

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, TAFAREL SCHONS, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 14.133/2021 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 1/2025
b) Licitação Nr.: 1/2025-DL
c) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços
d) Data Homologação: 04/02/2025
e) Data da Adjudicação: Sequência: 0
f) Objeto da Licitação Contratação de empresa para prestação de serviços continuados de Tecnologia da Informação e Comunicação pelo Consórcio de Informática na Gestão Pública Municipal (CIGA), no seguinte sistema Sistemas:
Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina - CIGA DOM/SC: destinado à publicação de atos oficiais expedidos pelos órgãos públicos do ente municipal consorciado ao CIGA, veiculado no endereço eletrônico www.diariomunicipal.sc.gov.br, na rede mundial de computadores - Internet, que atende aos requisitos de autenticidade, integridade, validade jurídica e interoperabilidade da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP - Brasil).

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>
--	--------------	----------------	-------------------	-----------------------	----------------------

CONSORCIO DE INOVACAO NA GESTAO PUBLICA (5304)

1 Prestação de Serviços de publicação de atos oficiais expedidos pelos órgãos públicos do Município de Papanduva no DOM/SC.	MES	12,00	0,0000	776,87	9.322,44
2 Gestão Tributária, Gestão de Cadastro Integrado Municipal - GCIM.	MES	12,00	0,0000	189,44	2.273,28
				Total do Fornecedor:	11.595,72
				Total Geral:	11.595,72

TAFAREL SCHONS
Prefeito Municipal

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

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

TAFAREL SCHONS
Prefeito Municipal