

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 027/2022

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO, PARA REPARO NO MOTOR DA MAQUINA DE SINALIZAÇÃO VIARIA DA MARCA HILARIO MODELO ITH 100, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA, TRANSITO E DEFESA CIVIL DO MUNICIPIO DE SORRISO - MT. FINALIDADE: A presente aquisição se justifica pela necessidade de reparos no motor da máquina de sinalização ith 100,M-122, da Industria Técnica Hilário ,sendo a empresa INDUSTRIA TECNICA HILARIO, e fabricante exclusiva das maquinas de sinalização, sendo - ITH 100 e de propriedade da Prefeitura Municipal de Sorriso-MT, tendo em vista que a máquina de pintura adquirida da empresa Hilário, m 122 necessitam de reparo no motor 3tnv70, devido ao grande período de uso, tendo em vista de ser um equipamento de uso para sinalização e ser de fabricação exclusiva da fabricante Industria Hilário, não possuir outra compatível no mercado se fazendo necessário a aquisição para atender as demandas da Secretaria Municipal de Segurança Pública, Transito e Defesa Civil no que tange ao trabalho diário do contingente. No intuito de atender a demanda da secretaria, faz-se necessário a aquisição da peças e equipamento para reparo. com intuito de garantir a agilidade e continuidade das atividades. Para tanto, é essencial a aquisição do de peças originais, conforme descritivo mencionado no presente Termo de Referência. FUNDAMENTO LEGAL: Artigo 25, inciso I da Lei Federal nº. 8.666/93. CONTRATADO: INDUSTRIA TECNICA HILARIO LTDA, CNPJ Nº 53.524.443/0001-48 VALOR GLOBAL: R\$ 22.060,00 (vinte e dois mil e sessenta reais). VIGÊNCIA: ATÉ 31 DE DEZEMBRO DE 2022

ARI GENÉZIO LAFIN - PREFEITO MUNICIPAL

K3 Publicações em Jornais - k3publicacao@gmail.com

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 9f12ae30

Consulte a autenticidade do código acima em https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar