



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, WALTER KLEBER KUCHER JUNIOR, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 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.: 58/2020  
b ) Licitação Nr.: 18/2020-DL  
c ) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços  
d ) Data Homologação: 12/08/2020  
e ) Data da Adjudicação: 12/08/2020 Sequência: 0  
f ) Objeto da Licitação Contratação sistema denominado WCompras, para realização de licitação em meio digital, por intermédio da rede mundial de computadores, especificamente na modalidade Pregão

g ) Fornecedores e Itens Vencedores:

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

(em Reais R\$)

**ECUSTOMIZE CONSULTORIA EM SOFTWARE S.A (6098)**

1 CONTRATAÇÃO DE SISTEMA DENOMINADO WCOMPRAS, PARA REALIZAÇÃO DE LICITAÇÃO EM MEIO DIGITAL, POR INTERMÉDIO DA REDE MUNICIPAL DE COMPUTADORES, ESPECIFICAMENTE NA MODALIDADE PREGÃO.	UN	1,00	0,0000	1,00	1,00
---	----	------	--------	------	------

**Total do Fornecedor: 1,00**

**Total Geral: 1,00**

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

Dotação(ões): 2.005.3.3.90.00.00.00.00 (19)

Erval Velho, 12 de Agosto de 2020.

-----  
WALTER KLEBER KUCHER JUNIOR

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO</b>	<b>DISPENSA DE LICITAÇÃO</b> <b>Nr.: 18/2020 - DL</b>
	Processo Administrativo: 58/2020 Processo de Licitação: 58/2020 Data do Processo: 12/08/2020
CNPJ: 82.939.422/0001-91 RUA NEREU RAMOS, 204 C.E.P.: 89613-000 - Erval Velho - SC	Folha: 2/2

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

Erval Velho, 12 de Agosto de 2020.

-----  
WALTER KLEBER KUCHER JUNIOR