZA GERAL, BACTERICIDA E GERMICIDA, EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. TEOR DE CLORO ATIVO 2,5 A 3,0. GALÃO 5 | | | GL | MASTER | 40 | Lt 002 ME/EPP | 8,20 | 328,00 |
| 1 | 1041668 | DETERGENTE LÍQUIDO, CONCENTRADO, PARA LIMPEZA DE LOUÇAS E UTENSÍLIOS DE COZINHA ACONDICIONADO EM GALÃO PLÁSTICO, CONTENDO 5 LITROS, MISTURA DE TENSO ATIVO, ESPESSANTES, NEUTRALIZANTES EM MEIO LÍQUIDO. DILUIÇÃO 1:40. | | | GL | MASTER | 60 | Lt 006 ME/EPP | 16,71 | 1.002,60 |
| 1 | 1052518 | AROMATIZANTE DE AMBIENTES: FRAGRÂNCIAS DIVERSAS. SOLUBILIDADE EM ÁGUA. GALÃO COM 5 LITROS. GALÃO. | | | GL | MASTER | 20 | Lt 008 ME/EPP | 42,45 | 849,00 |
| 1 | 1041857 | CERA LÍQUIDA DE ALTO BRILHO INCOLOR. COM AÇÃO IMPERMEABILIZANTE E ANTIDERRAPANTE. Á BASE DE RESINAS ACRÍLICAS. | | | GL | POLYLAR | 12 | Lt 019 ME/EPP | 28,53 | 342,36 |

| | | |
|--|--|--|
| VISTO EM: 11/02/2022 | VISTO EM: 11/02/2022 | AUTORIZADO EM: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> |
|  SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR |  RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor | |



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

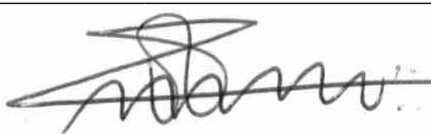
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---|--|--|----|---------|----|------------------|----------|--------|
| 1 | 1041857 | COMPOSIÇÃO QUÍMICA: POLÍMERO ACRÍLICO, EMULSÃO DE POLIETILENO (ANTIDERRAPANTE), SURFACTANTE, PLASTIFICANTES, DISPERSANTE, CONSERVANTE, CORANTE, FRAGRÂNCIA E ÁGUA. COM FUNÇÃO DE ALTO BRILHO E PROTEÇÃO. DEVERÁ GARANTIR RESISTÊNCIA AO TRÁFEGO E UM ALTO BRILHO EM PISOS, SEM NECESSIDADE DE ENCERADEIRA. RENDIMENTO MÍNIMO DE 50 M²/L. APLICAÇÃO MANUALMENTE OU COM AUXÍLIO DE MÁQUINAS, POR MEIO DE PANO OU MOP APLICADOR. ESTADO FÍSICO: | | | GL | POLYLAR | 12 | Lt 019 ME/EPP | 28,53 | 342,36 |
| VALOR TOTAL | | | | | | | | | 2.521,96 | |

Pedido Destinado a Atender

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|------------------------------|
| Setor: | Almoxarifado | Período: | 6 meses |
| Destino | Atender demanda existente do Campus de Juara. | Nº de Pessoas: | 500 |
| Local de | Campus Universitário de Juara situado na estrada Juara a Brasnorte km 02, Bairro zona rural, Juara, Mato Grosso | Prazo de | Conforme Termo de Referência |

| | | | |
|--|--|----------------|----------|
| VISTO EM: 11/02/2022 | VISTO EM: 11/02/2022 | AUTORIZADO EM: | __/__/__ |
|  SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR |  RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor | | |