

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, DALVIR LUIZ LUDWIG, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 29/2022
b) Licitação Nr.: 19/2022-PR
c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
d) Data Homologação: 09/03/2022
e) Data da Adjudicação: 09/03/2022 Sequência: 1
f) Objeto da Licitação O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO CONSISTE NA AQUISIÇÃO DE SEMENTES CERTIFICADAS E FISCALIZADAS DE PASTAGEM DE INVERNO (AVEIA BRANCA UCRANIANA) PARA DISTRIBUIÇÃO GRATUITA PELO MUNICÍPIO ATRAVÉS DA SECRETÁRIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE AOS AGRICULTORES DO MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO-SC EM CONFORMIDADE COM A LEI MUNICIPAL N. 1.253/2018 DE 01/11/2018 QUE INSTITUIU O PROGRAMA CAMPO VERDE, VISANDO A RECUPERAÇÃO DO SOLO PARA A PRÓXIMA SAFRA E PASTAGEM DESTINADA A PECUÁRIA LEITEIRA E DE CORTE

g) Fornecedores e Itens Vencedores: (em Reais R\$)

	<u>Unid.</u>	<u>Qtidade</u>	<u>Descto (%)</u>	<u>Preço Unitário</u>	<u>Total do Item</u>
--	--------------	----------------	-------------------	-----------------------	----------------------

AGROPECUARIA AGROINOVA LTDA (5499)

1	SEMENTE DE AVEIA BRANCA UCRANIANA AF 1340 GERMINAÇÃO ACIMA DE 80% PUREZA MÍNIMA 95% FISCALIZADA E SELECIONADA CICLO TARDIO COM EMBALAGENS DE 30 OU 35KG CADA - Marca: SEMENTES RITTER	KG	18000	-	3,19	57.420,00
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	---	------	-----------

Total do Fornecedor: 57.420,00

Total Geral: 57.420,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 2.037.3.3.90.00.00.00.00 (96) Saldo: 261.446,68