

Ord. Compra: 57227 Cód. Integr: Solicitação: 31743 Solic: HDT - CAF
Número PDC: Situação: AUTORIZADA Dt Ord. Compra: 07/11/2022
Fornecedor: 95143 PM DOS REIS LTDA - PM DOS REIS LTDA
CNPJ/CPF: 37.116.181/0001-26 Insc Est.:
Endereço: AV GUAJUPIA Nr.: 0 Compl.: QD 22 LT 1
Bairro: JARDIM HELVECIA Cep: 74933550
Cidade: APARECIDA DE GOIANIA UF: GO Conta: 51413 - 6 Agência: 3482 - 7 Banco: 1
Contato(s): Contrato: Excede Contrato?: Não
Celular : 62 9976-5278
E-Mail : DIRETOR@APARECIDAMED.COM.BR

Comprador: ISG - INSTITUTO SOCRATES GUANAES
Endereço: AV OLINDA, QUADRA H4 LOTE 01 AO 03 Nº 0 CNPJ: 03.969.808/0003-31
Cidade: GOIANIA Insc. Est.:
Bairro: PARK LOZANDES Fone/Fax: 3995-5475 - 3270-6350
Responsável: ISMAEL MOREIRA DA ROCHA JUNIOR CEP: 74884120 UF: GO

Sr. Fornecedor: HORÁRIO DE RECEBIMENTO: A entrega deverá ser no HDT SEG. À SEXTA, DAS 08:00 ÀS 11:30 E DAS 13:30 ÀS 17:30.

Não mais aceitamos boleto bancário, favor dispor os dados bancários na nota fiscal.

SR. FORNECEDOR, NÃO MAIS TRABALHAMOS COM A PRÁTICA DE COBRANÇA POR BOLETO BANCÁRIO. POR FAVOR, INFORMAR NO CORPO DA NOTA FISCAL OS DADOS BANCÁRIOS/PIX E SEUS VENCIMENTOS.

DIANTE DA NECESSIDADE FISCAL EXIGIDA, FAVOR MANTER TODAS AS CERTIDÕES FISCAIS REGULARES/ATUALIZADAS.
TELEFONE : 62 3201 3639 / 3640

Obs:

Cód. Condição de Pgto.: 7 Desc. Condição de Pgto.: 30 DIAS
Período p/ Entrega: 07/11/2022 à 07/11/2022 Moeda: R\$ - REAL
% Desc: 0,00 VI Desc: 0,00 VI ICMS: 0,00
Observação: ID 251726371
ITEM ESQUECIDO DE DIGITAR NA OC PRINCIPAL

| Produto | Fabricante | Lote | Qt. Cons. | Unidade | Qtd Compr. | VI.Unit. | VI Desc. | %Des | VI. IMP | VI Total |
|---|------------|------|-----------|---------|------------|----------|----------|------|---------|----------|
| 16033 - SECADORA ROTATIVA HOSPITALAR C/ AQUECIMENTO A VAPOR - 100KG | | | | UNIDADE | 20,0000 | 10,1400 | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 202,80 |

Especificação: -TIMER DIGITAL PARA CONTROLE DE TEMPERATURA;
-TERMOSTATO DIGITAL PARA CONTROLE DE TEMPERATURA;
-SENSOR DE TEMPERATURA DE PRECISÃO POSICIONADO NA SAÍDA DE AR;
-ESTRUTURA EXECUTADA EM AÇO SAE 1020 COM PINTURA FUNDO ANTIOXIDANTE E ACABAMENTO FINAL EM PINTURA EPÓXI;
-PORTA EXTERNA FABRICADA EM AÇO SAE 1020 COM AMPLO VISOR EM VIDRO TEMPERADO E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI;
-TROCA TÉRMICA DE 147.000 KCAL/H (3 RADIADORES);
-SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA RETIRADA DO AR SATURADO;
-TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE POLIAS E CORREIAS EM V;
-CONSUMO ELÉTRICO TOTAL DE 5,25 KW/H;
-ENTRADA DE VAPOR COM DIÂMETRO DE 1 POL, DOTADO DE VÁLVULA SOLENÓIDE CONTROLADA PELO TERMOSTATO, PARA ABERTURA DO VAPOR;
-SAÍDA DE CONDENSADO COM DIÂMETRO DE 3/4 POL (ACOMPANHA PURGADO DE VAPOR TIPO BÓIA COM SISTEMA DE BY PASS);
-CESTO INTERNO:
CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL;
COM PERFURAÇÕES QUE PROPORCIONAM 45% DE ÁREA DE CIRCULAÇÃO DE AR QUENTE, TENDO BATEDEIRAS INCORPORADAS NA MESMA CHAPA;
DIÂMETRO 1700MM;
COMPRIMENTO 1180MM;
VOLUME 2678;
FATOR DE CARGA 1:26;
-DIMENSÕES GERAIS:
LARGURA 1900MM;
PROFUNDIDADE 2150MM;
ALTURA 2600MM;
-CONSUMO:
VAPOR 160 KG/HR;
-MOTOR DE ACIONAMENTO: 5,0 CV (5,16 KW);
-MOTOR DE EXAUSTOR: 2,0 CV;


Ismael Moreira da Rocha Junior
Comprador
HDT / ISG - GO

| Produto | Fabricante | Lote | Qt. Cons. | Unidade | Qtd Compr. | VI.Unit. | VI Desc. | %Des | VI. IMP | VI Total |
|---|------------|------|-----------|---------|------------|----------|----------|------|---------|----------|
| -VELOCIDADE DO CESTO: 31 RPM; -TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220 OU 380V; -FREQUÊNCIA: 50 OU 60 HZ; -PESO LÍQUIDO: 1500 KG; MARCA: SUZUKI, MODELO: SC 3100V. | | | | | | | | | | |

Detalhamento:

| | |
|--|---------------|
| Total dos Produtos(+): | 202,80 |
| Valor Total do Frete(C.I.F.), Não Incluso na Nota: | 0,00 |
| Valor Total do Imposto: | 0,00 |
| Valor dos Descontos(-): | 0,00 |
| Valor Outros (+): | 0,00 |
| Valor Total (=): | 202,80 |

| COMPRADOR (A) | ADMINISTRATIVO | FINANCEIRO | DIRETORIA |
|---|---|---|---|
| Data Ismael Moreira da Costa Junior Comprador HDT/ISG-GO | Data Camilla Costa - GADM HDT/ISG | Data Bréska Barros Coordenadora Financeira e Controladora GRA 10572 HDT/ISG | Data Bruno Almeida Diretor Executivo HDT/ISG |