

 ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUNICIPAL DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO XANXERÊ CNPJ: 83.009.860/0001-13 Telefone: (49) 3441-8500 Endereço: Rua Dr. José de Miranda Ramos, 455 - Centro CEP: 89820-000 - Xanxerê	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 49/2022
	Processo Adm.: 133/2022 Data do Processo: 27/05/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Prefeito Municipal Sr. OSCAR MARTARELLO, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela Legislação em vigor, especialmente pela Lei 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 a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 133/2022
b) Nr. Licitação: 49/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 15/06/2022
e) Objeto da Licitação: *Constitui objeto da presente licitação a contratação de empresa especializada para o fornecimento de licença de uso de software de gestão para o controle de Zoonoses da Secretaria de Agricultura e Políticas Ambientais, compreendendo o licenciamento mensal, implementação, treinamento e suporte técnico com a finalidade de cadastramento e gestão de dados para o controle populacional de cães e gatos com implantação de microchips, conforme especificações constantes neste Edital e seus anexos.*

Lote: 1

Participante: CPL DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA - ME

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Licença de uso mensal de Software de Gestão de Controle de Zoonoses. Quantidade Ilimitada de usuários.	12,000	UIN		700,00	8.400,00
2	Serviços de Implantação, customização, treinamento e configuração geral do sistema.	1,000	UN		500,00	500,00
Total do Participante:						8.900,00
Total Geral:						8.900,00

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUT. DE POLÍTICAS AMBIENTAIS	17.001.18.541.2001.2080.3.3.90.00.00	R\$ 10.400,00

Xanxerê, 15/06/2022

.....
 OSCAR MARTARELLO
 PREFEITO MUNICIPAL