


MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL- M D R
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA
7ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **Glaucio & Deodata Agronegócios**, com sede estabelecida na Rua Lucídio Freitas, s/n, Centro, Teresina, Piauí, inscrita no CNPJ nº 23.262.384/0001-16 forneceu para a 7ª Superintendência Regional da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF/7ª SR, inscrita no CNPJ nº 00.399.857/0025-01, situada na Avenida Maranhão 1022-Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64000-010, os itens relacionados abaixo, atendendo os requisitos de prazo e qualidade previstos no processo.

| Item | Pregão | OF nº | Descrição | Unid. | Quant. |
|------|---------|--|--|-------|--------|
| 111 | 05/2020 | 7.0189/2020; 7.0159/2021; 7.0082/2022. | Bolsão de 5 mm de malha - Tamanho de 1,80 x 1,80 x 1,20m na malha de 5mm em tela de poliéster o trançado de alta resistência, revestido de PVC, com alças de fixação superiores e chumbadas na parte. Utilização: em tanques-rede de 2m x 2 m x 1,5. | Unid. | 16 |
| 109 | 05/2020 | 7.0189/2020 | Bolsão 7 a 8 mm de malha - Tamanho de de 1,80 x 1,80 x 1,20m na malha de 7 a 8 mm em tela de poliéster o trançado de alta resistência, revestido de PVC, com alças de fixação superiores e chumbadas na parte inferior. Utilização: em tanques-rede de 2m x 2 m x 1,5. | Unid. | 14 |
| 96 | 05/2020 | 7.0189/2020 | Aerador Chafariz - Especificações: Consumo 0,75 KW/H; Voltagem 127/230 volts; Potência 1.0 CV/ 0,75 Kw; SOTR (kg de O ² /H): 2,3; SAE (kg de O ² /Kwh); Diâmetro do leque (metros) 5; Profundidade mínima (metro) 1; Hélice de Nylon; Cesto de Proteção de inox; flutuador de polietileno de alta densidade com tratamento UV; área de abrangência mínima de 1.500 m ² ; monofásico. | Unid. | 3 |
| 183 | 05/2020 | 7.0189/2020 | Soprador de ar - Especificações: Potência: 0,6 CV/0,45 kW, monofásico; Tensão: 127/230 volts ; Freq. 50 / 60 Herz; Corrente: 6,0/3,0 Ampéres; Vácuo Máximo: 1.300 mmCA; Pressão Máxima: 1.400 mmCA; Vazão Máxima: 2,02 m3/min; Pressão Sonora: 57 dB(a). | Unid. | 3 |

Teresina/PI, 20 de setembro de 2022.

Documento assinado digitalmente
 KEUSILENE BARBOSA BOTELHO
Data: 20/09/2022 09:38:34-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Responsável pelas informações:

Keusilene Barbosa Botelho
Analista em Desenv. Regional.
CODEVASF – 7ª SR – Dec. 11.304-04

INALDO PEREIRA GUERRA
NETO:88210200453

Assinado digitalmente por INALDO PEREIRA GUERRA NETO:88210200453
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=videoconferencia, OU=33683111000107, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARSPRO, OU=RFB e-CPF A3, CN=INALDO PEREIRA GUERRA NETO:88210200453
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2022-09-20 10:41:27
Foxit Reader Versão: 9.7.0

De acordo:

Inaldo Pereira Guerra Neto
Superintendente Regional da CODEVASF - 7ª SR



End.: Rua Taumaturgo de Azevedo, n. 2315 Bloco 2 sala 301 – CEP 64001-340

Tel.: (086) 215-0133 FAX: (086) 221-0940