

PROPOSTA COMERCIAL

DADOS DO FORNECEDOR PARTICIPANTE

RAZÃO SOCIAL: GSAFI LTDA	CNPJ: 46.022.535/0001-64	TELEFONE: (31) 99251-3925	E-MAIL: rony@gsafi.com.br thamara@gsafi.com.br
ENDEREÇO: RUA LUIZ COSME, Nº 121	MUNICÍPIO: BELO HORIZONTE	UF: MINAS GERAIS	CEP: 30570-720
RESPONSÁVEL LEGAL: RONY MICHAEL FIGUEIRA	CPF: 083.416.546.52	RG: 14.602.082	ESTADO CIVIL: CASADO
BANCO: BANCO INTER	AGÊNCIA: 0001	CONTA CORRENTE: 20592896-0	

INFORMAÇÕES DA LICITAÇÃO

NOME DA INSTITUIÇÃO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ – UFJ	JATAÍ	GO		
Nº DO CERTAME: 61/2022	Nº DO PROCESSO: 23854.007218/2022-63	DISPENSA	DATA:	20/10/2022

A empresa GSAFI declara que se Propõe-se a fornecer, sob integral responsabilidade, os materiais, objeto do referido Edital Nº 61/2022, tendo examinado minuciosamente as normas específicas do Aviso de Dispensa Eletrônica cujo objeto é atender com excelencia a necessidade do órgão.

ITEM	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EDITAL	QTD	UNIDADE	MARCA	FABRICANTE	MODELO	ANVISA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	Cabo de rede 2 bobinas de 250 metros	500	UND	MEGATRON	MEGATRON	REDE	N	R\$ 2,52	R\$ 1.260,00
12	Extensão Elétrica 6 Tomada 5 metros	30	UND	TSC	TSC	6T CABO 5 METROS	NBR 14136	R\$ 78,05	R\$ 2.341,50

TRÊS MIL, SEISCENTOS E UM REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

R\$ 3.601,50

Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos necessários para a execução do objeto, bem como todos os tributos, fretes, seguros, embalagens, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação. Concordamos e nos submetemos a todos os termos, normas e especificações do pertinente edital, bem como, as leis, decretos, portarias e resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação e cumprimos plenamente todos os requisitos de habilitação exigidos nesta licitação. 2 meses de garantia contra defeitos de fabricação.

Validade da Proposta: 90 (NOVENTA) DIAS
Prazo de Entrega: 30 (TRINTA) DIAS

RONY MICHAEL FIGUEIRA

08341654652:46022535000164

Assinado de forma digital por RONY
MICHAEL FIGUEIRA

08341654652:46022535000164

Dados: 2022.10.21 12:53:02 -03'00'

Belo Horizonte. 21 de Outubro de 2022

Promoção Régua Extensão Elétrica 6 Tomada Filtro Linha Cb 5m



Descrição

PRONTA ENTREGA ENVIO IMEDIATO APROVEITA AGORA MESMO FAÇA SEU PEDIDO.

O Filtro de linha de TSC foram desenvolvidos no padrão de segurança e qualidade inmetro são um dos melhores filtro que já tem no mercado de Protetor Elétrico a linha do nosso produto totalmente seguros seguindo a normas do inmetro trazendo de benefícios para clientes mais segurança.

Protegendo seus eletrodoméstico celulares, Bombas de aquário, tv, , dvr, microcomputadores Protegendo contra sobretensão etc... trazendo mais segurança na sua casa e sua família.

Acompanha Chave liga-desliga, luz indicadora de lled vermelha e fusível com suporte para fácil troca.

PERGUNTAS FREQUENTES.

PERGUNTA: (protege os aparelhos de picos de luz?)

RESPOSTA: Olá tudo bem bom dia . Sim a função do filtro de linha é proteger qualquer picos de luz etc. O fusível do filtro pode queimar mais o aparelho não queima

porque ele evita esses problemas. O fusível você pode troca o fusível vende loja de construção custa em média 2,00 reais

PERGUNTA: (Qual tamanho do Cabo)

RESPOSTA: Padrão 5 metros

PERGUNTA: (Opa, pode me passar o comprimento da régua de tomadas??)

RESPOSTA: Olá tudo bem boa tarde. A Régua tem 27cm

PERGUNTA:(As tomadas são de 10 amperes)

RESPOSTA: Olá tudo bem. Boa noite. Sim todas de 10a amperes

PERGUNTA: (Emite NF com CNPJ?)

RESPOSTA: Olá Bom Dia Sim

PERGUNTA: (Olá! Consigo prender a extensão na horizontal na parede)

RESPOSTA: Olá tudo bem bom dia . Sim da sim

PERGUNTA: (Suporta aparelho net,tv e home theater?)

RESPOSTA: Olá tudo bem boa noite. Sim pode usa sim

- **Número de registro/certificação INMETRO:** NBR 14136 / NM 60884-1 NBR NM 247-5

Caixa De Cabo Cftv Cat5 Certificado 300m Azul



Descrição

O cabo MEGATRON ULTRA CFTV é constituído por condutores em liga de Alumínio Acobreado - CCA, isolado em material termoplástico, binados e reunidos, formando o núcleo, que é revestido por uma capa termoplástica em PVC retardante a chama, com classificação CMX e aplicação destinada a sistemas de CFTV.