



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.: 68/2020
- b) Licitação Nr.: 24/2020-DL
- c) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços
- d) Data Homologação: 23/09/2020
- e) Data da Adjudicação: 23/09/2020 Sequência: 0
- f) Objeto da Licitação ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO E SERVIÇOS DE FISCALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES E FUNCIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO NATALINA PARA O ANO DE 2020

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\$)

RGV ENGENHARIA LTDA (5675)

1	ELABORAÇÃO DO PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO NATALINA:	UN	1,00	0,0000	4.500,00	4.500,00
	a.Planta de implantação da rede elétrica de iluminação;					
	b.Detalhe de implantação;					
	c.Memorial técnico descritivo;					
	d.Relação de materiais;					
	e.Cronograma físico financeiro;					
	f.Orçamento;					
	g.Acompanhamento execução (três vistoriais)					

Total do Fornecedor: 4.500,00

Total Geral: 4.500,00

Erval Velho, 23 de Setembro de 2020.

WALTER KLEBER KUCHER JUNIOR

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO	DISPENSA DE LICITAÇÃO Nr.: 24/2020 - DL
	Processo Administrativo: 68/2020 Processo de Licitação: 68/2020 Data do Processo: 23/09/2020

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

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

Dotação(ões): 2.023.3.3.90.00.00.00.00 (91)

Erval Velho, 23 de Setembro de 2020.

WALTER KLEBER KUCHER JUNIOR