



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE XAVANTINA

CNPJ: 83.009.878/0001-15 **Telefone:** (49) 3454-3100
Endereço: RUA PREFEITO OCTÁVIO URBANO SIMON, 163 - CENTRO
CEP: 89780-000 - Xavantina

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 39/2022

Processo Adm.: 53/2022
Data do Processo: 29/08/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Código registro TCE: 33D947072DF254EE5746CCFB0AE1878BC3CBB2A0

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 53/2022
b) Nr. Licitação: 39/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
19/09/2022
e) Objeto da Licitação: *A PRESENTE LICITAÇÃO TEM POR OBJETO O REGISTRO DE PREÇOS PARA A POSSÍVEL AQUISIÇÃO DE BOMBAS A VÁCUO E LOBULAR, PARA MANUTENÇÃO DOS DISTRIBUIDORES DE ADUBOS LÍQUIDOS DA SECRETARIA DE AGRICULTURA DO MUNICÍPIO DE XAVANTINA-SC, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO ANEXO "C" DESTE EDITAL.*

Participante: NEIMAR GRABOVSKI 05180810957

Item	Especificação	Qtd.		Valor Unitário	Valor Total
1	Bomba a vácuo compressor de palhetas com as seguintes especificações mínimas: Fabricada nos modelos com no mínimo 04 palhetas; lubrificação forçada das palhetas na carga e descarga do equipamento; válvula direcional para carga e descarga; vazão de ar mínima de 3,2 m ³ /min e máxima 7,25 m ³ /min; pressão de trabalho mínima de 0,8 kgf/cm ² ; pressão de vácuo mínima de -0,6 kgf/cm ² ; altura de sucção de até 6 m; rotação de trabalho mínima 220 e 540 rpm. - Bomba a vácuo compressor de palhetas com as seguintes especificações mínimas: Fabricada nos modelos com no mínimo 04 palhetas; lubrificação forçada das palhetas na carga e descarga do equipamento; válvula direcional para carga e descarga; vazão de ar mínima de 3,2 m ³ /min e máxima 7,25 m ³ /min; pressão de trabalho mínima de 0,8 kgf/cm ² ; pressão de vácuo mínima de -0,6 kgf/cm ² ; altura de sucção de até 6 m; rotação de trabalho mínima 220 e 540 rpm.	5,000	UNI	9.536,66	47.683,30
2	Bomba lobular fabricada no modelo 04 polegadas com as seguintes informações mínimas: Trabalha nos dois sentidos de rotação; bomba auto escovante; vazão mínimo de 60 m ³ /h; pressão mínima de 80 mca (8 kgf/cm ²); altura de sucção de até 6 m; rotação de trabalho entre 220 e 540 rpm. - Bomba lobular fabricada no modelo 04 polegadas com as seguintes informações mínimas: Trabalha nos dois sentidos de rotação; bomba auto escovante; vazão mínimo de 60 m ³ /h; pressão mínima de 80 mca (8 kgf/cm ²); altura de sucção de até 6 m; rotação de trabalho entre 220 e 540 rpm.	5,000	UNI	6.613,33	33.066,65
Total do Participante:				80.749,95	
Total Geral:				80.749,95	

Xavantina, 19/09/2022

Assinatura do Responsável